

Artikel	Kurztext	Langtext	Brutto 2021	Produktgruppe
1172B	LED-Soffittenlampe zur Beleuchtung der Namensschilder	LED-Soffittenlampe zur Beleuchtung der Namensschilder am Tableau Roma, Briefkastenanlagen und Fremdttableaus, 8mA.	12,00	001
1195	Netzgeraet, 230V AC Eingang, 12/24V AC 60 VA Ausgang	Netzgerät mit Primärspannung 230V, Sekundärspannung 0-12-24V / 60VA für intermittierenden Gebrauch auf Ausgang 24V. Bei Video-Gegensprechanlagen für die Stromversorgung der Zentrale Art. 4594 zu verwenden. Abmessungen: 87,5x100x65 mm (5 DIN Module).	96,50	001
1200	Netzgerät 12V AC, 900mA	Netzgerät mit Primärspannung 230V, Sekundärspannung 12V AC / 900mA für Dauerbetrieb. Abmessungen: 53x95x65mm (3 DIN-Module).	41,00	001
1209	Netzgerät Quadra, Ciao, 1 Steiger, SB2	Netzgerät mit Überlast- und Kurzschlussicherung für QuadraKit, CiaoKit, und Quadra-, Ciao Türstationen (SB2) zur Versorgung der Außensprechstelle (L1-L1) und der Steigleitung (L2-L2). Eingangsspannung 110-240V AC. Kompatibel mit Quadra-Türstation 4893M. Abmessungen: 105x85x85mm (6 DIN-Module).	85,00	001
1210A	Netzgerät 2-Draht-System, 1 Steiger, SB2	Netzgerät mit Ringkerntrafo, Überlast- und Kurzschlussicherung für das 2-Draht-System (SB2) zur Versorgung der Außensprechstelle (L1-L1) und der Steigleitung (L2-L2). Ausstattung mit einer Klemme für den Leitungsabschluss Art. 1216. Eingangsspannung 110-240V AC. Kompatibel mit Lautsprechermodul Art. 4681, Art. 1621 VC, Art. 1621, Art. UT2010, Art. UT2010VC und Art. UT2020. Abmessungen: 8 DIN-Module.	130,00	001
1212/B	Netzgerät 20V DC für Zusatzinnenstation	Netzgerät mit 230V AC Eingang, 0-20V DC / 15VA Ausgang für zusätzliche Monitore. Das Netzgerät ist mit einem internen PTC-Schutz ausgestattet. Abmessungen: 87,5x105x65mm (5 DIN-Module).	81,50	001
1214/2C	Abzweigklemme SB2	Abzweigklemme SB2 zum verteilen des Sternpunktes der Steigleitung zur jeweiligen Innensprechstelle. Ausgestattet mit den Anschlüssen Lin/Lin, Lout/Lout sowie LM/LM. Zur besseren Adaptierung sind die Abgänge Lout/Lout mit zwei Stiften versehen. Zwingend erforderlich bei Misch- oder Videoanlagen im SB2 System. Der Artikel 1214/2C ist jeder relevanten Innensprechstelle beigelegt. Abmessungen: 25x25x20mm.	17,50	001
1216	Abschlusswiderstand SB2	Abschlusswiderstand SB2 um diesen am Abgang des letzten 1214/2C zu adaptieren und die Busleitung abzuschließen. Zwingend erforderlich bei Misch- oder Videoanlagen im SB2 System. Der Artikel 1216 ist den Netzgeräten 1209, 1210 sowie dem Mischer 4888C beigelegt. Abmessungen: 20x20x20mm.	13,50	001
1224A	Türumschaltgerät, für 2 Türstationen, SB1	Türumschaltgerät für Audio- oder Audio-/Video-Anlagen mit 2 oder mehr Türen im System SB1. Ausgestattet mit 2 Dipschaltereinheiten zu je 8 Positionen für die Definition der Benutzerbereiche in der Steigleitung. Pro erweiterte Türstation wird ein 1224A benötigt. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	160,00	001
1229	Zusatzgong AP, Anschluss an Innenstation	Zusatzgong zum wiedergeben des Ruftons. Anschluss an Innenstationen die mit den Klemmen S+ und S- ausgestattet sind, Aufputzmontage. Abmessungen: 110x75x29mm.	23,00	001
1229A	Zusatzgong AP, Anschluss an Buslinie, SB2	Zusatzgong zum wiedergeben des Ruftons. Anschluss mittels Abzweigklemme Art. 1214/2C an die 2-Draht-Busleitung. Komplett inkl. Dipschaltereinheit für die Programmierung des Teilnehmercodes, Klemmen für den Eingang des Rufs von der Türstation sowie Rufwiederholung und Abzweigklemme Art. 1214/2C. Abmessungen: 125x95x24mm.	57,00	001
1250IAL	Einbauhalter Lautsprecher Serie 16xx, Handicap, SB, SB2, VIP	Einbauhalter als Universalhalter zum Einbau und zur Verwendung der Lautsprechereinheit Art. 1621 und Art. 1621VC mit Handicap Funktion an vorhandene Türstationen sowie Briefkastenanlagen. Beleuchtung der Namensschilder ist bauseits, unabhängig von der Spannungsversorgung der Sprechanlage, vorzunehmen. ACHTUNG: Ausschnitt für Lautsprechereinheit beachten !	60,00	001

1250IKV	Einbauhalter Lautsprecherreihe 46xx, Handicap, SB, SB2, VIP	Einbauhalter als Universalhalter zum Einbau und zur Verwendung der Lautsprechereinheit Art. 4680C, Art. 4680CW, Art. 4681, Art. 4682HC, Art. 4682HCW mit Handicap Funktion an vorhandene Türstationen sowie Briefkastenanlagen. Beleuchtung der Namensschilder ist bauseits, unabhängig von der Spannungsversorgung der Sprechanlage, vorzunehmen. ACHTUNG: Ausschnitt für Lautsprechereinheit beachten !	60,00	001
1250M	Adapterplatte zur Renovierung, Audio, vorhandenes Sprechsieb	Adapterplatte zur Renovierung bestehender Briefkastenanlagen mit bestehendem Sprechgitter. Für die Lautsprechereinheit Art. 1621 und Art. 1621VC. Die Adapterplatte wird hinter das bestehende Sprechgitter mittels beigefügtem 3M® Klebeband befestigt. Hierbei ist zu beachten, dass das Mikrofon sowie der Lautsprecher flach an der Frontplatte anliegen und vor der Lochung platziert sind. Nicht zu verwenden mit herstellerspezifischen Universalhaltern.	69,00	001
1250U	Einbauhalter Lautsprecherreihe 16xx, 46xx, SB, SB2, VIP	Einbauhalter der Serie Switch für Audio- sowie Audio-Video-Systeme als Universalhalter zum Einbau und zur Verwendung der Lautsprechereinheit Art. 1621, Art. 1621VC, Art. 1622, Art. 1622VCF, Art. 1682, Art. 1682HVC, Art. 4680C, Art. 4680CW, Art. 4681, Art. 4681BM, Art. 4682HD inkl. Handicap Funktion nach DIN18040 an vorhandene Türstationen sowie Briefkastenanlagen. Der bauseitig oder durch den Briefkastenhersteller erstellte Ausschnitt sowie die Bolzen zur Befestigung des Art. 1250U sind gleichermaßen für Audio sowie Audio-Video-Anlagen zu verwenden. Der Einbauhalter 1250U ist ausgestattet mit einem Videoglas und einer Blindabdeckung zur allseitigen Verwendung. Beleuchtung der Namensschilder ist bauseits, unabhängig von der Spannungsversorgung der Sprechanlage, vorzunehmen.	60,00	001
1250XA	Adapterplatte zur Renovierung, Audio, Lautsprecher 1621xx	Adapterplatte zur Renovierung bestehender Briefkastenanlagen um ein Comelit Sprechgitter für die Lautsprechereinheit Art. 1621 und Art. 1621VC herzustellen. Zur Verwendung wird mittels mitgelieferter Schablone ein Ausschnitt an der Frontseite des Installationsfaches der Briefkastenanlage angezeichnet und ausgeschnitten. Die neue Sprechgitterfront wird montiert und die Schablone dient als Gegenstück zur Befestigung.	150,00	001
1250XV	Adapterplatte zur Renovierung, Video, Lautsprecher 4681	Adapterplatte zur Renovierung bestehender Briefkastenanlagen um ein Comelit Sprechgitter für die Lautsprechereinheit Art. 4681 herzustellen. Zur Verwendung wird mittels mitgelieferter Schablone ein Ausschnitt an der Frontseite des Installationsfaches der Briefkastenanlage angezeichnet und ausgeschnitten. Die neue Sprechgitterfront wird montiert und die Schablone dient als Gegenstück zur Befestigung.	150,00	001
1252	Benutzererweiterung, 16 Sprechstellen pro Adresse, SB, SB2	Zubehör zum Anschluss von bis zu 16 Innenstationen Audio und Video der selben Busadresse. An jeden Ausgang sind bis zu 5 Innenstationen maximal jedoch 16 Geräte, einschließlich eventueller Zusatzgongs für die Rufwiederholung, anschließbar. Art. 1252 benötigt eine Netzspannung 120 - 230V AC. Die Schnittstelle versorgt die angeschlossenen Innenstationen Video nicht mit Strom, ermöglicht jedoch die gleichzeitige Einschaltung des Videobilds von max. 4 Innenstationen Video, falls diese entsprechend separat mittels Art. 1212B stromversorgt sind. Bei Sternverdrahtung zu den Innenstationen kann maximal eine Innenstation Video als Master deklariert werden. Bei Verdrahtung in Kaskade können maximal 4 Innenstationen Video als Master deklariert werden. Abmessungen: 106x89x62mm (6 DIN-Module).	247,50	001
1256	Relais, digital 10A, SB2	Relais digital als intelligente Vorrichtung zur Steuerung eines (eingebauten) 10A 24V Schaltkontaktes NO / NC. Für den Gebrauch und die Programmierung der gewünschten Funktionen bitte die Anweisungen in den technischen Unterlagen beachten. Versorgung: 12V AC oder 20V DC. Klemme Art. 1214/2C nicht inbegriffen. Abmessungen: 66x85x35mm (4 DIN-Module).	190,00	001
1404	Türumschaltgerät, für 2 Türstationen, SB2	Türumschaltgerät Audio/Video für den Gebrauch in Anlagen mit mehreren Eingängen. Möglichkeit der Kombination von SimpleBus TOP Systemen mit 2-Draht-System oder QuadraKit (SB2). Ebenfalls zu verwenden in reinen 2-Draht-Systemen und QuadraKit Systemen (SB2). Stromversorgung über BUS-Leitung. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	210,00	001

1405	Türumschaltgerät, für 2 Türstationen Quadra, SB2	Türumschaltgerät Audio/Video für digitale 2-Draht-Systeme SB2 auch im Modus SimpleBus TOP. Für die Verwendung in Anlagen mit maximal 2 Eingängen der Türstation Serie Quadra. Stromversorgung über BUS-Leitung. Abmessungen: 35x90x58mm (2 DIN-Module).	200,00	001
1409	Kameramodul, max. 3 externe Kameras, SB2	Kameramodul das die Modulation und Weiterleitung des Videosignals von bis zu 3 Farb-Videokameras ermöglicht. Die abwechselnde Auswahl der Videokameras erfolgt durch die Steuertaste der Innenstation. Es besteht die Möglichkeit zur Ansteuerung von bis zu drei separaten, analogen Videokameras, welche mit eigener Spannungsversorgung ausgestattet sind. Zur Verwendung in SimpleBus TOP, 2-Draht-Systeme und QuadraKit Systemen (SB2). Versorgung 12V Wechselspannung (Art. 1200) oder 20V Gleichspannung. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	345,00	001
1412	Lieniverteiler, 1 Eingang, 4 Ausgänge, SB2	Linienverteiler (wie 1214/2C) jedoch mit vier Ausgängen um die Buslinie an Innenstationen Audio und - Video SB2 zu verteilen. Abmessungen: 34x40x18mm.	68,50	001
1414	Steigleitungserweiterung für 4888C, SB2	Steigleitungserweiterung um die Buslinie von einer Steigleitung am Videomischer abzuzweigen. Es ist auch möglich einen Buslinien-Schutz zu aktivieren (Standard deaktiviert). Für SB2 benötigt man kein zusätzliches Netzgerät. Unabhängig von der Anzahl der verwendeten Art. 1414 lassen sich max. 100 Innenstationen SB2 an jeden Videomischer Art. 4888C anschließen. Diese Anzahl ändert sich mit diesem Artikel nicht. Bei mehr als 100 Teilnehmern werden 2 Videomischer Art. 4888C benötigt, ab 201 Teilnehmer werden 3 Mischer Art. 4888C benötigt. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	106,00	001
1424	Türumschaltgerät, Kaskade, SB1	Türumschaltgerät welches die Einrichtung von SimpleBus Systemen mit >240 Teilnehmern ermöglicht. Verwendung auch in Anlagen für mehrere Einfamilienhäuser mit zentralisierter Türsteuerung und Pfortnerzentrale. Die Signalweiche ermöglicht die Kaskadenverteilung der Busleitung alternativ zur Sternverteilung und optimiert die Verdrahtungstopologie des Anlagenteils vom Videomischer Art. 4888C. Mit Selbsteinspeisung des Eingangs LS LS für die Verwaltung der Steigleitung ohne spezielle Zusatz-Türstation. Versorgungsspannung 12V AC (verwendbar Art. 1200) oder 20V DC. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	190,00	001
1440	Switch, 2 Eingänge, 4 Ausgänge, VIP	Switch für das VIP System mit einem Eingang, einem Ausgang (10/100 Mbit) und vier RJ45 Rangierer (10 Mbit). Dieses Switch kann auf bzw. zwischen den Etagen mit weiteren Switchen Art. 1440 verbunden und die Teilnehmerzahl auf diese Weise entsprechend erweitert werden. Abmessungen: 66x85x35mm (4 DIN-Module).	165,00	008
1441	Netzgerät 55V DC PoE, 100W, VIP	Netzgerät mit Eingangsspannung 230V AC /110V AC , Ausgangsspannung 55V DC und 100W für PoE an Switch Art. 1440. System VIP. Abmessungen: 99x93x53mm (6 DIN-Module).	165,00	008
1443	Relais, digital 10A, VIP	Relais 10A für VIP-Anlagen zum schalten von 12V / 24V AC-DC. Ausgestattet mit je einem potentialfreien Kontakt als Öffner (NC), Schließer (NO) und einem gemeinsamen Kontakt (C). RJ45 Anschluss zur Integration in das VIP System. Für den Gebrauch und die Programmierung der gewünschten Funktionen bitte die Anweisungen in den technischen Unterlagen beachten. Abmessungen: 66x85x35mm (4 DIN-Module).	144,50	008
1445H	Kameramodul, max. 4 externe Kameras H264, VIP	Kameramodul das die Modulation und Weiterleitung des Videosignals von bis zu 4 analogen Farb-Videokameras ermöglicht. Die abwechselnde Auswahl der Videokameras erfolgt durch die Steuertaste am Monitor oder individuelle Belegung durch den VIP Manager. RJ45 Anschluss zur Integration in das VIP System. Abmessungen: 60x85x35mm (4 DIN-Module).	341,00	008
1451B	Steckernetzgerät POE 24W, VIP	Steckernetzgerät mit Eingangsspannung 100 bis 240V, Ausgangsspannung 48V PoE (Power over Ethernet, Standard IEEE802.3af). Maximale Ausgangsleistung 24W, System ViP.	46,50	008
1452	Interface Remote Verbindung, VIP	Interface Remote Schnittstelle um das VIP System, welches mit einem Router und einer Internetverbindung ausgestattet ist, aus der Ferne konfigurieren zu können. Hierzu ist die Software Art. 1449, welche zum Download auf unserer Website www.pro.comelitgroup.com/de kostenlos zur Verfügung steht, zusätzlich erforderlich.	1.294,50	008

1454	Software USB, lokale PC Verbindung, VIP	Software inkl. USB Dongle, mit der ein PC als Gegensprechanlage zum Beantworten von Anrufen der Türstation oder interner Kommunikation im VIP System verwendet werden kann. Ist auf einem, direkt mit dem System oder via WLAN verbundenen, PC zu installieren und zu verwenden. Der USB Dongle muss für die Funktion dauerhaft verbunden sein und der PC über ein Mikrofon und Lautsprecher verfügen.	356,50	008
1456B	Gateway Multiuser, VIP	Multiuser Gateway (MUG) für die Verbindung des IP Videosprechsystems VIP Comelit mit einem vorhandenen Netzwerk, welches eine Internetverbindung hat. Es kann der Türruf via verschiedener Lizenzen (Master, Slave, Telefon) mit einem Smartphone oder Tablet auf Basis iOS oder Android weitergeleitet werden. Ausgestattet mit einem Eingang für den Anschluss an den Abzweig Art. 1440 und 4 Ausgängen für den Anschluss (je nach Konfiguration) der Innenstationen aus dem VIP System oder sonstiger allgemeiner Geräte. Erfordert keine dedizierte Stromversorgung. Mit Eingang für die zusätzliche Stromversorgung der Innenstationen VIP Comelit über Art. 1441. Abmessungen: 70x90x62mm (4 DIN-Module).	490,00	008
1456B/M1	Lizenz für 1456B, 1 Masterlizenz USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 1 Masterlizenz auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Masterlizenz ist kein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	192,00	008
1456B/M10	Lizenz für 1456B, 10 Masterlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 10 Masterlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Masterlizenz ist kein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	1.917,00	008
1456B/M100	Lizenz für 1456B, 100 Masterlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 100 Masterlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Masterlizenz ist kein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	14.195,00	008
1456B/M200	Lizenz für 1456B, 200 Masterlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 200 Masterlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Masterlizenz ist kein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	25.551,00	008
1456B/M50	Lizenz für 1456B, 50 Masterlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 50 Masterlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Masterlizenz ist kein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	8.872,50	008
1456B/S1	Lizenz für 1456B, 1 Slavelizenz USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 1 Slavelizenz auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Slavelizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	48,50	008
1456B/S10	Lizenz für 1456B, 10 Slavelizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 10 Slavelizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Slavelizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	483,00	008
1456B/S100	Lizenz für 1456B, 100 Slavelizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 100 Slavelizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Slavelizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	4.046,00	008

1456B/S200	Lizenz für 1456B, 200 Slavelizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 200 Slavelizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Slavelizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	5.962,00	008
1456B/S50	Lizenz für 1456B, 50 Slavelizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 50 Slavelizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Slavelizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt inkl. Videobild auf dem Smartphone / Tablet.	2.271,50	008
1456B/T1	Lizenz für 1456B, 1 Telefonlizenz USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 1 Telefonlizenz auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Telefonlizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt ohne Videobild.	31,00	008
1456B/T10	Lizenz für 1456B, 10 Telefonlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 10 Telefonlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Telefonlizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt ohne Videobild.	170,50	008
1456B/T100	Lizenz für 1456B, 100 Telefonlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 100 Telefonlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Telefonlizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt ohne Videobild.	1.561,50	008
1456B/T200	Lizenz für 1456B, 200 Telefonlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 200 Telefonlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Telefonlizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt ohne Videobild.	2.839,00	008
1456B/T50	Lizenz für 1456B, 50 Telefonlizenzen USB, VIP	Lizenz für Multiuser Gateway Art. 1456B, 50 Telefonlizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs im VIP System auf ein Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android Betriebssystem. Bei der Telefonlizenz ist ein Monitor im System für diesen Teilnehmer erforderlich. Der Türruf erfolgt ohne Videobild.	816,50	008
1456G	Gateway VIP2SIP, Weiterleitung Türruf auf SIP, mit 5 Lizenzen	Gateway VIP2SIP, für die Verbindung des IP Videosprechsystems VIP Comelit mit einer SIP Telefonanlage von Drittherstellern. Es kann der Audio-Türruf mit den vorhandenen 5 Lizenzen für fünf unterschiedliche Teilnehmer / Adressaten an eine SIP Telefonanlage weitergeleitet werden. Mit optional zusätzlich zu erwerbenden Lizenzen können durch ein Gateway Art. 1456G maximal 200 verschiedene Teilnehmer / Adressaten auf einer SIP Telefonanlage gerufen werden. Zusätzlich wird dieses Gateway zur Einbindung der Kommunikation und Integration von Drittherstellergeräten wie z.B. dem GIRA G1 verwendet. Einzelheiten hierzu durch den technischen Support von Comelit oder GIRA. Ausgestattet mit einem Eingang für den Anschluss an den Switch Art. 1440 und 4 Ausgängen für den Anschluss (je nach Konfiguration) der Innenstationen aus dem VIP System, einem PC, einem Router oder sonstiger allgemeiner Geräte. Erfordert keine dedizierte Stromversorgung. Mit Eingang für die zusätzliche Stromversorgung der Comelit VIP Innenstationen über Art. 1441. Abmessungen: 70x90x62mm (4 DIN-Module).	580,00	008
1456G/T1	Lizenz für 1456G, 1 Lizenz USB, VIP	Lizenz für VIP2SIP Gateway Art. 1456G, 1 Lizenz auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs an einer SIP Telefonanlage oder einem geeigneten Drittherstellergerät, wie dem GIRA G1. Der Türruf erfolgt an der SIP Telefonanlage ohne Videobild. Zusätzlich dient die Lizenz zur Verwendung einer reservierten Leitung, damit ein Rückruf an die Türstation erfolgen kann und die rufende Türstation, sollten mehrere Türstationen vorhanden sein, durch Bezeichnung identifiziert werden kann.	135,00	008

1456G/T10	Lizenz für 1456G, 10 Lizenz USB, VIP	Lizenz für VIP2SIP Gateway Art. 1456G, 10 Lizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs an einer SIP Telefonanlage oder einem geeigneten Drittherstellergerät, wie dem GIRA G1. Der Türruf erfolgt an der SIP Telefonanlage ohne Videobild. Zusätzlich dient die Lizenz zur Verwendung einer reservierten Leitung, damit ein Rückruf an die Türstation erfolgen kann und die rufende Türstation, sollten mehrere Türstationen vorhanden sein, durch Bezeichnung identifiziert werden kann.	1.230,00	008
1456G/T100	Lizenz für 1456G, 100 Lizenz USB, VIP	Lizenz für VIP2SIP Gateway Art. 1456G, 100 Lizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs an einer SIP Telefonanlage oder einem geeigneten Drittherstellergerät, wie dem GIRA G1. Der Türruf erfolgt an der SIP Telefonanlage ohne Videobild. Zusätzlich dient die Lizenz zur Verwendung einer reservierten Leitung, damit ein Rückruf an die Türstation erfolgen kann und die rufende Türstation, sollten mehrere Türstationen vorhanden sein, durch Bezeichnung identifiziert werden kann.	7.400,00	008
1456G/T200	Lizenz für 1456G, 200 Lizenz USB, VIP	Lizenz für VIP2SIP Gateway Art. 1456G, 200 Lizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs an einer SIP Telefonanlage oder einem geeigneten Drittherstellergerät, wie dem GIRA G1. Der Türruf erfolgt an der SIP Telefonanlage ohne Videobild. Zusätzlich dient die Lizenz zur Verwendung einer reservierten Leitung, damit ein Rückruf an die Türstation erfolgen kann und die rufende Türstation, sollten mehrere Türstationen vorhanden sein, durch Bezeichnung identifiziert werden kann.	13.900,00	008
1456G/T50	Lizenz für 1456G, 50 Lizenz USB, VIP	Lizenz für VIP2SIP Gateway Art. 1456G, 50 Lizenzen auf einem USB Stick für den Empfang des Türrufs an einer SIP Telefonanlage oder einem geeigneten Drittherstellergerät, wie dem GIRA G1. Der Türruf erfolgt an der SIP Telefonanlage ohne Videobild. Zusätzlich dient die Lizenz zur Verwendung einer reservierten Leitung, damit ein Rückruf an die Türstation erfolgen kann und die rufende Türstation, sollten mehrere Türstationen vorhanden sein, durch Bezeichnung identifiziert werden kann.	5.250,00	008
1456S	Gateway Slave, VIP	Gateway in Slave-Ausführung (die eine Videosprechstelle als "Master" erfordert). Ermöglicht die Verwendung der Video-Türsprechanlage auf Tablet und Smartphone nach Installation der Comelit VIP APP, die kostenlos zum Download verfügbar ist. Diese Funktion kann sowohl im lokalen WiFi-Netz wie auch im Mobilnetz 3G (oder höher) genutzt werden; die Umschaltung von WiFi auf 3G oder umgekehrt erfolgt automatisch entsprechend der Verfügbarkeit dieser Netze. Das Gateway muss in jedem Fall an einen Router oder ein anderes Gerät angeschlossen werden, das die lokale WiFi- und die mobile 3G-Netzwerkverbindung ermöglicht. Sofern keine Bandbegrenzungen vorliegen, kann das Gateway bis zu 15 Geräte (Videosprechstellen, Smartphone, Tablet und PC) einbinden. Es können auch "Interngespräche" zwischen allen 15 eingebundenen Geräten geführt werden. Das Gateway ist wie folgt ausgestattet: 1 Ethernet-Port für den Eingang der Steigleitung des VIP Systems, 1 PoE-Eingang, 2 PoE-Eingänge (als nicht-PoE konfigurierbar) und 1 Eingang nicht-PoE. Außerdem ist es mit einem Netzeingang versehen. Abmessungen:70x90x62mm (4 DIN-Module).	385,00	008
1595	Netzgerät 33V DC für Türstationen	Netzgerät mit 110-230V Eingangsspannung und 33V DC Ausgangsspannung mit 500mA Dauerstrom und 1,2A kurzzeitigen Strom für Lautsprechereinheit. Ausgestattet mit internem Schutz gegen Überspannung und Kurzschlüsse. Abmessungen: 71,7x90x62mm (4 DIN-Module).	91,50	001
1596B	Netzgerät 33V DC für Türstation 316 Touch	Netzgerät mit 110-230V Eingangsspannung und 33V DC Ausgangsspannung mit 500mA Dauerstrom und 1,2A kurzzeitigen Strom für Lautsprechereinheit der Serie 316 Touch. Ausgestattet mit internen Schutz gegen Überspannung und Kurzschlüsse. Abmessungen: 118x93x60,5mm (6 DIN-Module).	220,00	001

1621	Lautsprecher Audio, Handicapfunktion, SB2	Lautsprechereinheit Audio für 2-Draht-System SB2 inkl. Klemmenleiste. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. Zeitgeschalteter Türöffnereingang und Anzeige Tür offen. Kompatibel mit Netzteil Art. 1210. Abmessungen: 102x55x38mm.	175,00	001
1621VC	Lautsprecher Audio, Videoanschluss, Handicapfunktion, SB2	Lautsprechereinheit Audio mit Anschlussmöglichkeit einer externen PAL Farb-Kamera für 2-Draht-System SB2 inkl. Klemmenleiste. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. Zeitgeschalteter Türöffnereingang und Anzeige Tür offen. Kompatibel mit Netzteil Art. 1210. Abmessungen: 102x55x38mm.	450,00	001
1622	Lautsprecher Audio, SB	Lautsprechereinheit Audio für SB inkl. Klemmenleiste. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC Versorgung mit dem Netzgerät Art. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 33400(M), 33401(M), 33402(M) und 1250iA. Abmessungen: 102x55x38mm.	195,00	001
1682	Lautsprecher Audio, VIP	Lautsprechereinheit Audio für das VIP System inkl. Klemmenleiste. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC Versorgung mit dem Netzgerät Art. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 33400(M), 33401(M), 33402(M) und 1250iA. Abmessungen: 102x55x38mm.	635,00	008
1952N	Pfoertnerzentrale Video, VIP	Die Pfoertnerzentrale als Tischgerät mit alphanumerischer Digitaltastatur und Farbdisplay 3,5' dient zur Anzeige des Besuchers und Zutrittskontrolle. Zeigt den Code und den Namen des angerufenen und des anrufenden Teilnehmers an und speichert die unerledigten Anrufe. Tag/Nacht-Modus und Interngespräche zwischen Teilnehmern. Ermöglicht die Adressierung von bis zu 120.000 Teilnehmern. Dient zur Übermittlung von Rufen mit indirektem Code und zur Verwaltung der von den Teilnehmern eingehenden Alarmmeldungen. Kann als Haupt- oder Zusatzzentrale verwendet werden. Speicher für bis zu 4000 Namen. Mit USB-Anschluss, dedizierter PC-Software zum Herunterladen der Namen sowie Anschlussteil für die trennbare Verbindung mit der Anlage über Kabel RJ. Kompatibel mit sämtlichen Leistungsmerkmalen und Produkten der Baureihe VIP. Stromversorgung 12 V DC mit 430821195. Abmessungen: 193x223x65mm.	1.950,00	008

1998NA	Pfoertnerzentrale Audio, SB	<p>Pförtnerzentrale als Tischgerät mit Digitaltastatur und alphanumerischem 32-stelligem Display. Zeigt den Code und den Namen des angerufenen und des anrufenden Teilnehmers an und speichert die unerledigten Anrufe. Tag/Nacht-Modus und Interngespräche zwischen Teilnehmern. Mit sämtlichen Leistungsmerkmalen und Produkten der Baureihe SB-TOP kompatibel. Ermöglicht die Adressierung von bis zu 120.000 Teilnehmern. Dient ausserdem zur Übermittlung von Rufen mit indirektem Code und zur Verwaltung der von den Teilnehmern eingehenden Alarmmeldungen. Kann als Haupt- oder Zusatzzentrale verwendet werden. Speicher für bis zu 1000 Namen. Stromversorgung 0-12-24V AC mit 1195.</p> <p>Abmessungen: 158x223x35mm</p>	1.450,00	001
1998VC	Pfoertnerzentrale Video, SB2	<p>Die Pförtnerzentrale als Tischgerät mit alphanumerischer Digitaltastatur und Farbdisplay 3,5' dient zur Anzeige des Besuchers und Zutrittskontrolle. Zeigt den Code und den Namen des angerufenen und des anrufenden Teilnehmers an und speichert die unerledigten Anrufe. Tag/Nacht-Modus und Interngespräche zwischen Teilnehmern. Ermöglicht die Adressierung von bis zu 120.000 Teilnehmern. Dient zur Übermittlung von Rufen mit indirektem Code und zur Verwaltung der von den Teilnehmern eingehenden Alarmmeldungen. Kann als Haupt- oder Zusatzzentrale verwendet werden. Speicher für bis zu 4000 Namen. Mit USB-Anschluss, dedizierter PC-Software zum Herunterladen der Namen sowie Anschlusssteil für die trennbare Verbindung mit der Anlage über Kabel RJ. Kompatibel mit sämtlichen Leistungsmerkmalen und Produkten der Baureihe SB-TOP. Stromversorgung 0-12-24 V AC mit 1195. Abmessungen: 193x223x65mm.</p>	1.529,50	001
20005000	Gateway SB2 zu ViP	<p>Gateway das die Verwendung von Monitoren und SmartHome Produkten des ViP-Systems in SB2 Audio-/Videosysteme ermöglicht. ViP Innensprechstellen und die Comelit App, sowie weitere Integrationsprodukte können verwendet werden, um Anrufe von der Türstation zu empfangen, Anrufe zu tätigen und Befehle an SB2 Geräte zu senden (Selbstaktivierung, Anruf an die Haupt- und / oder Sekundärschalttafel, Intercom-Anruf, Aktuatorsteuerung, Kameramodulsteuerung usw.). Das Gateway ermöglicht die Weiterleitung von Türrufen an die Comelit-App. Das Gateway verfügt über einen PoE-Ethernet-Anschluss für den Anschluss an die ViP-Geräte und den Anschluss an das SB2-System.</p> <p>Spannungsversorgung: 12-56 VDC. Abmessungen: 70x90x59 (4 DIN-Module).</p>	250,00	008
2702W	Innenstation Audio, Mini mit Hörer, 5-Draht	<p>Innenstation Audio, Mini mit Hörer, für 5-Draht mit elektronischem Ruf, Türöffnertaste und zusätzlicher Taste mit potentialfreiem Kontakt (24V / 100mA). Einstellung der Ruflautstärke und Ruftonabschaltung über Wahlschalter mit 3 Stellungen. Die Ruftonabschaltung wird durch ein rotes Symbol angezeigt.</p> <p>Abmessungen: 105x191x28mm.</p>	35,00	001
2703U	Innenstation Audio, Mini mit Hörer, universal, Mehrdraht	<p>Innenstation Audio, Mini mit Hörer, universal für Mehrdrahtsysteme. Eine universell verwendbare Innenstation, welche mit dem Grossteil aller von Spitzenherstellern weltweit angebotenen Innenstationen kompatibel ist. Es eignet sich ideal zum ersetzen oder sanieren bereits bestehender Gegensprechanlagen. Regler zur Einstellung der Ruflautstärke und Ruftonabschaltung. Es verfügt über eine Türöffnertaste und eine zusätzliche Taste für andere unabhängige Zusatzfunktionen. Es kann sowohl für Anlagen mit Pluspol, als auch für Anlagen mit Minuspol verwendet werden. Es kann Innenstationen mit Kondensator- bzw. Kohlemikrofone ersetzen, es verfügt über elektronische Rufwahl oder mechanische Rufwahl mittels Summer. Abmessungen: 105x191x28mm.</p>	55,00	001
2708W/A	Innenstation Audio, Mini mit Hörer, SB	<p>Innenstation Audio, Mini mit Hörer, für SB mit elektronischem Ruf, Türöffnertaste und zusätzlicher Taste für weitere Funktionen (Ruf an Zentrale, Relais, sonstige Funktionen). Einstellung der Ruflautstärke und Ruftonabschaltung über Wahlschalter mit 3 Stellungen. Die Ruftonabschaltung wird durch ein rotes Symbol angezeigt. Serienmäßiger Etagenruf. Inkl. DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen.</p> <p>Für Audio SB. Abmessungen: 105x191x28mm.</p>	45,00	001

2738W/A	Innenstation Audio, Mini mit Hörer, SB2	Innenstation Audio, Mini mit Hörer, für SB2 mit elektronischem Ruf, Türöffnertaste und zusätzlicher Taste für weitere Funktionen (Ruf an Zentrale, Relais, sonstige Funktionen). Einstellung der Ruflautstärke und Ruftonabschaltung über Wahlschalter mit 3 Stellungen. Die Ruftonabschaltung wird durch ein rotes Symbol angezeigt. Serienmäßiger Etagenruf. Inkl. DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Abmessungen: 105x191x28mm.	45,00	001
2742W	Tischkonsole, Mini mit Hörer Audio	Tischkonsole für Innenstation Mini Audio mit Hörer. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Mini Audio mit Hörer zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden.	41,00	001
2904	Telefonschnittstelle 1 Teilnehmer, SB, SB2	Telefonschnittstelle 1 Teilnehmer, SB, SB2 für den einfachen Anschluss der Gegensprechanlage an das normale Telefonnetz oder eine Telefonanlage mit analogem AB Eingang. Bei einem Ruf von der Türstation wählt diese Schnittstelle eine programmierbare Nummer. Hierbei kann es sich um die Nummer einer Zentrale oder einen normalen Telefonanruf handeln. Ein gewöhnliches analoges Telefon, schnurloses DECT-Telefon oder eine Telefonanlage mit analogem AB Eingang können angeschlossen werden. Wenn ein eingehender Ruf von der Türstation getätigt wird, wird die Sprechverbindung aufgebaut. Das Gespräch kann angenommen werden und es besteht die Möglichkeit, über eine Tastenkombination, einen Türöffner zu betätigen. Programmierung über ein analoges Telefon. Die Telefonschnittstelle ist nicht mit dem System SimpleBus TOP kompatibel.	490,00	001
3061A	Kombitaster 3Plus, Edelstahl, analog	Kombitaster 3Plus in Ausführung als analoger Taster für den Hinterbau in Comelit Audio- und Audio-Video-Türstationen, Briefkastenanlagen und Türstationen von Drittherstellern bis max. 2,5mm Materialstärke. Der Taster kann sowohl in SB, SB2 als auch in VIP Systemen verwendet werden. Er besteht aus einem Namensschild (welches frontseitig zu wechseln ist) und einer Ruf-Drucktaste aus Edelstahl, wobei Material und Farbe austauschbar sind (Art. 3060A in Aluminium, Art. 3060B in Messing). Erfolgt die Installation hinter einer Metallplatte kleiner 2,5mm, ist ein entsprechender Adapter zum Ausgleich zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten). Die maximale Stromstärke am Kontakt beträgt 2,5A und die maximale Spannung am Kontakt beträgt 24V DC. Der Taster wird ohne Namensschildbeleuchtung ausgeliefert.	42,00	001
3061M	Kombitaster 3Plus, Edelstahl, Master, SB, SB2, VIP	Kombitaster 3Plus in Ausführung als Master-Taster für den Hinterbau in Comelit Audio- und Audio-Video-Türstationen, Briefkastenanlagen und Türstationen von Drittherstellern bis max. 2,5mm Materialstärke. Der Taster kann sowohl in digitalen SB, SB2 als auch in VIP Systemen verwendet werden. Er besteht aus einem Namensschild (welches frontseitig zu wechseln ist) und einer Ruf-Drucktaste aus Edelstahl, wobei Material und Farbe austauschbar sind (Art. 3060A in Aluminium, Art. 3060B in Messing). Die Helligkeit der weissen LED ist auf der Rückseite einstellbar. An einen Master-Taster sind weitere Master-Taster und jeweils bis zu drei Slave-Taster (Art. 3061S) mittels beiliegendem Flachbandkabel adaptierbar. Erfolgt die Installation hinter einer Metallplatte kleiner 2,5mm, ist ein entsprechender Adapter zum Ausgleich zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten).	92,00	001
3061S	Kombitaster 3Plus, Edelstahl, Slave, SB, SB2, VIP	Kombitaster 3Plus in Ausführung als Slave-Taster für den Hinterbau in Comelit Audio- und Audio-Video-Türstationen, Briefkastenanlagen und Türstationen von Drittherstellern bis max. 2,5mm Materialstärke. Der Taster kann sowohl in digitalen SB, SB2 als auch in VIP Systemen verwendet werden. Er besteht aus einem Namensschild (welches frontseitig zu wechseln ist) und einer Ruf-Drucktaste aus Edelstahl, wobei Material und Farbe austauschbar sind (Art. 3060A in Aluminium, Art. 3060B in Messing). Die Helligkeit der weissen LED ist auf der Rückseite einstellbar. Die Adaptierung erfolgt an einem Master-Taster (Art. 3061M). Erfolgt die Installation hinter einer Metallplatte kleiner 2,5mm, ist ein entsprechender Adapter zum Ausgleich zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten).	52,00	001
3063D	Tastenschnittstelle 8 externe Taster, SB, SB2, VIP	Tastenschnittstelle für bis zu 8 externe Taster. Funktioniert mit SB, SB2 und VIP Lautsprechereinheiten. Erweiterbar um weitere 3063D bei mehr als 8 Klingeltaster. Abmessungen: 45x55x30mm.	55,00	001

3064S	Tastenmodul Vandalcom, 4 Tasten, Edelstahl	Tastenmodul Vandalcom mit 4 Tasten. Inkl. Hintergrundbeleuchtung der Namensschilder. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	252,00	001
3070S	Digitales Rufmodul Vandalcom, Edelstahl, Relais 2x10A	Digitales Rufmodul Vandalcom SB, SB2 und VIP, inklusive 16-stelligem Display, Tastenfeld mit 12 Tasten. Funktioniert auch mit elektronischem Code-Schlüssel. Inklusive elektronischem Namensverzeichnis, das bis zu 1.000 Passwörter für die Türöffnung abspeichert. Das Durchblättern der Namen erfolgt über zwei Suchtasten oder durch die direkte Eingabe der Anfangsbuchstaben des Namens. Wenn der gewünschte Benutzername angezeigt wird, reicht es aus, die Ruftaste zu drücken. Es ist möglich, die Anrufe auch durch direkte Eingabe des Benutzercodes durchzuführen. Kompatibel mit allen SB, SB2 und VIP Produkten und Funktionen. Kann mit den elektronischen Schlüsseln SimpleKey für die automatische Aktualisierung des Namensverzeichnisses kombiniert werden. Gestattet die schnelle Programmierung des Namensverzeichnisses in den verschiedenen Anrufmodalitäten und die Eingabe der Passwörter für die Türöffnung mit der Software Art. 1249B. Ermöglicht die Verwaltung der Archive auf dem PC. Abmessungen: 106x106x56mm.	754,50	001
3072S	Digitales Rufmodul Vandalcom, Edelstahl, SB, SB2, VIP	Digitales Rufmodul Vandalcom SB, SB2 und VIP, inklusive 16-stelligem Display, Tastenfeld mit 4 Tasten. Das Durchblättern der Namen erfolgt über zwei Suchtasten oder durch die direkte Eingabe der Anfangsbuchstaben des Namens. Wenn der gewünschte Benutzername angezeigt wird, reicht es aus, die Ruftaste zu drücken. Kompatibel mit allen SB, SB2 und VIP Produkten und Funktionen. Kann mit den elektronischen Schlüsseln SimpleKey für die automatische Aktualisierung des Namensverzeichnisses kombiniert werden. Gestattet die schnelle Programmierung des Namensverzeichnisses mit der Software Art. 1249B. Ermöglicht die Verwaltung der Archive auf dem PC. Abmessungen: 106x106x56mm.	726,00	001
3110/1	UP-Gehäuse iKall, 1 Modul	Unterputzgehäuse für iKall-Module, 1 Modul. Abmessungen: 118x118x45mm.	8,00	001
3110/2	UP-Gehäuse iKall, 2 Module	Unterputzgehäuse für iKall Module, 2 Module. Abmessungen: 118x207x45mm.	8,50	001
3110/3	UP-Gehäuse iKall, 3 Module	Unterputzgehäuse für iKall Module, 3 Module. Abmessungen: 118x297x45mm.	8,50	001
3110/4	UP-Gehäuse iKall, 4 Module	Unterputzgehäuse für iKall Module, 4 Module. Abmessungen: 118x387x45mm.	14,50	001
3159/1	AP-Gehäuse Vandalcom, 1 Modul, Edelstahl	Aufputzgehäuse für Vandalcom Module aus Edelstahl, 1 Modul. Abmessungen: 142x142x58mm.	210,50	001
3159/2	AP-Gehäuse Vandalcom, 2 Module, Edelstahl	Aufputzgehäuse für Vandalcom Module aus Edelstahl, 2 Module. Abmessungen: 142x254x58mm.	271,00	001
3159/3	AP-Gehäuse Vandalcom, 3 Module, Edelstahl	Aufputzgehäuse für Vandalcom Module aus Edelstahl, 3 Module. Abmessungen: 142x366x58mm.	332,00	001
3160/1	UP-Gehäuse Vandalcom, 1 Modul	Unterputzgehäuse für Vandalcom Module, 1 Modul. Abmessungen: 130x130x58mm.	85,00	001
3160/2	UP-Gehäuse Vandalcom, 2 Module	Unterputzgehäuse für Vandalcom Module, 2 Module. Abmessungen: 130x242x58mm.	87,50	001
3160/3	UP-Gehäuse Vandalcom, 3 Module	Unterputzgehäuse für Vandalcom Module, 3 Module. Abmessungen: 130x354x58mm.	95,50	001
3161/1	Modulrahmen inkl. Abdeckrahmen Vandalcom 1 Modul, dunkelgrau	Aus Aluminiumdruckguss und für den Ausseneinsatz mit speziellen staubbeständigen Lacken beschichtet. Dunkelgrau, 1 Modul. Abmessungen 143x143x18mm	136,00	001

3161/2	Modulrahmen inkl. Abdeckrahmen Vandalcom 2 Module, dunkelgrau	Aus Aluminiumdruckguss und für den Ausseneinsatz mit speziellen staubbeständigen Lacken beschichtet. Dunkelgrau, 2 Module. Abmessungen 143x255x18mm	157,00	001
3161/3	Modulrahmen inkl. Abdeckrahmen Vandalcom 3 Module, dunkelgrau	Aus Aluminiumdruckguss und für den Ausseneinsatz mit speziellen staubbeständigen Lacken beschichtet. Dunkelgrau, 3 Module. Abmessungen 143x367x18mm	187,00	001
3176S	Blindmodul Vandalcom, Edelstahl	Blindmodul Vandalcom mit Edelstahl Front. Abmessungen: 106x106x9mm.	55,00	001
3179S	Abdeckung Vandalcom SimpleKey, Edelstahl	Abdeckung SimpleKey Modul Vandalcom, mit Vorbereitung für die Montage des Lesegeräts Simplekey, Art. SK9000I, SK9001I und SK9030I. Abmessungen: 106x106x9mm.	196,50	001
3186S	Infomodul Vandalcom, mit Hintergrundbeleuchtung	Infomodul Vandalcom mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Enthält Folien zum beschriften. Abmessungen: 106x106x9mm.	74,00	001
3188SB	Codemodul Vandalcom digital, Edelstahl	Digitales Codemodul Vandalcom, mit der Option 300 verschiedene 8-stellige Codes zu verwalten und zwei Relais (10A) getrennt voneinander zu schalten. Abmessungen: 106x106x56mm.	655,00	001
3262S/0	Lautsprecherabdeckung Audio Vandalcom 0 Tasten	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Audio Module mit Edelstahl Front ohne Tasten. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	137,50	001
3262S/1	Lautsprecherabdeckung Audio Vandalcom 1 Taste	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Audio Module mit Edelstahl Front und einer Taste. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	169,50	001
3262S/2	Lautsprecherabdeckung Audio Vandalcom 2 Tasten	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Audio Module mit Edelstahl Front und zwei Tasten. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	184,50	001
3268S/0	Lautsprecherabdeckung Video Vandalcom 0 Tasten	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Video Module mit Edelstahl Front ohne Tasten. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	180,00	001
3268S/1	Lautsprecherabdeckung Video Vandalcom 1 Taste	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Video Module mit Edelstahl Front und einer Taste. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	212,00	001
3268S/2	Lautsprecherabdeckung Video Vandalcom 2 Tasten	Lautsprecherabdeckung Vandalcom für iKall Video Module mit Edelstahl Front und zwei Tasten. Zu vervollständigen mit dem zugehörigen Lautsprecher-Modul, das abhängig vom verwendeten Verdrahtungssystem zu wählen ist. Abmessungen: 106x106x5,6mm.	227,00	001

3453S	Türstation 316 Touch Video UP, V4A, SB	Türstation Serie 316 Touch Video, SB2. Türstation für Unterputz-Montage mit 3mm starker Edelstahlplatte V4A und übersichtlichem kapazitiven 8"-Touchscreen aus vandalismussicherm Glas. Betrieb mit konfigurierbarer Grafik (Namensverzeichnis mit Suche, statische virtuelle Tasten bis 10 Teilnehmer, alphabetisches Telefonbuch, max. 8-stelligen Zahlencode). Weitere Einstellmöglichkeiten: verändern der Sprache, Helligkeit und Namen/Codes. Ausgestattet mit RFID-Lesegerät für die lokale Türöffnerbetätigung, mit einem zusätzlichen Relais für verschiedene Funktionen sowie Helligkeitssensoren für die optimale Regelung des Betriebs. Namenssuche wie im Telefonbuch eines Smartphone: wischen der Namensliste oder Auswahl des Anfangsbuchstaben eines Nachnamen. Der Ruf kann auch durch direktes Eintippen des Teilnehmercodes ausgeführt werden. Wahlweise Eingabe eines individuellen Begrüßungstextes sowie die Auswahl von zwei Benutzersprachen. Ausgestattet mit einem RFID- Lesegerät für die lokale Türöffnerbetätigung und einem zusätzlichen Relais für verschiedene Funktionen. Speichert bis zu 4000 Teilnehmernamen, 4000 Türöffner-Passwörter und 4000 RFID- Schlüssel. Mit sämtlichen Leistungsmerkmalen und Produkten der Baureihe SB2 kompatibel. Inkl. Lautsprecher Video Art. 4680C sowie Unterputzgehäuse. Anschlussspannung 33V DC mit Art.1596B. Abmessungen: 342x182x3mm.	5.100,00	001
3454HD	Türstation 316 Touch Video H264, HD UP, V4A, VIP	Türstation Serie 316 Touch Video, VIP System. Türstation für Unterputz-Montage mit 3mm starker Edelstahlplatte V4A und übersichtlichem kapazitiven 8"-Touchscreen aus vandalismussicherm Glas. Betrieb mit konfigurierbarer Grafik (Namensverzeichnis mit Suche, statische virtuelle Tasten bis 10 Teilnehmer, alphabetisches Telefonbuch, max. 8-stelligen Zahlencode). Weitere Einstellmöglichkeiten: verändern der Sprache, Helligkeit und Namen/Codes. Ausgestattet mit RFID-Lesegerät für die lokale Türöffnerbetätigung, mit einem zusätzlichen Relais für verschiedene Funktionen sowie Helligkeitssensoren für die optimale Regelung des Betriebs. Namenssuche wie im Telefonbuch eines Smartphone: wischen der Namensliste oder Auswahl des Anfangsbuchstaben eines Nachnamen. Der Ruf kann auch durch direktes Eintippen des Teilnehmercodes ausgeführt werden. Wahlweise Eingabe eines individuellen Begrüßungstextes sowie die Auswahl von zwei Benutzersprachen. Ausgestattet mit einem RFID- Lesegerät für die lokale Türöffnerbetätigung und einem zusätzlichen Relais für verschiedene Funktionen. Speichert bis zu 4000 Teilnehmernamen, 4000 Türöffner-Passwörter und 4000 RFID- Schlüssel. Mit sämtlichen Leistungsmerkmalen und Produkten der Baureihe VIP kompatibel. Inkl. Lautsprecher Video Art. 4682HD sowie Unterputzgehäuse. Anschlussspannung 33V DC mit Art.1596B. Abmessungen: 342x182x3mm.	5.900,00	008
3458	Zubehörmodul SimpleKey Serie, SimpleKey, V4A	Zubehörmodul SimpleKey für die adaptierbare, flächenbündige Unterputz-Montage an der Serie 316. Mit 3mm starker Edelstahlplatte V4A. In Kombination mit allen Türstationen der Produktlinie 316 verwendbar. Abmessungen: 88x182x3mm.	295,00	001
3460/6	UP-Gehäuse 316 Analog, 5, 6 Tasten	Unterputzgehäuse für Türstationen der Serie 316 Analog mit 5 und 6 Tasten sowie 316 Touch. Abmessungen: 164x323x56mm.	85,00	001
3525	Schrägstellgehäuse Visto, Neigung rechts, links verwendbar	Schrägstellgehäuse Visto für die horizontale Neigung der Visto Türstation um 20° nach rechts oder links, je nach Bedarf. Material Kunststoff, Farbe silber RAL9006.	24,00	001
3526	Schrägstellgehäuse Visto, Neigung oben, unten verwendbar	Schrägstellgehäuse Visto für die vertikale Neigung der Visto Türstation um 10° nach oben oder unten, je nach Bedarf. Es ist zu beachten, dass eine Neigung des Kamerawinkels nach oben nicht empfohlen wird, da es zu einer Überstrahlung kommen kann und Personen vor der Kamera nicht zu erkennen sind. Material Kunststoff, Farbe silber RAL9006.	24,00	001
3527S	Frontblende Visto, Silber	Frontblende Visto in Silber. Material Kunststoff.	36,50	001

3532	Zusatzgong Funk AP, 433MHz, KitVisto	Zusätzlicher Funkgong Visto mit einer Arbeitsfrequenz von 433MHz. Lautstärke einstellbar und verschiedene Melodien auswählbar. Spannungsversorgung mit 2 Batterien Typ AA 1,5V (nicht im Lieferumfang). Aufputzmontage. Farbe weiss-silber.	59,00	001
3639/0	Säule iKall, ohne Ausschnitt, 170cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. Ohne Ausschnitt. Abmessungen: 180x1700x75mm.	980,00	001
3639/1	Säule iKall, 1 Modul, 170cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 1 Modul. Abmessungen: 180x1700x75mm.	990,00	001
3639/2	Säule iKall, 2 Module, 170cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 2 Module. Abmessungen: 180x1700x75mm.	1.100,00	001
3639/3	Säule iKall, 3 Module, 170cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 3 Module. Abmessungen: 180x1700x75mm.	1.200,00	001
3639/4	Säule iKall, 4 Module, 170cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 4 Module. Abmessungen: 180x1700x75mm.	1.420,00	001
3640/0	Säule iKall, ohne Ausschnitt, 117cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. Ohne Ausschnitt. Abmessungen: 180x1170x75mm.	730,00	001
3640/1	Säule iKall, 1 Modul, 117cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 1 Modul. Abmessungen: 180x1170x75mm.	745,00	001
3640/2	Säule iKall, 2 Module, 117cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 2 Module. Abmessungen: 180x1170x75mm.	845,00	001
3640/3	Säule iKall, 3 Module, 117cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 3 Module. Abmessungen: 180x1170x75mm.	950,00	001
3640/4	Säule iKall, 4 Module, 117cm, Alu	Säule iKall aus Aluminium in stahlfarbener Lackierung. Inkl. Regendach sowie Fussplatte für die Bodenbefestigung. 4 Module. Abmessungen: 180x1170x75mm.	1.150,00	001
406090	Kamera-Anschlussset, Klinkestecker, BNC Kupplung	Kamera-Anschlussset bestehend aus Klinkestecker und BNC-Kupplung.	14,00	001
43015	Netzgerät 12V DC, 1,5A	Netzgerät für Hutschienenmontage, Eingangsspannung 230V AC, Ausgangsspannung 12V DC / 1,5A.	35,00	002
43025	Netzgerät 12V DC, 2,5A	Netzgerät für Hutschienenmontage, Eingangsspannung 230V AC, Ausgangsspannung 12V DC / 2,5A.	95,00	002
43082	Steckernetzgerät 12V DC, 1,33A	Steckernetzgerät, Eingangsspannung 230V AC, Ausgangsspannung 12V DC / 1,33A.	15,00	002
4399	Netzgerät 12V DC, für SimpleKey, 4A	Netzgerät für Hutschienenmontage, Eingangsspannung 230V AC, Ausgangsspannung 12V DC / 4A. Die Ausgangsspannung kann zwischen 12V DC und 13,8V DC eingestellt werden. Abmessungen: 105x95x65mm.	52,50	005
4680BM	Lautsprecher Video, Handicapfunktion, T-Spule, SB	Lautsprechereinheit Audio-Video für System SB mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Integriertes Ausstattungsmerkmal sind die Anschlussmöglichkeit an das Modul für Hörgeräteträger 3332, 3332M, IX9104, IX9204, IX9304, IX9494, IX9504 sowie die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schalteinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1210. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKv, 1250U, 33410(M), 33411(M) und 33412(M). Abmessungen: 102x55x38mm.	1.066,50	001

4680C	Lautsprecher Video, Handicapfunktion, SB	Lautsprechereinheit Audio-Video für System SB mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 1250U, 33410(M), 33411(M) und 33412(M). Abmessungen: 102x55x38mm.	900,00	001
4681	Lautsprecher Video, Handicapfunktion, SB2	Lautsprechereinheit Audio-Video für 2-Draht-System SB2 mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1210. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 1250U, 33410(M), 33411(M) und 33412(M). Abmessungen: 102x55x38mm.	565,00	001
4681/4	Lautsprecher Video, Handicapfunktion, max. 4 Teilnehmer, SB2	Lautsprechereinheit Audio-Video für 2-Draht-System SB2 mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Diese Lautsprechereinheit ist limitiert auf bis zu vier Teilnehmer. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1209. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 1250U, 33410(M), 33411(M) und 33412(M). Abmessungen: 102x55x38mm.	310,00	001
4681BM	Lautsprecher Video, Handicapfunktion, T-Spule, SB2	Lautsprechereinheit Audio-Video für 2-Draht-System SB2 mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Integriertes Ausstattungsmerkmal sind die Anschlussmöglichkeit an das Modul für Hörgeräteträger 3332, 3332M, IX9104, IX9204, IX9304, IX9494, IX9504 sowie die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1210. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 1250U, 33410(M), 33411(M) und 33412(M). Abmessungen: 102x55x38mm.	1.018,00	001

4682HD	Lautsprecher Video mit Handicapfunktion H264, HD, System VIP	Lautsprechereinheit Audio-Video für System VIP mit Klemmenleiste, 1/4" CCD-Farbvideokamera sowie LED-Beleuchtung für die Videokamera. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und 8 DIP-Schalteinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. HD Auflösung mit 125° Erfassungswinkel. Kompatibel mit allen H.264 Systemen. 33V DC-Versorgung über das entsprechende Netzgerät Art. 1595 Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 33410, 33411 und 33412. Abmessungen: 102x55x38mm.	900,00	008
4793MB	Frontblende Quadra Türstation 4893M, schwarz	Frontblende für Türstation Quadra mit mechanischen Tasten, Farbe Schwarz.	131,50	001
4793MC	Frontblende Quadra Türstation 4893M, corten	Frontblende für Türstation Quadra mit mechanischen Tasten, Farbe Corten.	131,50	001
4792	Regendach für Türstation Quadra, grau	Regenschutzdach für Türstation Quadra aus lackiertem Aluminium, Farbe grau. Abmessungen: 99x210x41mm.	82,00	001
4792E	Quadra Schrägstellgehäuse, schwarz	Schrägstellgehäuse für Türstation Quadra zur horizontalen Neigung um 25° nach rechts oder links. Material Kunststoff, Farbe schwarz.	155,00	001
4834/9	Buslinienverteiler, 9 Abgänge, SB	Buslinienverteiler für Videoanlagen SB. Ermöglicht die Verteilung des Signals auf bis zu 9 Steigleitungen. Keine Spannungsversorgung erforderlich. Nur zur Montage im Anlagenteil vor Eintritt in den Videomischer Art. 4888C (Abschnitt SimpleBus 1). Abmessungen: 66x85x35mm (4 DIN-Module).	158,00	001
4840	Steigleitungserweiterung, 4 Abgänge, 1x je 1210, SB2	Steigleitungserweiterung für 2-Draht-System SB2 mit 4 Ausgängen zur Erweiterung des Ausgangs am Netzgerät 1210 auf bis zu vier Steigleitungen.	82,00	001
4888C	Videomischer, 4 Steigleitungsabgänge, SB2	Videomischer mit 4 Steigleitungsabgängen. Spannungsversorgung Eingang 230V AC, Ausgang Busspannung 27V DC. Für die Spannungsversorgung z.B. der Weiche Art. 1224A ist ein Gleichspannungsanschluss vorgesehen. Empfängt auf der Eingangsseite ein Signal vom Typ SB und überlagert dieses mit der Monitorspannungsversorgung am Ausgang für die Steigleitung (SB2). Auf vier Ausgänge verteilt können bis zu 100 Innenstationen Audio und Video gemischt angeschlossen werden. Ausgestattet mit einer LED zur Anzeige eventueller Kurzschlüsse in den Linien. Beiliegendes Zubehör: 4 Abschlusswiderstände für die Linienterminierung Art. 1216. Gestattet die Steuerung von Interngesprächen zwischen den Teilnehmern ohne Schnittstelle oder Pförtnerzentrale. Der Mischer ist nicht mit dem System TOP kompatibel, wenn Haupt- oder Zusatz-Pförtnerzentralen in derselben Anlage verwendet werden, wenn die Internsprechfunktion ohne Schnittstelle vorhanden und aktiv ist und wenn in der Anlage die Alarmfunktion verwaltet wird. Abmessungen: 140x140x67mm (8 DIN-Module).	385,50	001
4893M	Türstation Quadra Video, Handicap, mechanische Tasten, SB2	Türstation Serie Quadra SB2 zur Aufputzmontage. Frontblende aus Druckgussaluminium. Ausgestattet mit einer Farbkamera (100° Erfassungswinkel) und LED zur Nachtbeleuchtung. Mechanische Tasten mit der Möglichkeit, 1 bis 4 Ruftasten über Dipschalter einzustellen (Voreinstellung 1 Taste mit Adresse 1). Integriertes Ausstattungsmerkmal Handicap-Funktion mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Ausgabe der Zustände durch Signaltöne. Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Klangausgleich. Spannungsversorgung über Art. 1209. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung um 25° verändert werden. Abmessungen der Türstation: 95x195x23mm.	420,00	001

4899M	Türstation Quadra Video, Handycap, mechanische Tasten, VIP	Türstation Serie Quadra VIP zur Aufputzmontage. Frontblende aus Druckgussaluminium. Ausgestattet mit einer Farbkamera (100° Erfassungswinkel) und LED zur Nachtbeleuchtung. Mechanische Tasten mit der Möglichkeit, 1 bis 4 Ruftasten mit Dipschalter einzustellen (Voreinstellung 1 Taste mit Adresse 1). Integriertes Ausstattungsmerkmal Handicap-Funktion mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Ausgabe der Zustände durch Signaltöne. Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Klanguausgleich. Spannungsversorgung über PoE und Anschluss via RJ45 Stecker an das VIP System. Mit dem Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung um 25° verändert werden. Abmessungen der Türstation: 95x195x23mm.	495,00	008
6203B	Innenstation Audio Easycom Freisprech, schwarz, VIP	Innenstation Audio Easycom VIP mit Freisprechfunktion und elektronischem Rufton. Einstellung der Ruflautstärke, Ruftonabschaltung, Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Mithörsperre. Serienmässige Gesprächsannahme-Taste mit LED-Anzeige der aktiven Sprechverbindung, Türöffner und sechs konfigurierbaren Tasten. Schwarz. Abmessungen: 90x160x28mm.	153,00	008
6203BBM	Innenstation Audio Easycom Freisprech Handycap, schwarz, VIP	Innenstation Audio Easycom VIP mit Freisprechfunktion und elektronischem Rufton sowie Handicapfunktion (Ringleitung für Hörgeräteträger). Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Hörgeräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Tür erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Einstellung der Ruflautstärke, Ruftonabschaltung, Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Mithörsperre. Serienmässige Gesprächsannahme-Taste mit LED-Anzeige der aktiven Sprechverbindung, Türöffner und sechs konfigurierbaren Tasten. Schwarz. Abmessungen: 90x160x28mm.	176,50	008
6203W	Innenstation Audio Easycom Freisprech, weiss, VIP	Innenstation Audio Easycom VIP mit Freisprechfunktion und elektronischem Rufton. Einstellung der Ruflautstärke, Ruftonabschaltung, Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Mithörsperre. Serienmässige Gesprächsannahme-Taste mit LED-Anzeige der aktiven Sprechverbindung, Türöffner und sechs konfigurierbaren Tasten. Weiss. Abmessungen: 90x160x28mm.	153,00	008
6203WBM	Innenstation Audio Easycom Freisprech Handycap, weiss, VIP	Innenstation Audio Easycom VIP mit Freisprechfunktion und elektronischem Rufton sowie Handicapfunktion (Ringleitung für Hörgeräteträger). Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Hörgeräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Tür erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Einstellung der Ruflautstärke, Ruftonabschaltung, Lautstärkeregelung des Lautsprechers und Mithörsperre. Serienmässige Gesprächsannahme-Taste mit LED-Anzeige der aktiven Sprechverbindung, Türöffner und sechs konfigurierbaren Tasten. Weiss. Abmessungen: 90x160x28mm.	176,50	008

6601W	Innenstation Video, Icona, weiss, SB2	<p>Innenstation Video Icona für Unterputzmontage (in Gehäuse Art. 6617) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6620), 4,3"-Bildschirm 16/9, Freisprechfunktion Full-Duplex und Tasten sensitive touch. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, Gesprächsannahme mit entsprechender LED-Anzeigen sowie mit 13 weiteren Tasten für Selbsteinschaltung, Mithörsperre und andere Funktionen. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf sowie die Rufwiederholung und ist serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Inklusive Abzweigklemme für Steigleitung Art. 1214/2C. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Abmessungen: 142,5x145,5x12mm.</p>	355,00	001
6601W/BM	Innenstation Video, Icona, T-Spule, weiss, SB2	<p>Innenstation Video Icona für Unterputzmontage (in Gehäuse Art. 6617) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6620), 4,3"-Bildschirm 16/9, Freisprechfunktion Full-Duplex und Tasten sensitive touch. Zusätzlich ist die Sprechstelle mit einer Ringleitung für Hörgeräträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, Gesprächsannahme mit entsprechender LED-Anzeigen sowie mit 13 weiteren Tasten für Selbsteinschaltung, Mithörsperre und andere Funktionen. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf sowie die Rufwiederholung und ist serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Inklusive Abzweigklemme für Steigleitung Art. 1214/2C. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Abmessungen: 142,5x145,5x12mm.</p>	400,00	001
6602B	Innenstation Video, Icona, schwarz, VIP	<p>Innenstation Video Icona, schwarz, für Unterputz (mit Gehäuse Art. 6617) oder Aufputz (mit Halterung Art. 6620), 4,3"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Rufonabschaltung und 3 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Allgemeine Menüführung über Touchscreen. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Abmessungen: 142,5x147x23mm.</p>	695,00	008

6602W	Innenstation Video, Icona, weiss, VIP	Innenstation Video Icona für Unterputz (mit Gehäuse Art. 6617) oder Aufputz (mit Halterung Art. 6620), 4,3"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Rufonabschaltung und 3 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Allgemeine Menüführung über Touchscreen. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Abmessungen: 142,5x147x23mm.	470,00	008
6612A	Tischkonsole, Icona	Tischkonsole für Innenstation Video Icona. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Icona 6601W, 6601W/BM, 6602W und 6602W/BM zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden.	83,00	001
6617	Einbaugehäuse Icona, für Mauerwerk und Hohlwand	Einbaugehäuse für Innenstation Video Icona. Zur Verwendung für die Montage in Mauerwerk, Hohlwand und Gipskarton. Abmessungen: 129x129x50mm.	25,00	001
6620	AP-Gehäuse Icona, weiss	Aufputzgehäuse für Innenstation Video Icona. Farbe Weiss. Abmessungen: 137X142X12,5mm.	25,00	001
6701W	Innenstation Video, Mini mit Hörer, weiss, SB2	Innenstation Video Mini hörergebunden. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9 und Hörer. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 3 weiteren Softtouch-Tasten für Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Rufonabschaltung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Möglichkeit zur Erweiterung um 4 zusätzliche Tasten mit dem Zubehör Art. 6733W. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich sowie die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. Abmessungen: 175x160x22mm.	230,00	001

6701W/BM	Innenstation Video, Mini mit Hörer, T-Spule, weiss, SB2	Innenstation Video Mini höregebunden mit Induktionsschleife. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9 und Hörer. Zusätzlich ist der Höher mit einer Ringleitung für Höreräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 3 weiteren Softtouch-Tasten für Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Ruftonabschaltung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Möglichkeit zur Erweiterung um 4 zusätzliche Tasten mit dem Zubehör Art. 6733W. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich und die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. Abmessungen: 175x160x22mm.	270,00	001
6702W	Innenstation Video, Mini mit Hörer, weiss, ViP	Innenstation Video Mini höregebunden. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9 und Induktionsspule für Höreräteträger. Auflösung 480x272 Pixel. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 3 weiteren Softtouch-Tasten für Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Ruftonabschaltung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Möglichkeit zur Erweiterung um 4 Tasten mit dem Zubehör Art. 6735W. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Spannungsversorgung über PoE und Anschluss via RJ45 Stecker an das ViP System. Es ist möglich, den Rufton und den Videospeicher mit einer Abwesenheitsbenachrichtigung zu personalisieren. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich. Videoformat H.264. Abmessungen: 175x160x22mm.	370,00	008
6710	Grundplatte, Innenstation Video Mini und Mini HF	Grundplatte für Innenstation Video Mini zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich. Geeignet für Innenstation Mini SB2 in den Versionen Standard höregebunden und handsfree sowie mit Magnetschleife für Höreräteträger. Inklusive Abzweigklemme für Steigleitung Art. 1214/2C. Abmessungen: 145x100x4mm.	19,00	001
6711W	Adapterplatte Mini, Ersatz für Magis oder Genius, weiss,	Adapterplatte für Innenstation Video Mini bei Ersatz der Innenstationen Video Magis oder Genius. Komplett mit Grundplatte Art. 6710 und Abzweigklemme Art. 1214/2C. Farbe weiss. Abmessungen: 300x260x4mm.	48,50	001
6712A	Tischkonsole, Mini mit Hörer, SB2	Tischkonsole für Innenstation Video Mini höregebunden. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Mini 6701B, 6701W, 6701B/BM und 6701W/BM zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden. Abmessungen: 105x70x110mm.	83,00	001
6712V	Tischkonsole, Mini mit Hörer, ViP	Tischkonsole für Innenstation Video Mini höregebunden. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Mini 6702W zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden. Abmessungen: 105x70x110mm.	83,00	008

6721W	Innenstation Video, Mini HF, weiss, SB2	Innenstation Video Mini handsfree (HF) SB2. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9, hörerlos. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 4 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Ruftonabschaltung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Möglichkeit zur Erweiterung um 4 zusätzliche Tasten mit dem Zubehör Art.6734W. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schaltereinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich und die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. Abmessungen: 160x115x22mm.	255,00	001
6721W/BM	Innenstation Video, Mini HF, T-Spule, weiss, SB2, zzgl. 6710	Innenstation Video Mini handsfree (HF) mit Induktionsschleife SB2. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9 hörerlos. Zusätzlich ist das Gerät mit einer Ringleitung für Hörgeräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 4 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Ruftonabschaltung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Möglichkeit zur Erweiterung um 4 zusätzliche Tasten mit dem Zubehör Art. 6734W. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schaltereinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich und die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. ACHTUNG: Zubehör Art. 6710 für den Betrieb benötigt. Abmessungen: 160x115x22mm.	295,00	001
6722W	Innenstation Video, Mini HF, weiss, VIP	Innenstation Video Mini handsfree (HF) VIP. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9, hörerlos. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 6 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale und Ruftonabschaltung, Menüaufruf sowie Menüsteuerung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Spannungsversorgung über PoE und Anschluss via RJ45 Stecker an das VIP System. Abmessungen: 115x160x22mm	355,00	008
6732A	Tischkonsole, Mini HF, SB2	Tischkonsole für Innenstation Video Mini handsfree (HF). Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Mini handsfree 6721W, 6741W und 6721W/BM zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden. Abmessungen: 105x70x110mm.	83,00	001
6732V	Tischkonsole, Mini HF, VIP	Tischkonsole für Innenstation Video Mini handsfree (HF). Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Mini handsfree 6722W und 6742W zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden. Abmessungen: 105x70x110mm.	83,00	008

6733W	Zusatztasten, Mini mit Hörer, 8 Tasten, weiss	Zubehör für die Umrüstung der Monitore Mini höregebunden Art. 6701W-/BM in Versionen mit 8 Tasten. Beinhaltet eine Frontblende mit 8 Tasten und ein Elektronikmodul zur Aktivierung der schnell einbaubaren Tasten, ohne den Monitor öffnen zu müssen.	53,00	001
6734B	Abdeckung, Mini HF Wifi, schwarz	Zubehör für die Umrüstung des Monitors Mini HF WiFi Art. 6741W auf ein schwarzes Cover. Bei diesem Zubehör handelt es sich ausschließlich um das Frontcover für den Mini HF WiFi Art. 6741W. Das Grundgehäuse bleibt in weiss.	53,00	001
6734W	Zusatztasten, Mini HF, 8 Tasten, weiss	Zubehör für die Umrüstung der Monitore Mini handsfree (HF) Art. 6721W-/BM in Versionen mit 8 Tasten. Beinhaltet eine Frontblende mit 8 Tasten und ein Elektronikmodul zur Aktivierung der schnell einbaubaren Tasten, ohne den Monitor öffnen zu müssen.	53,00	001
6741W	Innenstation Video, Mini HF, WiFi, weiss, SB2	Innenstation Video Mini WiFi handsfree (HF) SB2. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9, hörerlos. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 7 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale, Rufonabschaltung, Menüaufruf sowie Menüsteuerung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schaltereinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Zusätzlich ist der Mini HF WiFi mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht den Monitor mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit dem Monitor verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich und die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. Abmessungen: 160x115x22mm.	395,00	001

6741W/BM	Innenstation Video, Mini HF, WiFi, T-Spule, SB2, zzgl. 6710	<p>Innenstation Video Mini WiFi handsfree (HF) mit Induktionsschleife SB2. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9, hörerlos. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 7 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale, Ruftonabschaltung, Menüaufruf sowie Menüsteuerung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmeradressen und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Zusätzlich ist der Mini HF WiFi mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht den Monitor mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit dem Monitor verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar.</p> <p>Desweiteren ist das Gerät mit einer Ringleitung für Höreräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Der Monitor kann nur im System SB2 verwendet werden. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich und die Abzweigklemme zur Steigleitung Art. 1214/2C. ACHTUNG: Zubehör Art. 6710 für den Betrieb benötigt. Abmessungen: 160x115x22mm.</p>	445,00	001
6742W	Innenstation Video, Mini HF, Wifi, weiss, VIP	<p>Innenstation Video Mini WiFi handsfree (HF) VIP. Weiss zur Aufputzmontage mit 4,3"-Farbbildschirm 16/9, hörerlos. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, mit entsprechender LED-Anzeige, sowie mit 7 weiteren Softtouch-Tasten für Gesprächsannahme, Selbsteinschaltung, Ruf an Pförtnerzentrale, Ruftonabschaltung, Menüaufruf sowie Menüsteuerung. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf. Zusätzlich ist der Mini HF WiFi mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht den Monitor mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit dem Monitor verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Zur Ausstattung gehören die Grundplatte zur Wandmontage oder zur Befestigung auf Gehäusen für den Wohnbereich. Spannungsversorgung über PoE und Anschluss via RJ45 Stecker an das VIP System. Abmessungen: 160x115x22mm.</p>	425,00	008

6750W	Innenstation Audio, Mini HF, weiss, SB2	Innenstation Audio Mini Handsfree (HF) mit Induktionsschleife, geeignet für Videoanlagen. Zur AP-Montage inklusive folgender Funktionen wie zum Beispiel einer Türöffnertaste, Einstellung der Ruflautstärke sowie Ruftonabschaltung. Diese wird mit einer roten LED angezeigt wenn die Funktion aktiv ist. Mit Mini Audio Handfree können optional in die Anlage angebundene Relais geschaltet oder interne Kommunikation geführt werden. Desweiteren ist das Gerät mit einer Ringleitung für Hörgeräträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Tür erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“), verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Mini Audio Handsfree 6750W ist mit den Audio-Video-Einheiten Art. 4680C, 1622VCF, 1621, 4681 sowie 1621VC kompatibel und wird mit dem Bauteil 1214/2C ausgeliefert. Abmessungen: 140x140x20mm.	65,00	001
6751W	Innenstation Audio, Mini HF, weiss, SB2, nur mit Art. 1621	Innenstation Audio Mini Handsfree (HF) für reine Audioanlagen. Zur AP-Montage inklusive folgender Funktionen wie zum Beispiel einer Türöffnertaste, Einstellung der Ruflautstärke sowie Ruftonabschaltung. Diese wird mit einer roten LED angezeigt wenn die Funktion aktiv ist. Mit Mini Audio Handfree können optional in die Anlage angebundene Relais geschaltet oder interne Kommunikation geführt werden. Mini Audio Art. 6751W ist ausschließlich mit der Audioeinheit Art. 1621 kompatibel und wird ohne das Bauteil 1214/2C ausgeliefert. Abmessungen: 140x140x20mm.	45,00	001
6752	Tischkonsole, Mini HF Audio, 675xx	Tischkonsole für Innenstation Mini HF Audio Art. 675xx. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Mini HF Audio 675xx zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden.	83,00	001
6801W	Innenstation Video, Maxi, 7 Zoll, weiss, SB2	Innenstation Video Maxi in weiss für Unterputzmontage (mit Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6820), Bildschirm 7" 16/9 mit Freisprechfunktion Full-Duplex und Softtouch-Tasten. Regelung der Helligkeit, der Farbe und der Lautstärke des Klingeltons, der individuell unter verschiedenen Melodien ausgewählt werden kann. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, Gesprächsannahme mit entsprechender LED-Anzeige sowie mit 12 weiteren Tasten für Selbsteinschaltung, Mithörsperre und andere Funktionen. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf sowie die Rufwiederholung und ist serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmer und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Inklusive Abzweigklemme für Steigleitung Art. 1214/2C. Die Innenstation kann nur im System SB2 verwendet werden. Abmessungen: 223x124x25mm.	455,00	001

6801W/BM	Innenstation Video, Maxi, 7 Zoll, T-Spule, weiss, SB2	Innenstation Video Maxi in weiss mit Induktionsschleife für Unterputzmontage (in Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6820) mit 7"-Bildschirm 16/9, Freisprechfunktion Full-Duplex und Tasten sensitive touch. Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Hörgeräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Gestattet die Helligkeits-, Kontrast- und Lautstärkeregelung des Audiosignals und des Ruftons. Zur Personalisierung des Ruftons stehen mehrere Melodien zur Auswahl. Serienmäßige Ausstattung mit Tasten für Türöffner, Gesprächsannahme mit entsprechender LED-Anzeige sowie mit 12 weiteren Tasten für Selbsteinschaltung, Mithörsperre und andere Funktionen. Verwaltet serienmäßig den Etagenruf und die Rufwiederholung und ist serienmäßig mit 2Stk. 8-teiligen DIP-Schalteinheiten für die Adressierung der Teilnehmer und die Programmierung der Tasten ausgestattet. Inklusive Abzweigklemme für Steigleitung Art. 1214/2C. Die Innenstation kann nur im System SB2 verwendet werden. Abmessungen: 223x124x25mm.	505,00	001
6802B	Innenstation Video, Maxi, 7 Zoll H264, schwarz, VIP	Innenstation Video Maxi (VIP) in schwarz für Unterputzmontage (mit Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6820), 7"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Gestattet die Einstellung der Hinterleuchtung, Kontrastregelung und die Einstellung der Lautstärke der Sprechverbindung und des Klingeltons. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive Touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Ruftonabschaltung und 2 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Abmessungen: 223x124x25mm.	795,00	008
6802W	Innenstation Video, Maxi, 7 Zoll H264, weiss, VIP	Innenstation Video Maxi (VIP) in weiss für Unterputzmontage (mit Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6820), 7"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Gestattet die Einstellung der Hinterleuchtung, Kontrastregelung und die Einstellung der Lautstärke der Sprechverbindung und des Klingeltons. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive Touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Ruftonabschaltung und 2 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Abmessungen: 223x124x25mm.	520,00	008
6812	Tischkonsole, Maxi	Tischkonsole für die Umwandlung der Innenstation Video Maxi. Mit diesem Zubehör kann die Innenstation Video Maxi 6801W, 6801W/BM und 6802W zu einem Gerät mit Tischkonsole umgebaut werden.	162,00	001

6813W	Innenstation Video, Maxi mit Android, 7 Zoll H264, weiss, VIP	Innenstation Video Maxi mit Android (VIP) in weiss für Unterputzmontage (mit Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6821), 7"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Betriebssystem Android für die IoT Verbindung zur Comelit Cloud und der Kompatibilität der Comelit App. Der Maxi Android bietet die Möglichkeit geprüfte Drittanbieter App's zu installieren und die Hausautomatisierung über die Comelit Welt hinaus zu steuern. Gestattet die Einstellung der Hinterleuchtung, Kontrastregelung und die Einstellung der Lautstärke der Sprechverbindung und des Klingeltons. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive Touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Rufonabschaltung und 2 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Auch in Standard-Anlagen PoE einsetzbar. Abmessungen: 223x124x25mm.	690,00	008
6817	UP-Gehäuse, Maxi	Unterputzgehäuse für Innenstation Video Maxi aus schwarzem ABS Kunststoff. Abmessungen: 212x115x50mm.	11,00	001
6820	AP-Gehäuse, Maxi, weiss	Aufputzgehäuse für Innenstation Video Maxi. Farbe Weiss. Abmessungen: 216x117x16mm.	25,00	001
6821	AP-Gehäuse, Maxi mit Android, weiss	Aufputzgehäuse für Innenstation Video Maxi mit Android. Nur zu verwenden mit dem Artikel 6813W. Farbe Weiss.	25,00	001
6842W	Innenstation Video, Maxi WiFi, 7 Zoll H264, weiss, VIP	Innenstation Video Maxi (VIP) in weiss für Unterputzmontage (mit Gehäuse Art. 6817) oder Aufputzmontage (mit Halterung Art. 6820), 7"-Touchscreen 16/9 und Freisprechfunktion Fullduplex. Gestattet die Einstellung der Hinterleuchtung, Kontrastregelung und die Einstellung der Lautstärke der Sprechverbindung und des Klingeltons. Serienmäßige Ausstattung mit sensitive Touch Tasten für Türöffnung, Sprechverbindung, Selbsteinschaltung, Rufonabschaltung und 2 weitere programmierbare Funktionstasten, LED-Anzeigen für offene Tür und neue Nachrichten. Verwaltet serienmäßig Etagenruf und Rufwiederholung, verfügt über Panik- und Alarm-Eingang und einen Steckplatz für eine Mikro-SD-Karte. Klingelton und Funktion Videospeicher mit Nachricht bei Abwesenheit können personalisiert werden. Zusätzlich ist der Maxi WiFi mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht den Monitor mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit dem Monitor verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Spannungsversorgung über PoE und Anschluss via RJ45 Stecker an das VIP System. Abmessungen: 223x124x25mm.	620,00	008
8451V	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Monitor Mini HF WiFi, SB2	Einfamilienhauskit Quadra mit Mini Handsfree WiFi, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen, Audio oder Video, in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M zur Aufputzmontage, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Mini Handsfree WiFi Innenstation Art. 6741W, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.	595,00	001

8461I	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Monitor Icona, SB2	Einfamilienhauskit Quadra mit Icona, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen, Audio oder Video, in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M zur Aufputzmontage, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Icona Innenstation Art. 6601W mit Aufputzgehäuse Art. 6620 und Unterputzgehäuse 6117, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.	770,00	001
8461I/BM	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Icona mit T-Spule,SB2	Einfamilienhauskit Quadra mit Icona inkl. Induktionsschleife, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen, Audio oder Video, in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Die Innenstation ist mit einer Ringleitung für Hörgeräträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M zur Aufputzmontage, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Icona Innenstation Art. 6601W/BM mit Aufputzgehäuse Art. 6620 und Unterputzgehäuse 6227, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.	990,00	001
8461M	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Monitor Mini, SB2	Einfamilienhauskit Quadra mit Mini hörergebunden, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen, Audio oder Video, in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M zur Aufputzmontage, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Mini Innenstation Art. 6701W, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.	470,00	001

8461M/BM	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Mini mit T-Spule, SB2	<p>Einfamilienhauskit Quadra mit Mini hörergebunden inkl. Induktionsschleife, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen, Audio oder Video, in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Höreräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Höreräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörerätes deaktiviert. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M zur Aufputzmontage, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Mini hörergebunden Innenstation Art. 6701W/BM, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.</p>	660,00	001
8461V	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Monitor Mini HF, SB2	<p>Einfamilienhauskit Quadra mit Mini (HF) handsfree, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen Audio oder Video in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Dises Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Mini Handsfree Innenstation Art. 6721W, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.</p>	455,00	001

8461V/BM	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Mini HF mit T-Spule, SB2	<p>Einfamilienhauskit Quadra mit Mini handsfree (HF) inkl. Induktionsschleife, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen Audio oder Video in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamilinehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Hörgeräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert.</p> <p>Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Mini Handsfree Innenstation mit Induktionsschleife Art. 6721W/BM, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.</p>	680,00	001
8461X	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Monitor Maxi, SB2	<p>Einfamilienhauskit Quadra mit Maxi, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen Audio oder Video in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamilinehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden.</p> <p>Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Maxi Innenstation Art. 6801W mit Aufputzgehäuse Art. 6820 und Unterputzgehäuse 6817, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.</p>	870,00	001

8461X/BM	Einfamilienhauskit Quadra 1-4 WE, Maxi mit T-Spule, SB2	Einfamilienhauskit Quadra mit Maxi inkl Induktionsschleife, SB2 Video Kit. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen Audio oder Video in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video pro Teilnehmer installiert werden. Die Sprechstelle ist mit einer Ringleitung für Höreräteträger ausgestattet, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Bewohner die Kommunikation zum Besucher vor der Türe erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Quadra Art. 4893M, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Maxi Innenstation mit Induktionsschleife Art. 6801W/BM mit Aufputzgehäuse Art. 6820 und Unterputzgehäuse 6817, Abzweigklemme Art. 1214/2C und Abschlusswiderstand Art. 1216. Mit dem optionalen Zubehörartikel 4792E kann die horizontale Neigung der Türstation Quadra um 25° verändert werden.	1.100,00	001
AHBCAMS02VA	Stabkamera, Aufputzmontage, weiss, IR 40m	Stabkamera für die Aufputzmontage. Zu verwenden mit der Audio-Video-Einheit 1621VC oder dem Zubehör 1259C sowie 1409. 1/3" Objektiv; 2,8 - 12mm manueller Fokus; Reichweite bis zu 40m; IP66; Farbe weiss. Die Kamera ist eine aktive Komponente und mit einer separaten Spannungsversorgung (Art. 43015) einzuspeisen.	135,00	002
AHDCAMS02F01A	Minidome Kamera, Aufputzmontage, weiss, IR 10m	Minidome Kamera für die Aufputzmontage. Objektiv 3,6mm, IP66, 12 Infrarot-LEDs mit 10m Reichweite, ohne Zoom, Tag/Nacht Umschaltung. Spannungsversorgung 12V DC. Einsetzbar mit Art. 1621VC, 1622VCF und Art. 1409.	80,00	002
AHDCAMS02VA	Minidome Kamera, Aufputzmontage, weiss, IR 30m	Minidome Kamera für die Aufputzmontage. Zu verwenden mit der Audio-Video-Einheit 1621VC oder dem Zubehör 1259C sowie 1409. 1/3" Objektiv; 2,8 - 12mm manueller Fokus; Reichweite bis zu 30m, IP66, Farbe: weiss. Die Kamera ist eine aktive Komponente und mit einer separaten Spannungsversorgung (Art. 43015) einzuspeisen.	135,00	002
BRK004	Gehäuse für RF12PIR, SecureHub	Die optionale Halterung BRK004 ermöglicht die Wand- und Deckenmontage des Sensors RF12PIR. Eine horizontale und vertikale Einstellung der Sensorposition ist möglich.	6,00	003
CA2100A	Türstation Ciao, Basismodul, SB2	Türstation Ciao, Basismodul, Art. CA2100A ist ausgestattet mit dem Audiolautsprecher und der Möglichkeit zur Nutzung von 1-4 Teilnehmer. Zur Nutzung der entsprechenden Teilnehmerzahlen ist das Modul Art. CA2100A zu ergänzen mit den Einzelplatten Art. CA9213, Art. CA9210 oder Art. CA9211 welche nicht Bestandteil der Lieferung sind.	215,00	001
CA5100A	Türstation Ciao, Basismodul, 5-Draht	Türstation Ciao, Basismodul, Art. CA5100A ist ausgestattet mit dem Audiolautsprecher und der Möglichkeit zur Nutzung von 1-4 Teilnehmer. Zur Nutzung der entsprechenden Teilnehmerzahlen ist das Modul Art. CA5100A zu ergänzen mit den Einzelplatten Art. CA9213, Art. CA9210 oder Art. CA9211 welche nicht Bestandteil der Lieferung sind. Das Modul CA5100A ist für 5-Draht Anlagen.	105,00	001
CA2200P	Tastenmodul-Erweiterung, Türstation Ciao, SB2	Türstation Ciao, Tastenmodul-Erweiterung, Art. CA2200P. Ermöglicht die Erweiterung der Türstation Ciao Art. CA2100P um zusätzliche zwei bis sechzehn Klingeltasten. Die Tastenmodule sind zu ergänzen mit den Einzelplatten Art. CA9213, Art. CA9210, Art. CA9211 oder CA9212 welche nicht Bestandteil der Lieferung sind. Pro Türstation Ciao Art. CA2100P können maximal vier Tastenmodule zur Realisierung von insgesamt 72 Klingeltasten zur Erweiterung angebunden werden. Abmessungen: 172x100x28mm.	90,00	001

CA9210	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 2 Klingeltasten	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 2 Klingeltasten. Zur Erweiterung des Basismodul Ciao Art. CA2100P oder des Tastenmodul Ciao Art. CA2200P. Art. CA9210 besteht aus zwei Klingeltasten. Pro Tastenmodul Art. CA2200P werden 2 Stk. Art. CA9210 benötigt.	4,00	001
CA9211	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 4 Klingeltasten	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 4 Klingeltasten. Zur Erweiterung des Basismodul Ciao Art. CA2100P oder des Tastenmodul Ciao Art. CA2200P. Art. CA9211 besteht aus vier Klingeltasten. Pro Tastenmodul Art. CA2200P werden 2 Stk. Art. CA9211 benötigt.	6,00	001
CA9212	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 8 Klingeltasten	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 8 Klingeltasten. Zur Erweiterung des Basismodul Ciao Art. CA2100P oder des Tastenmodul Ciao Art. CA2200P. Art. CA9212 besteht aus vier Klingeltasten welche mittig mit einem Steg geteilt sind und eine Beschriftung rechts und links vom Steg ermöglichen. Pro Tastenmodul Art. CA2200P werden 2 Stk. Art. CA9212 benötigt.	6,00	001
CA9213	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 1 Klingeltasten	Tastenabdeckung, Türstation Ciao, 1 Klingeltaste. Zur Erweiterung des Basismodul Ciao Art. CA2100P oder des Tastenmodul Ciao Art. CA2200P. Art. CA9213 besteht aus einer Klingeltaste. Pro Tastenmodul Art. CA2200P werden 2 Stk. Art. CA9213 benötigt.	4,00	001
HCAM632A	Minidome Kamera, Hinterbau	Minidome Kamera für den Einbau in Edelstahltableaus sowie vorhandene Tableaus. Objektiv 1/3", 3,7mm, Auflösung 600TVL, ohne Zoom, Tag/Nacht Umschaltung. Spannungsversorgung 12V DC. Einsetzbar mit Art. 1621VC und 1622VCF.	225,00	002
HUB2G	2G Modul für HUB32LCD, SecurHub	Das 2G Modul HUB2G ist ein Plug-in-GSM / GPRS-Modul, mit dem die SecurHub-Funkzentrale das Senden von Telefonanrufen und SMS aktivieren kann. Das Modul stellt auch eine Verbindung zur Comelit-Cloud her und ermöglicht das Versenden von E-Mails und Push-Benachrichtigungen. Es kann auch verwendet werden, um die Funkzentrale über die Comelit-App als Haupt- oder Nebenzentrale zu verwalten, wenn WLAN- oder LAN-Konnektivität verfügbar ist.	91,00	003
HUB3G	3G Modul für HUB32LCD, SecurHub	Das 2G Modul HUB2G ist ein Plug-in-GSM / GPRS-Modul, mit dem die SecurHub-Funkzentrale das Senden von Telefonanrufen und SMS aktivieren kann. Das Modul stellt auch eine Verbindung zur Comelit-Cloud her und ermöglicht das Versenden von E-Mails und Push-Benachrichtigungen. Es kann auch verwendet werden, um die Funkzentrale über die Comelit-App als Haupt- oder Nebenzentrale zu verwalten, wenn WLAN- oder LAN-Konnektivität verfügbar ist. Zusätzlich kann das Modul Videos angeschlossener Kameras übertragen.	168,00	003
HUB32LCD	Funkzentrale 32 Zonen für SecurHub, WLAN, IP	Funkzentrale SecurHub mit der bis zu 32 Funk-Zonen überwacht werden können. Die Gesamtzahl der Zonen kann auf bis zu 96 erweitert werden, wenn man die Hilfeingänge der Magnetkontakte verwendet. HUB32LCD bietet integrierte WLAN- und LAN-Schnittstellen, optionale 2G- und 3G-Module sowie Programmiermöglichkeiten über Tastatur, USB, LAN und Cloud. Es können bis zu 32 verschiedene Benutzer und 32 bidirektionale Fernbedienungen verwalten werden. Der SecurHub wird mit zwei Halterungen geliefert: eine Unterputz- und eine Aufputzversion, die eine Kabeleinführung von hinten ermöglicht. Eine optionale Tischkonsole erweitert die Platzierungsflexibilität. Der HUB32LCD ist mit einer hintergrundbeleuchteten Capsense-Tastatur ausgestattet, welche im Ruhezustand vollständig ausgeschaltet werden kann. Ein integrierter Lautsprecher und ein Mikrofon ermöglichen eine bidirektionale Audiokommunikation zwischen einem Telefon und dem SecureHub. Der Secur Hub bietet integriert auf der Grundplatte zwei Ausgänge sowie zwei verdrahtete Eingänge.	375,00	003
HUBDESK	Tischkonsole für HUB32LCD, SecurHub	Tischkonsole HUBDESK. Hiermit kann die HUB32LCD-Funkzentrale auf einem Regal oder einem Tisch platziert werden, wenn diese nicht an der Wand montiert werden soll. HUBDESK ist mit einem Gewicht ausgestattet, um eine einwandfreie Funktion bei Berührung der Funkzentrale zu Gewährleisten. Das Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.	59,00	003
IPBCAM02MMA	Stabkamera, Aufputzmontage, weiss, VIP, IR 25m	Stabkamera IP für die Aufputzmontage. Zu verwenden mit dem Comelit VIP System zum Anschluss an das POE Switch Art. 1440 oder dem 24 Port Switch Art. IPSWP240A. 1/3" Objektiv; 2,8 - 12mm manueller Fokus; Auflösung Full-HD (1080 Pixel). 28 IR LED's mit einer Reichweite bis zu 25m; IP66; Farbe weiss.	235,00	002

IPCAM122A	Minidome Kamera, Aufputzmontage, weiss, VIP, HD, IR 30m	Minidome Kamera IP für die Aufputzmontage. Zu verwenden mit dem Comelit VIP System zum Anschluss an das POE Switch Art. 1440 oder dem 24 Port Switch Art. IPSWP240A. Objektiv; 3mm; Auflösung Full-HD. 16 IR LED's mit einer Reichweite bis zu 30m; IP66; Farbe weiss.	235,00	002
IPCAM174A	Minidome Kamera, Aufputzmontage, weiss, VIP, 4MP, IR 30m	Minidome Kamera IP für die Aufputzmontage. Zu verwenden mit dem Comelit VIP System zum Anschluss an das POE Switch Art. 1440 oder dem 24 Port Switch Art. IPSWP240A. 1/3" Objektiv; 2,8 - 12mm manueller Fokus; Auflösung 4MP. 2 IR LED's mit einer Reichweite bis zu 30m; IP66; Farbe weiss.	480,00	002
IPSWP080A	Switch 8 Port POE, VIP	Switch 8 Port POE für den Rackeinbau in ein EIA-11 Zoll Rack, zur Verwendung mit dem ViP System. Max. 140W Leistungsabgabe, für den Betrieb mit max.8 Stk. Mini handsfree Art. 6722W, 8 Stk. Mini Wifi Art. 6742W, 8 Stk. Icona Art. 6602W, 4 Stk. Maxi Art. 6802 oder 4 Stk. Maxi WiFi Art. 6842W. Abmessungen: 125mm x 65mm x 44mm.	245,00	002
IPSWP160A	Switch 16 Port POE, VIP	Switch 16 Port POE für den Rackeinbau zur Verwendung mit dem ViP System. Max. 260W Leistungsabgabe, für den Betrieb mit max. 16 Stk. Mini handsfree Art. 6722W, 16 Stk. Mini Wifi Art. 6742W, 16 Stk. Icona Art. 6602W, 8 Stk. Maxi Art. 6802 oder 8 Stk. Maxi WiFi Art. 6842W. Abmessungen: 442mm x 208mm x 44mm.	410,00	002
IPSWP240A	Switch 24 Port POE, VIP	Switch 24 Port POE für den Rackeinbau zur Verwendung mit dem ViP System. Max. 260W Leistungsabgabe, für den Betrieb mit max. 24 Stk. Mini handsfree Art. 6722W, 24 Stk. Mini Wifi Art. 6742W, 24 Stk. Icona Art. 6602W, 12 Stk. Maxi Art. 6802 oder 12 Stk. Maxi WiFi Art. 6842W. Abmessungen: 442mm x 208mm x 44mm	495,00	002
IX0101	Frontplatte Switch, 1 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 1 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9150 oder AP-Gehäuse IX9160 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und einer flächenbündig integrierten Klingeltaste. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 262,7x150x2,5mm.	250,00	001
IX0101KP	Frontplatte Switch, 1 Teilnehmer, 1-reihig, mit Keypad, V4A	Frontplatte Serie Switch, 1 Teilnehmer mit Keypad, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9150 oder AP-Gehäuse IX9160 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Bei Verwendung eines Bus Lautsprechers ist das Keypad funktionell mit dem Artikel SK9015 zu erweitern um dieses mit Spannung zu versorgen. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und einer flächenbündig integrierten Klingeltaste. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 262,7x150x2,5mm.	410,00	001
IX0102	Frontplatte Switch, 2 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 2 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9150 oder AP-Gehäuse IX9160 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zwei flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 262,7x150x2,5mm.	265,00	001

IX0103	Frontplatte Switch, 3 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 3 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9150 oder AP-Gehäuse IX9160 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und drei flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 262,7x150x2,5mm.	295,00	001
IX0104	Frontplatte Switch, 4 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 4 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9150 oder AP-Gehäuse IX9160 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vier flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 262,7x150x2,5mm.	325,00	001
IX0105	Frontplatte Switch, 5 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 5 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9151 oder AP-Gehäuse IX9161 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und fünf flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 369,1x150x2,5mm.	410,00	001
IX0106	Frontplatte Switch, 6 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 6 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9151 oder AP-Gehäuse IX9161 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sechs flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 369,1x150x2,5mm.	425,00	001
IX0107	Frontplatte Switch, 7 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 7 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9151 oder AP-Gehäuse IX9161 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sieben flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 369,1x150x2,5mm.	460,00	001

IX0108	Frontplatte Switch, 8 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 8 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9151 oder AP-Gehäuse IX9161 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und acht flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 369,1x150x2,5mm.	490,00	001
IX0109	Frontplatte Switch, 9 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 9 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9152 oder AP-Gehäuse IX9162 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und neun flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 475,5x150x2,5mm.	540,00	001
IX0110	Frontplatte Switch, 10 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 10 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9152 oder AP-Gehäuse IX9162 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zehn flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 475,5x150x2,5mm.	570,00	001
IX0111	Frontplatte Switch, 11 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 11 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9152 oder AP-Gehäuse IX9162 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und elf flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 475,5x150x2,5mm.	600,00	001
IX0112	Frontplatte Switch, 12 Teilnehmer, 1-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 12 Teilnehmer, 1-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9152 oder AP-Gehäuse IX9162 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zwölf flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 475,5x150x2,5mm.	630,00	001

IX0212	Frontplatte Switch, 12 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 12 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9153 oder AP-Gehäuse IX9163 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zwölf flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 395,7x216,4x2,5mm.	690,00	001
IX0214	Frontplatte Switch, 14 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 14 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9153 oder AP-Gehäuse IX9163 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vierzehn flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 395,7x216,4x2,5mm.	750,00	001
IX0216	Frontplatte Switch, 16 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 16 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9153 oder AP-Gehäuse IX9163 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sechzehn flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 395,7x216,4x2,5mm.	815,00	001
IX0218	Frontplatte Switch, 18 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 18 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9153 oder AP-Gehäuse IX9163 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und achtzehn flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 395,7x216,4x2,5mm.	875,00	001
IX0220	Frontplatte Switch, 20 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 20 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9154 oder AP-Gehäuse IX9165 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502,1x216,4x2,5mm.	980,00	001

IX0222	Frontplatte Switch, 22 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 22 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9154 oder AP-Gehäuse IX9165 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zweiundzwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502,1x216,4x2,5mm.	1.050,00	001
IX0224	Frontplatte Switch, 24 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 24 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9154 oder AP-Gehäuse IX9165 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vierundzwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502,1x216,4x2,5mm.	1.110,00	001
IX0226	Frontplatte Switch, 26 Teilnehmer, 2-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 26 Teilnehmer, 2-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9154 oder AP-Gehäuse IX9165 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sechsundzwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502,1x216,4x2,5mm.	1.170,00	001
IX0324	Frontplatte Switch, 24 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 24 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9155 oder AP-Gehäuse IX9166 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vierundzwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 448,9x302,9x2,5mm.	1.170,00	001
IX0327	Frontplatte Switch, 27 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 27 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9155 oder AP-Gehäuse IX9166 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und siebenundzwanzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 448,9x302,9x2,5mm.	1.260,00	001

IX0330	Frontplatte Switch, 30 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 30 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9155 oder AP-Gehäuse IX9166 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und dreißig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 448,9x302,9x2,5mm.	1.350,00	001
IX0333	Frontplatte Switch, 33 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 33 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9155 oder AP-Gehäuse IX9166 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und dreiunddreißig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden mit Netzgerät Art. 1210. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 448,9x302,9x2,5mm.	1.450,00	001
IX0336	Frontplatte Switch, 36 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 36 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9180 oder AP-Gehäuse IX9176 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sechsunddreißig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x303x2,5mm.	2.040,00	001
IX0339	Frontplatte Switch, 39 Teilnehmer, 3-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 39 Teilnehmer, 3-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9180 oder AP-Gehäuse IX9176 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und neununddreißig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x303x2,5mm.	2.150,00	001
IX0440	Frontplatte Switch, 40 Teilnehmer, 4-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 40 Teilnehmer, 4-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9181 oder AP-Gehäuse IX9177 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vierzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x409x2,5mm.	2.180,00	001

IX0444	Frontplatte Switch, 44 Teilnehmer, 4-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 44 Teilnehmer, 4-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9181 oder AP-Gehäuse IX9177 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und vierundvierzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x409x2,5mm.	2.320,00	001
IX0448	Frontplatte Switch, 48 Teilnehmer, 4-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 48 Teilnehmer, 4-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9181 oder AP-Gehäuse IX9177 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und achtundvierzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x409x2,5mm.	2.450,00	001
IX0452	Frontplatte Switch, 52 Teilnehmer, 4-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 52 Teilnehmer, 4-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9181 oder AP-Gehäuse IX9177 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und zweiundfünfzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x409x2,5mm.	2.730,00	001
IX0555	Frontplatte Switch, 55 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 55 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9182 oder AP-Gehäuse IX9178 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und fünfundfünfzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x495x2,5mm.	2.850,00	001

IX0560	Frontplatte Switch, 60 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 60 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9182 oder AP-Gehäuse IX9178 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und sechzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x495x2,5mm.	3.150,00	001
IX0565	Frontplatte Switch, 65 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 65 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9182 oder AP-Gehäuse IX9178 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und fünfundsechzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 502x495x2,5mm.	3.350,00	001
IX0570	Frontplatte Switch, 70 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 70 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9183 oder AP-Gehäuse IX9179 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und siebenzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 608,5x495x2,5mm.	3.520,00	001
IX0575	Frontplatte Switch, 75 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 75 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9183 oder AP-Gehäuse IX9179 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und fünfundsiebenzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 608,5x495x2,5mm.	3.680,00	001

IX0580	Frontplatte Switch, 80 Teilnehmer, 5-reihig, V4A	Frontplatte Serie Switch, 80 Teilnehmer, 5-reihig, SB2, VIP. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9183 oder AP-Gehäuse IX9179 sowie mit dem Lautsprecher Audio oder Video (Systemabhängig) Art. 1621, 1621VC, 1682, 4680C, 4681 oder 4682HD. Frontplatte aus 2,5mm starker Edelstahlplatte V4A und achtzig flächenbündig integrierten Klingeltasten. Namensschilder von vorne zu wechseln, inkl. rückseitiger LED-Beleuchtung. Integriertes Ausstattungsmerkmal ist die Handicap-Funktion nach DIN 18040 mit Zustandsanzeige Türruf, Gesprächsbereit, Türöffnerfunktion und Teilnehmererreichbarkeit visuell mit LED's hinter genormten Handicap Symbolen sowie akustischer Sprachausgabe der Zustände. Zu verwenden bei Buslautsprechern mit Netzgerät Art. 1210 zzgl. Art. 1595, ViP auf Nachfrage. Schlagfestigkeit: IK08. Abmessungen: 608,5x495x2,5mm.	3.840,00	001
IX9100	Frontplatte Switch, Leermodul, Montage ober-, unterhalb, 1-reihig	Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als oberhalb, unterhalb, adaptierbares Zubehör Leermodul zur Möglichkeit der Beschriftung für Hausnummer, Strassennamen etc. Beschriftung wird nicht durch Comelit durchgeführt. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.	110,00	001
IX9101	Frontplatte Switch, Keypad, Montage unterhalb, 1-reihig	Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchtetem Keypad. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.	275,00	001
IX9102	Frontplatte Switch, SimpleKey, Montage unterhalb, 1-reihig	Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als unterhalb adaptierbares Zubehör mit Ausschnitt für SimpleKey Leseinheit Art. SK9001I oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten sind. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.	110,00	001
IX9104	Frontplatte Switch, Induktionsschleife, Montage oberhalb, 1-reihig	Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als oberhalb adaptierbares Zubehör inkl. Induktionsschleife / Ringleitung für Höreräteträger, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Besucher die Kommunikation mit dem Bewohner erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.	275,00	001
IX9150	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 1, 2, 3, 4 Tasten, 1-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0101, IX0102, IX0103, IX0104. Abmessungen: 236,7x124x56mm.	48,00	001
IX9151	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 5, 6, 7, 8 Tasten, 1-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0105, IX0106, IX0107, IX0108. Abmessungen: 343,1x124x56mm.	51,00	001
IX9152	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 9, 10, 11, 12 Tasten, 1-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0109, IX0110, IX0111, IX0112. Abmessungen: 449,5x124x56mm.	54,00	001
IX9153	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 12, 14, 16, 18 Tasten, 2-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0212, IX0214, IX0216, IX0218. Abmessungen: 369,7x190x56mm.	56,00	001
IX9154	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 20, 22, 24, 26 Tasten, 2-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0220, IX0222, IX0224, IX0226. Abmessungen: 476,1x190x56mm.	60,00	001
IX9155	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 24, 27, 30, 33 Tasten, 3-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0324, IX0327, IX0330, IX0333. Abmessungen: 476,1x276,9x56mm.	65,00	001
IX9156	UP-Gehäuse Switch, Zubehör Frontplatten, 1-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 124x110,5x55mm.	78,00	001

IX9157	UP-Gehäuse Switch, Zubehör Frontplatten, 2-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204. Abmessungen: 190,4x110,5x55mm.	81,00	001
IX9158	UP-Gehäuse Switch, Zubehör Frontplatten, 3-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9300, IX9301, IX9302, IX9304. Abmessungen: 276,9x110,5x55mm.	83,00	001
IX9160	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 1, 2, 3, 4 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatten IX0101, IX0102, IX0103, IX0104. Abmessungen: 260,7x148x57mm.	175,00	001
IX9160A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 1, 2, 3, 4 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten X0101, IX0102, IX0103, IX0104. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 397x155x85mm.	345,00	001
IX9161	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 5, 6, 7, 8 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatten IX0105, IX0106, IX0107, IX0108. Abmessungen: 367,1x148x57mm.	260,00	001
IX9161A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 5, 6, 7, 8 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten X0105, IX0106, IX0107, IX0108. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 503,5x155x90,5mm.	405,00	001
IX9162	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 9, 10, 11, 12 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatten IX0109, IX0110, IX0111, IX0112. Abmessungen: 473,5x148x57mm.	380,00	001
IX9162A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 9, 10, 11, 12 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten X0109, IX0110, IX0111, IX0112. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 610x155x96mm.	585,00	001
IX9163	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 12, 14, 16, 18 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatte IX0212, IX0214, IX0216, IX0218. Abmessungen: 393,7x214,4x57mm.	400,00	001
IX9163A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 12, 14, 16, 18 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten X0212, IX0214, IX0216, IX0218. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204. Abmessungen: 530x221,5x91,5mm.	605,00	001
IX9164	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 20, 22, 24, 26 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatten IX0220, IX0222, IX0224, IX0226. Abmessungen: 500,1x214,4x57mm.	480,00	001
IX9164A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 20, 22, 24, 26 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten X0220, IX0222, IX0224, IX0226. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204. Abmessungen: 636,5x221,5x97,5mm.	730,00	001
IX9165	AP-Gehäuse, Switch, Regendach, 24, 27, 30, 33 Tasten, 3-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach für die Frontplatten IX0324, IX0327, IX0330, IX0333. Abmessungen: 446,9x300,9x57mm.	740,00	001
IX9165A	AP-Gehäuse, Switch, mit Zubehörm., 24, 27, 30, 33 Tasten, 3-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch mit Regendach und Zubehörm. für die Frontplatten IX0324, IX0327, IX0330, IX0333. Zu vervollständigen mit Zubehör Frontplatte Art. IX9300, IX9301, IX9302, IX9304. Abmessungen: 583,5x308x94,5mm.	940,00	001
IX9170	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 1, 2, 3, 4 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0101, IX0102, IX0103, IX0104. Abmessungen: 260,7x148x57mm.	175,00	001
IX9171	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 5, 6, 7, 8 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0105, IX0106, IX0107, IX0108. Abmessungen: 367,1x148x57mm.	260,00	001
IX9172	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 9, 10, 11, 12 Tasten, 1-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0109, IX0110, IX0111, IX0112. Abmessungen: 473,5x148x57mm.	380,00	001
IX9173	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 12, 14, 16, 18 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0212, IX0214, IX0216, IX0218. Abmessungen: 393,7x214,4x57mm.	400,00	001
IX9174	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 20, 22, 24, 26 Tasten, 2-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0220, IX0222, IX0224, IX0226. Abmessungen: 500,1x214,4x57mm.	480,00	001
IX9175	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 24, 27, 30, 33 Tasten, 3-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0324, IX0327, IX0330, IX0333. Abmessungen: 446,9x300,9x57mm.	740,00	001
IX9176	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 36,39 Tasten, 3-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0336, IX0339. Abmessungen: 507,1x307,9x64mm.	850,00	001

IX9177	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 40,44,48,52 Tasten, 4-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0440, IX0444, IX0448, IX0452. Abmessungen: 507,1x414x64mm.	880,00	001
IX9178	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 55,60,65 Tasten, 5-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0555, IX0560, IX0565. Abmessungen: 507,1x500x64mm.	910,00	001
IX9179	AP-Gehäuse Switch, Frontplatte 70,75,80 Tasten, 5-reihig	Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0570, IX0575, IX0580. Abmessungen: 613,6x500x64mm.	940,00	001
IX9180	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 36, 39 Tasten, 3-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0336, IX0339. Abmessungen: 476x277x56mm.	86,00	001
IX9181	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 40, 44, 48, 52 Tasten, 4-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0440, IX0444, IX0448, IX0452. Abmessungen: 476x383x56mm.	103,00	001
IX9182	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 55, 60, 65 Tasten, 5-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0555, IX0560, IX0565. Abmessungen: 476x469x56mm.	125,00	001
IX9183	UP-Gehäuse Switch, Frontplatte 70, 75, 80 Tasten, 5-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0570, IX0575, IX0580. Abmessungen: 582,5x469x56mm.	150,00	001
IX9184	UP-Gehäuse Switch, Zubehör Frontplatten, 4-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9440, IX9402, IX9404. Abmessungen: 383x110,5x56mm.	102,00	001
IX9185	UP-Gehäuse Switch, Zubehör Frontplatten, 5-reihig	Unterputzgehäuse Serie Switch für Zubehör Frontplatten Art. IX9500, IX9502, IX9504. Abmessungen: 469x110,5x55mm.	123,00	001
IX9200	Frontplatte Switch, Leermodul, Montage ober-, unterhalb, 2-reihig	Frontplatte Serie Switch für 2-reihige Frontplatten IX02xx als oberhalb, unterhalb, adaptierbares Zubehör Leermodul zur Möglichkeit der Beschriftung für Hausnummer, Strassennamen etc. Beschriftung wird nicht durch Comelit durchgeführt. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9157 oder AP-Gehäuse IX9163A /IX9165A. Abmessungen: 216,4x129,5x2,5mm.	126,00	001
IX9201	Frontplatte Switch, Keypad, Montage unterhalb, 2-reihig	Frontplatte Serie Switch für 2-reihige Frontplatten IX02xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchteter Codetastatur. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9157 oder AP-Gehäuse IX9163A /IX9165A. Abmessungen: 216,4x129,5x2,5mm.	295,00	001
IX9202	Frontplatte Switch, SimpleKey, Montage unterhalb, 2-reihig	Frontplatte Serie Switch für 2-reihige Frontplatten IX02xx als unterhalb adaptierbares Zubehör mit Ausschnitt für SimpleKey Leseinheit Art. SK9001I oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9157 oder AP-Gehäuse IX9163A /IX9165A. Abmessungen: 216,4x129,5x2,5mm.	126,00	001
IX9204	Frontplatte Switch, Induktionsschleife, Montage oberhalb, 2-reihig	Frontplatte Serie Switch für 2-reihige Frontplatten IX02xx als oberhalb adaptierbares Zubehör inkl. Induktionsschleife / Ringleitung für Hörgeräteträger, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Besucher die Kommunikation mit dem Bewohner erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9157 oder AP-Gehäuse IX9163A /IX9165A. Abmessungen: 216,4x129,5x2,5mm.	305,00	001
IX9300	Frontplatte Switch, Leermodul, Montage ober-, unterhalb, 3-reihig	Frontplatte Serie Switch für 3-reihige Frontplatten IX03xx als oberhalb, unterhalb, adaptierbares Zubehör Leermodul zur Möglichkeit der Beschriftung für Hausnummer, Strassennamen etc. Beschriftung wird nicht durch Comelit durchgeführt. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9158 oder AP-Gehäuse IX9166A. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.	138,00	001

IX9301	Frontplatte Switch, Keypad, Montage unterhalb, 3-reihig	Frontplatte Serie Switch für 3-reihige Frontplatten IX03xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchteter Codetastatur. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9158 oder AP-Gehäuse IX9166A. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.	305,00	001
IX9302	Frontplatte Switch, SimpleKey, Montage unterhalb, 3-reihig	Frontplatte Serie Switch für 3-reihige Frontplatten IX03xx als unterhalb adaptierbares Zubehör mit Ausschnitt für SimpleKey Leseinheit Art. SK9001I oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9158 oder AP-Gehäuse IX9166A. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.	138,00	001
IX9304	Frontplatte Switch, Induktionsschleife, Montage oberhalb, 3-reihig	Frontplatte Serie Switch für 3-reihige Frontplatten IX03xx als oberhalb adaptierbares Zubehör inkl. Induktionsschleife / Ringleitung für Hörgeräteträger, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Besucher die Kommunikation mit dem Bewohner erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9158 oder AP-Gehäuse IX9166A. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.	305,00	001
IX9400	Frontplatte Switch, Leermodul, Montage ober-, unterhalb, 4-reihig	Frontplatte Serie Switch für 4-reihige Frontplatten IX04xx als oberhalb, unterhalb, adaptierbares Zubehör Leermodul zur Möglichkeit der Beschriftung für Hausnummer, Strassennamen etc. Beschriftung wird nicht durch Comelit durchgeführt. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9184. Abmessungen: 409x127,5x2,5mm.	175,00	001
IX9402	Frontplatte Switch, SimpleKey, Montage unterhalb, 4-reihig	Frontplatte Serie Switch für 4-reihige Frontplatten IX04xx als unterhalb adaptierbares Zubehör mit Ausschnitt für SimpleKey Leseinheit Art. SK9001I oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9184. Abmessungen: 409x127,5x2,5mm.	175,00	001
IX9404	Frontplatte Switch, Induktionsschleife, Montage oberhalb, 4-reihig	Frontplatte Serie Switch für 4-reihige Frontplatten IX04xx als oberhalb adaptierbares Zubehör inkl. Induktionsschleife / Ringleitung für Hörgeräteträger, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Besucher die Kommunikation mit dem Bewohner erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9184. Abmessungen: 409x127,5x2,5mm.	380,00	001
IX9500	Frontplatte Switch, Leermodul, Montage ober-, unterhalb, 5-reihig	Frontplatte Serie Switch für 5-reihige Frontplatten IX05xx als oberhalb, unterhalb, adaptierbares Zubehör Leermodul zur Möglichkeit der Beschriftung für Hausnummer, Strassennamen etc. Beschriftung wird nicht durch Comelit durchgeführt. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9185. Abmessungen: 495x127,5x2,5mm.	210,00	001
IX9502	Frontplatte Switch, SimpleKey, Montage unterhalb, 5-reihig	Frontplatte Serie Switch für 5-reihige Frontplatten IX05xx als unterhalb adaptierbares Zubehör mit Ausschnitt für SimpleKey Leseinheit Art. SK9001I oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9185. Abmessungen: 495x127,5x2,5mm.	210,00	001

IX9504	Frontplatte Switch, Induktionsschleife, Montage oberhalb, 5-reihig	Frontplatte Serie Switch für 5-reihige Frontplatten IX05xx als oberhalb adaptierbares Zubehör inkl. Induktionsschleife / Ringleitung für Hörgeräträger, welche die Audioübertragung direkt in ein dafür geeignetes Hörgerät überträgt und dem Besucher die Kommunikation mit dem Bewohner erleichtert. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrophon des Hörgerätes deaktiviert. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9185. Abmessungen: 495x127,5x2,5mm.	435,00	001
JBS01PA	Anschlussbox Innenbereich, Kamera AHBCAMS02VA	Zubehör zur Montage und Anschluss der Kamera AHBCAMS02VA für den Innenbereich aus Kunststoff. Mit diesem Zubehör ist es möglich die Anschlussleitungen und -stecker zu installieren und diese in der Anschlussbox zu platzieren.	10,00	002
JBSVARI66A	Anschlussbox Aussenbereich, Kamera AHBCAMS02VA, AHDCAMS02VA	Zubehör zur Montage und Anschluss der Kamera AHBCAMS02VA und AHDCAMS02VA für den Außenbereich aus Metall. Mit diesem Zubehör ist es möglich die Anschlussleitungen und -stecker zu installieren und diese in der Anschlussbox zu platzieren.	40,00	002
KCA2061A	Einfamilienhauskit Ciao, Mini HS Audio, SB2	Einfamilienhauskit Ciao mit Mini HS Audio, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Die dazu benötigten Klingeltasten CA9213, CA9210 und CA9211 sind dem Kit beigelegt. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Ciao Art. CA2100A, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Innenstation Audio Mini HS Art. 2738W/A, 1x Klingeltaste CA9213, 1x Klingeltasten Art. 9210, 1x Klingeltasten Art. CA9211. Das Kit Art. KCA2061A ist, mit dem Zubehör Tastenmodul-Erweiterung Art. CA2200P, auf maximal 20 Teilnehmer zu erweitern.	255,00	001
KCA2071	Einfamilienhauskit Ciao, Mini HF Audio, SB2	Einfamilienhauskit Ciao mit Mini HF Audio, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Die dazu benötigten Klingeltasten CA9213, CA9210 und CA9211 sind dem Kit beigelegt. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Ciao Art. CA2100P, 1x Netzteil Art. 1209, 1x Innenstation Audio Mini HF Art. 6751W, 1x Klingeltaste CA9213, 1x Klingeltasten Art. 9210, 1x Klingeltasten Art. CA9211. Das Kit Art. KCA2071 ist, mit dem Zubehör Tastenmodul-Erweiterung Art. CA2200P, auf maximal 20 Teilnehmer zu erweitern.	255,00	001
KCA5061A	Einfamilienhauskit Ciao, Mini HS Audio, 5-Draht	Einfamilienhauskit Ciao mit Mini HS Audio, 5-Draht. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Klingeltaste via DIP Schaltercode zu teilen oder zu vierteln und dieses Kit durch Erweiterung weiterer Innenstationen in ein Zweifamilienhaus oder Vierfamiliehaus Kit umzuwandeln. Die dazu benötigten Klingeltasten CA9213, CA9210 und CA9211 sind dem Kit beigelegt. Dieses Kit besteht aus: 1x Türstation Ciao Art. CA5100A, 1x Netzteil Art. 1200, 1x Innenstation Audio Mini HS Art. 2702W, 1x Klingeltaste CA9213, 1x Klingeltasten Art. 9210, 1x Klingeltasten Art. CA9211. Das Kit Art. KCA5061A ist ein 5-Draht Kit.	121,00	001

KITVISTO	Türklingel Video Visto, WiFi, HD, graphit	KitVisto WiFi: Die Smart Türstation, welche die Audio / Video-Kommunikation von der Tür zum Smartphone / Tablet über das WiFi-Netzwerk ermöglicht, ist zum Anschluss mit einem vorhandenen Netzgerät (12-20V AC / 12-33V DC) und die Anbindung an einen vorhandenen Gong, mittels beigefügtem Adapter Art. 3522, geeignet. Mit Visto WiFi können Besucher über das Smartphone / Tablet im WLAN oder 3G Netz gesehen, gehört und mit ihnen kommuniziert werden. Visto hat eine HD Kamera, einen Bewegungsmelder, eine Tag-Nacht-Funktion, ein WiFi-Modul sowie eine optionale Cloud-Funktion integriert. Es ist zu beachten, dass für die Inbetriebnahme sowie für die Funktion das WiFi / WLAN Signal am Montageort der Visto WiFi Türstation stark genug sein muss. Gegebenenfalls muss das WiFi / WLAN Signal durch einen Repeater vor Ort verstärkt werden. Farbe: Graphitschwarz RAL9011. Abmessungen: 136x47x32mm.	330,00	001
KSW3209LD	Basis-Kit, 1x Magnetkontakt und WiFi Kamera, SecureHub	Basis-Kit der Serie SecurHub inkl. Funkzentrale HUB32LCD, 2 Stk. Funk-Magnetkontakte RF1MCW und 1 Stk. WiFi HD Kamera WICCAMS01FA. Das Kit kann um alle weiteren SecurHub Zubehörteile auf maximal 32 Funkzonen und allgemein auf 96 Zonen (32 Funk + 64 verdrahtet) erweitert werden. Es besteht die Möglichkeit bis zu 16 WiFi Kameras (Art. WICCAMS01FA) in das System einzubinden.	515,00	003
KSW32010LD	Basis-Kit, 5x Magnetkontakt, Funk, SecureHub	Basis-Kit der Serie SecurHub inkl. Funkzentrale HUB32LCD, 5 Stk. Funk-Magnetkontakte RF1MCW. Das Kit kann um alle weiteren SecurHub Zubehörteile auf maximal 32 Funkzonen und allgemein auf 96 Zonen (32 Funk + 64 verdrahtet) erweitert werden. Es besteht die Möglichkeit bis zu 16 WiFi Kameras (Art. WICCAMS01FA) in das System einzubinden.	635,00	003
KVS2001	Einfamilienhauskit Switch, Monitor Mini HF, SB2	Einfamilienhauskit Switch mit Mini Handsfree, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0101, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF Art. 6721W, 1x Abzweigklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	870,00	001
KVS2002	Zweifamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF, SB2	Zweifamilienhauskit Switch mit 1x Mini Handsfree, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0102, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF Art. 6721W, 1x Abzweigklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	885,00	001
KVS2003	Dreifamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF, SB2	Dreifamilienhauskit Switch mit 1x Mini Handsfree, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0103, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF Art. 6721W, 1x Abzweigklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	915,00	001
KVS2004	Vierfamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF, SB2	Vierfamilienhauskit Switch mit 1x Mini Handsfree, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0104, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF Art. 6721W, 1x Abzweigklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	945,00	001

KVS2001KP	Einfamilienhauskit Switch, Keypad, Monitor Mini HF, SB2	Einfamilienhauskit Switch mit Codetastatur (KeyPad) und Mini Handsfree, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus installiert werden. Mit der Codetastatur können, unabhängig voneinander, zwei verschiedene Relais (NO/NC/COM; NO/COM) angesteuert werden um beispielsweise einen Türöffner, ein Motorschloss oder eine Tor zu betätigen. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0101KP, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x SK9015 Anschlussmodul, 1x Netzgerät Art. 1210, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6721W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216	1.050,00	001
KVS2011	Einfamilienhauskit Switch, Monitor Mini HF WiFi, SB2	Einfamilienhauskit Switch mit Mini Handsfree Wi-Fi, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0101, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6741W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	1.010,00	001
KVS2012	Zweifamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF WiFi, SB2	Zweifamilienhauskit Switch mit Mini Handsfree Wi-Fi, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0102, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6741W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	1.025,00	001
KVS2013	Dreifamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF WiFi, SB2	Dreifamilienhauskit Switch mit Mini Handsfree Wi-Fi, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0103, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6741W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	1.045,00	001

KVS2014	Vierfamilienhauskit Switch, 1x Monitor Mini HF WiFi, SB2	Vierfamilienhauskit Switch mit Mini Handsfree Wi-Fi, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus pro Teilnehmer installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0104, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x Netzgerät Art. 1210A, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6741W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	1.075,00	001
KVS2011KP	Einfamilienhauskit Switch, Keypad, Monitor Mini HF WiFi, SB2	Einfamilienhauskit Switch mit Codetastatur (KeyPad) und Mini Handsfree Wi-Fi, SB2. Dieses Kit ist im Auslieferungszustand komplett auf Adresse 1 voradressiert und muss lediglich installiert und elektrisch angeschlossen werden. Es können maximal 4 Innenstationen Audio oder Video im Master / Slave Modus installiert werden. Der Mini HF WiFi ist mit einem WiFi Modul ausgestattet welches es ermöglicht die Innenstation mit dem eigenen WiFi Heimnetzwerk zu verbinden. Im Google PlayStore oder Apple AppStore muss die Comelit App heruntergeladen und das Smartphone mittels Smartregistrierung mit der Innenstation verbunden werden. Somit ist der Video-Türruf inkl. Audiokommunikation im WiFi und 3G Netz erreichbar. Mit der Codetastatur können, unabhängig voneinander, zwei verschiedene Relais (NO/NC/COM; NO/COM)angesteuert werden um beispielsweise einen Türöffner, ein Motorschloss oder eine Tor zu betätigen. Dieses Kit besteht aus: 1x Frontplatte Switch Art. IX0101KP, 1x UP-Gehäuse Art. IX9150, 1x Lautsprecher Video Art. 4681/4, 1x SK9015 Anschlussmodul, 1x Netzgerät Art. 1210, 1x Innenstation Video Mini HF WiFi Art. 6741W, 1x Abzweigungsklemme Art. 1214/2C und 1x Abschlusswiderstand Art. 1216.	1.140,00	001
PMS01A	Montagezubehör an Pfosten, Kamera AHBCAMS02VA	Zubehör zur Montage der Kamera AHBCAMS02VA an einen Pfosten oder eine Laterne.	40,00	002
RFDP12E	Dual-Infrarot-Bewegungsmelder, Funk, PIR+PIR, outdoor	Funk Dual-Infrarot-Bewegungsmelder RFDP12E (PIR+PIR)zum Schutz von Außenbereichen wie Gärten, Terrassen etc. Mit Schutz gegen Regen und Sturm sowie unabhängigen Gelenkköpfen garantiert er breite Anwendungsmöglichkeiten. Ausgestattet mit effektiver Temperaturkompensation und IK10-Vandalismusschutzgehäuse.	328,50	003
RFDP4CB	Vorhang-Bewegungsmelder, Funk, PIR, SecureHub, braun	Funk Vorhang-Bewegungsmelder RFDP4CB zum Schutz einzelner Fenster oder Türen. maximale Reichweite 4m. Farbe: braun.	262,50	003
RFDP4CW	Vorhang-Bewegungsmelder, Funk, PIR, SecureHub, weiss	Funk Vorhang-Bewegungsmelder RFDP4CW zum Schutz einzelner Fenster oder Türen. maximale Reichweite 4m. Farbe: weiss.	262,50	003
RFDT12CE	Dual-Vorhang-Bewegungsmelder, Funk, PIR+MW, outdoor	Funk Dual-Vorhang-Bewegungsmelder RFDT12CE (PIR+MW), der zum Schutz von Durchgängen oder Orten mit mehreren Zugängen geeignet ist. Mit einer Reichweite von 12 m und einem Vorhangbalken mit einer Öffnung von 7,5 ° bietet er eine klar definierte Abdeckung, die dank der mitgelieferten "L" -Halterung an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden kann. Optional sind 10- und 15-cm-Halterungen erhältlich, um den Sensor von der Wand wegzubewegen.	260,00	003
RFDT12E	Dual-Bewegungsmelder, Funk, PIR+MW, SecureHub, outdoor	Funk Dual-Bewegungsmelder RFDT12E (PIR + MW) zum Schutz von Außenbereichen wie Gärten, Terrassen etc. Ausgestattet mit einem Filter, der den Schutz gegen störende Elemente wie Äste, hängende Wäsche oder anderem erhöht. Mit Schutz gegen Regen und unabhängigen Gelenkköpfen garantiert er breite Anwendungsmöglichkeiten. Ausgestattet mit effektiver Temperaturkompensation und IK10-Vandalismusschutzgehäuse.	406,50	003

RFH2O	Wassermelder, SecurHub	Sensor zur Wassermeldung RFH2O, der Wasser beispielsweise in Bodennähe erkennt. Es wird mit einer einstellbaren Sonde geliefert, die über ein 2 m langes Kabel mit dem Sender verbunden ist.	87,00	003
RFPA	Panikknopf, SecurHub	Panikknopf mit abnehmbarem Halsriemen, RFPA. Durch Drücken der roten Taste wird in der Funkzentrale ein Ereignis vom Typ "PANIC" erzeugt, das über die verschiedenen, in der Steuereinheit eingestellten, Kommunikationswege weitergeleitet werden kann.	48,00	003
RFREPEAT	Funkverstärker, SecurHub	Bidirektionaler Funkverstärker RFREPEAT, um die Reichweite zwischen Funkgeräten wie Sensoren, Funksteuerungen, Sirenen und einer SecurHub-Funkeinheit zu erweitern. Er ist mit Netzstromanschluss und Pufferbatterie ausgestattet.	255,50	003
RFSIR702	Aussensirene, SecurHub, orange	Funk Sirene RFSIR702 mit Akku und mehreren zusätzlichen Funktionen: Akustische Töne und / oder LED-Blitze beim Aktivieren, Deaktivieren und bei einem Alarm. Einstellbare Lautstärke und Dauer des Alarmtons. Jede Einstellung kann aus der Ferne mittels HUB-Manager Software verändert werden, ohne dass die Sirene geöffnet werden muss. Für die Haupteinstellungen sind auch einige Jumper vorgesehen, die eine benutzerdefinierte Installation ohne Verwendung von Software ermöglichen.	199,00	003
RFSMK	Rauchmelder, SecurHub	Drahtloser Rauchmelder, RFSMK, der Rauch- und Wärmeerkennung kombiniert. Ausgestattet mit einem Sabotage-Schalter, einer 360 ° sichtbaren LED zur Statusanzeige und einer selbstkompensierten optischen Detektionskammer eignet er sich für den 24-Schutz von Räumen.	81,00	003
RF1MCB	Magnetkontakt, mit 1 Eingang, Funk, SecurHub, braun	Der Funk-Magnetkontakt RF1MCB ist mit zwei Reedensoren zur flexiblen Positionierung des Außenmagneten ausgestattet. Zusätzlich ist er mit einem verdrahteten Hilfeingang für den Anschluss und die Übertragung einer unabhängigen Zone in der Funkzentrale ausgestattet. Seine hervorragende Funkreichweite und lange Akkulaufzeit gewährleisten eine konstante Leistung. Farbe braun.	60,00	003
RF1MCW	Magnetkontakt, mit 1 Eingang, Funk, SecurHub, weiss	Der Funk-Magnetkontakt RF1MCW ist mit zwei Reedensoren zur flexiblen Positionierung des Außenmagneten ausgestattet. Zusätzlich ist er mit einem verdrahteten Hilfeingang für den Anschluss und die Übertragung einer unabhängigen Zone in der Funkzentrale ausgestattet. Seine hervorragende Funkreichweite und lange Akkulaufzeit gewährleisten eine konstante Leistung. Farbe weiss.	60,00	003
RF12PIR	Infrarot-Funk-Melder, SecurHub, Funk, 12 Meter	Funk Infrarot-Bewegungssensor, RF12PIR, mit innovativem Design. Dank des bidirektionalen Protokolls von Comelit, kann der RF12PIR, optional deaktiviert werden, wenn das Alarmsystem deaktiviert ist. Vollständig konfigurierbar von der Funkzentrale in Bezug auf Anzahl der Impulse, LED-Aktivierung, Ruhezeit. RF12PIR ist zusätzlich mit Jumpers zur Konfiguration der Hauptparameter ausgestattet.	85,50	003
RF2MCB	Magnetkontakt, mit 2 Eingängen, Funk, SecurHub, braun	Der Funk-Magnetkontakt RF2MCB ist mit zwei Reedensoren zur flexiblen Positionierung des Außenmagneten ausgestattet. Zusätzlich ist er mit zwei verdrahteten Hilfeingängen für den Anschluss und die Übertragung von zwei unabhängigen Zonen in der Funkzentrale ausgestattet. Einer der Kontakte kann als Statuskontakt verwendet werden. Seine hervorragende Funkreichweite und lange Akkulaufzeit gewährleisten eine konstante Leistung. Farbe braun.	67,00	003
RF2MCW	Magnetkontakt, mit 2 Eingängen, Funk, SecurHub, weiss	Der Funk-Magnetkontakt RF2MCW ist mit zwei Reedensoren zur flexiblen Positionierung des Außenmagneten ausgestattet. Zusätzlich ist er mit zwei verdrahteten Hilfeingängen für den Anschluss und die Übertragung von zwei unabhängigen Zonen in der Funkzentrale ausgestattet. Einer der Kontakte kann als Statuskontakt verwendet werden. Seine hervorragende Funkreichweite und lange Akkulaufzeit gewährleisten eine konstante Leistung. Farbe weiss.	67,00	003
RF4KEY	Fernbedienung 4 Tasten, SecurHub	Vollständig konfigurierbare bidirektionale Hochleistungsfunkfernbedienung, RF4KEY. Diese kann den Systemstatus und eine Rückmeldung zu den an die Funkzentrale gesendeten Befehlen anzeigen. RF4KEY verfügt über eine hervorragende Funkreichweite und ist mit einer Tastensperre ausgestattet.	52,00	003

SK9001I	Lese- und Auswerteeinheit SimpleKey, Hinterbau, Stand-Alone	Stand-Alone SimpleKey Modul mit integriertem Lesegerät Mifare®, eingesetzt in ein Wasserdichtes Comelit PVC-Gehäuse. Kapazität: maximal 1500 einlernbare Fobs. Programmierung über USB Encoder nach der Registrierung auf www.SimpleKey.eu . Möglichkeit der Erstellung komplexer Multi-Port-Systeme ohne physische Verbindung als virtuelles Netzwerk. Relais von 1-60 Sekunden einstellbar. Spannungsversorgung 12-24V AC/DC.	592,00	005
SK9011/A	Empfängereinheit SimpleKey, 868 MHz	HF 868 Hz-Empfänger / Kontrolleinheit + HF-Empfänger SimpleKey. Für das automatische öffnen von Türen, Toren... 868 MHz Frequenz, Bereich 100 m im Freien. Kapazität: 1500 Fobs pro Modul. Programmierung über USB Encoder nach der Registrierung auf www.SimpleKey.eu . Relais 1-60 Sekunden einstellbar. LED-Anzeige für Betrieb und Diagnose. Verwaltung eines Eingangs und eines Alarm-Ausgangs. Wiegand-Ausgang für die Verwendung mit dem Management-Modul von anderen Herstellern. Spannungsversorgung 12-24V AC/DC. PVC-Gehäuse, Abmessungen: 55x85x20mm.	545,00	005
SK9014	Antenne SimpleKey, 868 MHz AP, 3m Anschlussleitung	Antenne SimpleKey. Ermöglicht es die Funkreichweite am Modul SK9011 zu erweitern. Lieferumfang zur Aufputzmontage mit 3m Anschlussleitung.	96,00	005
SK9015	Anschlussmodul externe LED Namensschildbeleuchtung, SB2	Modul zum Anschluss externer LED Beleuchtung Art. 1172B für Namensschilder. Maximale Stromaufnahme ist zu beachten und der Tabelle des technischen Handbuch 4681 zu entnehmen.	32,00	005
SK9020	Auswerteeinheit SimpleKey für eine Leseinheit	Steuereinheit SimpleKey zum Gebrauch mit Mifare® Leser SK9030I. Kapazität: 1500 Fobs. Programmierung über USB Encoder nach der Registrierung auf www.SimpleKey.eu . Möglichkeit der Erstellung komplexer Multi-Port-Systeme ohne physische Verbindung als virtuelles Netzwerk. Relais von 1-60 Sekunden einstellbar. LED Anzeige für Betrieb und Diagnose. Option um Haupt- und Nebentüren zu managen. 1 Eingangs- und 1 Ausgangsalarm. Spannungsversorgung 12-24V AC/DC. Zu verwenden mit Leser SK9030/SK9031/SK9032. Abmessungen: 55x85x20mm.	558,50	005
SK9030I	Leseinheit SimpleKey, Hinterbau zur Erweiterung des SK9020	Leseinheit SimpleKey Mifare® zum Einbau in Comelit Gehäuse / Tableau. Wasserdichtes PVC Gehäuse, 2 Betriebs-LEDs. Verbindung zur Steuereinheit SK9020 über 2 Drähte + Spannungsversorgung. Maximale Reichweite 1000m. Wiegand Ausgang um mit Fremdartikeln zu arbeiten. Spannungsversorgung 12V DC. Abmessungen: 63x108x23mm.	243,50	005
SK9040	AP-Gehäuse SimpleKey, Aufnahme Leseinheit, Edelstahl	Edelstahlgehäuse SimpleKey, zum Einbau von SK9001I und SK9030I. Befestigt mit 4 vandalismussicheren Schrauben. Abmessungen: 100x100x24mm.	194,50	005
SK9050B/A	Transponder SimpleKey, blau	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, blau	7,50	005
SK9050G/A	Transponder SimpleKey, grün	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grün	7,50	005
SK9050GB/A	Transponder SimpleKey, grau-blau	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grau-blau	7,50	005
SK9050GG/A	Transponder SimpleKey, grau-grün	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grau-grün	7,50	005
SK9050GO/A	Transponder SimpleKey, grau-orange	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grau-orange	7,50	005
SK9050GR/A	Transponder SimpleKey, grau-rot	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grau-rot	7,50	005
SK9050GY/A	Transponder SimpleKey, grau-gelb	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, grau-gelb	7,50	005
SK9050O/A	Transponder SimpleKey, orange	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, orange	7,50	005
SK9050R/A	Transponder SimpleKey, rot	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, rot	7,50	005
SK9050Y/A	Transponder SimpleKey, gelb	Transponder SimpleKey im Schlüsselanhängerformat, gelb	7,50	005

SK9052	Transponder SimpleKey, Kreditkartenformat, weiss	Transponder SimpleKey im EC-Karten Format. Fälschungssicherer elektronischer Chip, Mifare® Technologie. 13,56 MHz, ISO 14443A. Abmessungen: 85x54x0,8mm.	8,50	005
SK9062B/A	Handsender SimpleKey Advanced, 3 Kanal 868 MHz, blau	Funksender SimpleKey 868 MHz bi-technology, Key Fob Design. Entspricht der NORM EN 300-220, enthält einen Mifare® Chip der mit SimpleKey Näherungslesern zu benutzen ist, betrieben mit einer 3V CR2016 Batterie, 3 Kanäle: dritter Kanal wird aktiviert wenn 2 Tasten gleichzeitig betätigt werden, ABS Gehäuse mit Gummitasten, Arbeitstemperatur: -20°C bis +50°C, Gewicht: 45g. Farbe blau. Abmessungen: 65,5x34x13,2mm	56,00	005
SK9062Y/A	Handsender SimpleKey Advanced, 3 Kanal 868 MHz, gelb	Funksender SimpleKey 868 MHz bi-technology, Key Fob Design. Entspricht der NORM EN 300-220, enthält einen Mifare® Chip der mit SimpleKey Näherungslesern zu benutzen ist, betrieben mit einer 3V CR2016 Batterie, 3 Kanäle: dritter Kanal wird aktiviert wenn 2 Tasten gleichzeitig betätigt werden, ABS Gehäuse mit Gummitasten, Arbeitstemperatur: -20°C bis +50°C, Gewicht: 45g. Farbe gelb. Abmessungen: 65,5x34x13,2mm	56,00	005
SK9071	Interface Aufzugsteuerung SimpleKey, VIP	Aufzugsmodul SimpleKey. Ermöglicht die Aktivierung von einem bis zu zehn Relaiskontakte und kann an eine Schnittstelle für Aufzugsysteme angeschlossen werden. Es können bis zu zehn Artikel SK9071 und damit bis zu 100 Relaiskontakte (flach) angesteuert werden. SK9071 muss mit den Leseinheiten SK9001I oder SK9020 kombiniert werden. Spannungsversorgung 12V DC. Abmessungen: 140x95x55mm (8 DIN-Module).	347,00	005
SK9091	Software mit USB-Encoder SimpleKey Advanced	USB-Encoder SimpleKey. Dieser wird an den USB-Anschluss eines PC's angeschlossen um Fobs und Sender zu programmieren. Komplett mit Software auf Installations-CD.	327,00	005
SKB	Codetastatur elektronisch, 100 Codes	Codetastatur aus Zamak, vandalismusgeschützt. 100 Codes mit 3 bis 6 Zeichen, hinterleuchtete Tasten. Konfigurierbares Relais im monostabilen Modus von 1 bis 99 Sekunden oder bistabil. Verwaltung Ausgangstaste, Uhr und Alarm. Anschlussmöglichkeit eines externen Relais über serielle RS485-Schnittstelle. Temperatur von -25 °C bis +55 °C, IP 54. Abmessungen: 104x80x19mm.	175,00	005
UT1010	Lautsprechermodul Ultra Audio, Handycapfunktion, SB	Lautsprechermodul Audio für Ultra Türstation, System SB. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1595. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	220,00	001
UT1010VC	Lautsprechermodul Ultra Audio, Videoanschluss, Handycap, SB	Lautsprechermodul Audio mit Anschlussmöglichkeit einer analogen externer Kamera für Ultra Türstation, System SB. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1595 und 4888C. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	555,00	001

UT1020	Lautsprechermodul Ultra Video, Handycapfunktion, SB	Lautsprechermodul Audio-Video für Ultra Türstation, System SB. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1595 und 4888C. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Weitwinkel-Farbkamera (Sichtfeld: 120° horizontal, 90° vertikal). Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	920,00	001
UT1090	Türstation Ultra Touch komplett, SB	Türstation Ultra mit Touchmodul für SB Systeme zur Unterputzmontage. Diese ist zu verwenden mit Systemen in denen das Netzgerät Art. 1595 und der Mischer Art. 4888C verbaut werden. Die Türstation ist bestehend aus dem Unterputzkasten Art. 3110/3, dem Montagerahmen für Ultra unterputz Art. UT9163, dem Lautsprechermodul Video Art. UT1020 sowie dem 5" Touch Modul Art. UT9270. Netzgeräte und weitere systemrelevante Komponenten sind separat zu erwerben. Abmessungen: 125,5x317,5x55mm.	2.100,00	001
UT2010	Lautsprechermodul Ultra Audio, Handycapfunktion, SB2	Lautsprechermodul Audio für Ultra Türstation, 2-Draht-System SB2. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1210 / 1210A. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm	245,00	001
UT2010VC	Lautsprechermodul Ultra Audio, Videoanschluss, Handycap, SB2	Lautsprechermodul Audio mit Anschlussmöglichkeit einer analogen externer Kamera für Ultra Türstation, 2-Draht-System SB2. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1210 / 1210A. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	465,00	001
UT2020	Lautsprechermodul Ultra, Video, Handycapfunktion, SB2	Lautsprechermodul Audio-Video für Ultra Türstation, 2-Draht-System SB2. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1210 / 1210A. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Weitwinkel-Farbkamera (Sichtfeld: 120° horizontal, 90° vertikal). Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	620,00	001

UT2020/4	Lautsprechermodul Ultra, Video, Handycap, max. 4 TN, SB2	Lautsprechermodul Audio-Video, limitiert auf max. 4 Teilnehmer für Ultra Türstation, 2-Draht-System SB2. Für den Einsatz in Anlagen mit Netzteil Art. 1210 / 1210A. Leicht zu installieren und einfach zu konfigurieren dank intelligenter Ruftastenprogrammierung. Dämmerungssensor zur automatischen Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung von Namensschildern bei Tageslicht. Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio. Weitwinkel-Farbkamera (Sichtfeld: 120° horizontal, 90° vertikal). Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar. Vorbereitung für 2 Ruftasten. Zu komplettieren mit Blindbdeckung, Einzel- oder Doppeltasten aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung oder aus Aluminium. Einstellungen und Programmierung von vorne, ohne Ausbau des Moduls. Abmessungen: 100x90x35mm.	470,00	001
UT2090	Türstation Ultra Touch komplett, SB2	Türstation Ultra mit Touchmodul für SB2 Systeme zur Unterputzmontage. Diese ist zu verwenden mit Systemen in denen das Netzgerät Art. 1210A verbaut wird. Die Türstation ist bestehend aus dem Unterputzkasten Art. 3110/3, dem Montagerahmen für Ultra unterputz Art. UT9163, dem Lautsprechermodul Video Art. UT2020 sowie dem 5" Touch Modul Art. UT9270. Netzgeräte und weitere systemrelevante Komponenten sind separat zu erwerben. Abmessungen: 125,5x317,5x55mm.	1.800,00	001
UT9110	Namensschild-Bögen zum bedrucken, Ultra	Das Set enthält 5 Bögen selbstklebender Namensschilder und 1 Bogen für das Info-Modul der Serie Ultra.	85,00	001
UT9141	Adapterplatte Ultra für Gehäuse, 1 Modul	Die Adapterplatte für Ultra ermöglicht die Installation von Außensprechstellen der Serie Ultra in Aufputzausführung auf Unterputzgehäusen mit 1 Modul der Hauptwettbewerb. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt.	65,00	001
UT9142	Adapterplatte Ultra für Gehäuse, 2 Module	Die Adapterplatte für Ultra ermöglicht die Installation von Außensprechstellen der Serie Ultra in Aufputzausführung auf Unterputzgehäusen mit 2 Modulen der Hauptwettbewerb. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt.	80,00	001
UT9143	Adapterplatte Ultra für Gehäuse, 3 Module	Die Adapterplatte für Ultra ermöglicht die Installation von Außensprechstellen der Serie Ultra in Aufputzausführung auf Unterputzgehäusen mit 3 Modulen der Hauptwettbewerb. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt.	100,00	001
UT9144	Adapterplatte Ultra für Gehäuse, 4 Module	Die Adapterplatte für Ultra ermöglicht die Installation von Außensprechstellen der Serie Ultra in Aufputzausführung auf Unterputzgehäusen mit 4 Modulen der Hauptwettbewerb. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt.	125,00	001
UT9161	Montagerahmen, Ultra, unterputz, 1 Modul, Alu	Montagerahmen für Ultra zur Unterputzmontage, 1 Modul. Er besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand 10mm. Zu verwenden mit den Unterputzgehäusen Art. 3110/1 sowie Art. 3110/1A mit der Möglichkeit, mehrere Module horizontal nebeneinander anzuordnen. Farbe: silber. Abmessungen: 125,5x136x35mm.	75,00	001
UT9162	Montagerahmen, Ultra, unterputz, 2 Module, Alu	Montagerahmen für Ultra zur Unterputzmontage, 2 Module. Er besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand 10mm. Zu verwenden mit den Unterputzgehäusen Art. 3110/2 sowie Art. 3110/2A mit der Möglichkeit, mehrere Module horizontal nebeneinander anzuordnen. Farbe: silber. Abmessungen: 125,5x226,5x35mm.	125,00	001

UT9163	Montagerahmen, Ultra, unterputz, 3 Module, Alu	Montagerahmen für Ultra zur Unterputzmontage, 3 Module. Er besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand 10mm. Zu verwenden mit den Unterputzgehäusen Art. 3110/3 sowie Art. 3110/3A mit der Möglichkeit, mehrere Module horizontal nebeneinander anzuordnen. Farbe: silber. Abmessungen: 125,5x317,5x35mm.	140,00	001
UT9164	Montagerahmen, Ultra, unterputz, 4 Module, Alu	Montagerahmen für Ultra zur Unterputzmontage, 4 Module. Er besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand 10mm. Zu verwenden mit den Unterputzgehäusen Art. 3110/4 sowie Art. 3110/4A mit der Möglichkeit, mehrere Module horizontal nebeneinander anzuordnen. Farbe: silber. Abmessungen: 125,5x408x35mm.	200,00	001
UT9171	AP-Gehäuse Ultra, 1 Modul, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 1 Modul. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 110x107x35mm.	105,00	001
UT9172	AP-Gehäuse Ultra, 2 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 2 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 110x198x35mm.	150,00	001
UT9173	AP-Gehäuse Ultra, 3 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 3 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 110x289x35mm.	190,00	001
UT9174	AP-Gehäuse Ultra, 4 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 4 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 110x380x35mm.	200,00	001
UT9176	AP-Gehäuse Ultra, 6 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 6 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 221x289x35mm.	280,00	001
UT9178	AP-Gehäuse Ultra, 8 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 8 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 221x380x35mm.	325,00	001

UT9179	AP-Gehäuse Ultra, 9 Module, Alu	Aufputzgehäuse für Ultra, 9 Module. Es besteht aus der Metallhalterung zur Befestigung der Module ohne den Einsatz von Schrauben, sowie dem Rahmen aus kataphoresebehandeltem Aluminiumdruckguss zur Erhöhung der Beständigkeit gegen chemische und umweltbedingte Korrosionsprozesse, einschließlich UV-Strahlen. Überstand von der Wand nur 35 mm. Farbe: silber. Abmessungen: 332x289x35mm	420,00	001
UT9181	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 1 Modul	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 1 Modul. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 132x141x32mm.	90,00	001
UT9182	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 2 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 2 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 132x232x32mm.	105,00	001
UT9183	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 3 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 3 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 132x322x32mm.	135,00	001
UT9184	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 4 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 4 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 132x413x32mm.	170,00	001
UT9186	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 6 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 6 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 259x322x32mm.	200,00	001
UT9188	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 8 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 8 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 259x413x32mm.	230,00	001
UT9189	Regendach für Türstation Ultra Unterputz, grau, 9 Module	Regendach für Ultra Montagerahmen, unterputz, 9 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Abmessungen: 386x322x32mm.	250,00	001
UT9191	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 1 Modul	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 1 Modul. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 116x112x57mm.	100,00	001
UT9192	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 2 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 2 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 116x203x57mm.	120,00	001
UT9193	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 3 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 3 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 116x293x57mm.	150,00	001
UT9194	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 4 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 4 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 116x385x57mm.	185,00	001
UT9196	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 6 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 6 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 227x293x57mm.	240,00	001
UT9198	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 8 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 8 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 227x385x57mm.	265,00	001
UT9199	Regendach für Türstation Ultra Aufputz, grau, 9 Module	Regendach für Ultra Aufputzgehäuse, 9 Module. Aus grauem, eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Ultra Türstation wird inkl. Auputzgehäuse in die Regenschutzabdeckung montiert. Abmessungen: 338x293x57mm.	285,00	001
UT9200	Tastenmodul Ultra, bis 8 Tasten, ohne Tastenabdeckung	Tastenmodul für Ultra Türstation, mit allen Systemen kompatibel. Vorbereitung für bis zu 8 Ruftasten. Aus hochwertigem Kunststoff mit einer Beschichtung gegen Vergilben und Mattierung. Zu ergänzen mit 4 Einzeltasten (4 Teilnehmer) UT9211, UT9211M, UT9211FM und / oder 4 Doppeltasten (8 Teilnehmer) UT9212, UT9212M, UT9212FM oder mit Blindabdeckung UT9221, UT9221M. Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung bei Tageslicht durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Weiße Beleuchtung. Abmessungen: 100x90x35mm	120,00	001

UT9211	Tastenabdeckung Ultra, Einzeltaste	Einzeltaste für Ultra Türstation. Aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	12,00	001
UT9211FM	Tastenabdeckung Ultra Full-Metal, Einzeltaste	Einzeltaste Full-Metal für Ultra Türstation. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	20,00	001
UT9211M	Tastenabdeckung Ultra Metal, Einzeltaste	Einzeltaste Metal mit Metallrahmen für Ultra Türstation. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	18,00	001
UT9212	Tastenabdeckung Ultra, Doppeltaste	Doppeltaste für Ultra Türstation. Aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	12,00	001
UT9212FM	Tastenabdeckung Ultra Full-Metal, Doppeltaste	Doppeltaste Full-Metal für Ultra Türstation. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	20,00	001
UT9212M	Tastenabdeckung Ultra Metal, Doppeltaste	Doppeltaste Metal mit Metallrahmen für Ultra Türstation. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	18,00	001
UT9221	Tastenabdeckung Ultra, Blindtaste	Blindabdeckung für Ultra Türstation. Aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	12,00	001
UT9221M	Tastenabdeckung Ultra Full-Metal, Blindtaste	Blindabdeckung Full-Metal für Ultra Türstation. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung.	20,00	001
UT9230M	Blindmodul Ultra, Metal	Blindmodul Metal für Ultra Türstationen. Abdeckung aus eloxierter Aluminiumlegierung. Abmessungen: 100x90x35mm.	70,00	001
UT9240	Infomodul Ultra, mit Hintergrundbeleuchtung	Infomodul für Ultra Türstation, mit allen Systemen kompatibel. Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung bei Tageslicht durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Weiße Beleuchtung. Aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung. Abmessungen: 100x90x35mm.	70,00	001
UT9240M	Infomodul Ultra, mit Hintergrundbeleuchtung, Metal	Infomodul in Metal für Ultra Türstation, mit allen Systemen kompatibel. Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung bei Tageslicht durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Weiße Beleuchtung. Aus Aluminium gefertigt, um die Stoßfestigkeit zu erhöhen, sowie aus Polymethylmethacrylat mit einer Beschichtung zum Schutz vor UV-Strahlen, gegen Vergilben und Mattierung. Abmessungen: 100x90x35mm.	130,00	001
UT9270	Touchscreen Modul Ultra, 5"	Touchscreen-Modul für Ultra, mit allen Systemen kompatibel. Bluetooth-Verbindung für die Verwaltung des Verzeichnisses über die MyComelit App, oder MyComelit Browserversion. Eine einfach zu bedienende grafische Oberfläche ermöglicht die Anpassung des Layout für den direkten Aufruf der Teilnehmer zum Beispiel mit Logos als Taste, die Aktivierung der Türöffnung oder einer Beleuchtung sowie die Anzeige von Mitteilungen der Verwaltung an den Besucher. Layout als Codemodul möglich, um direkt den Teilnehmer mit Kenntnis des Teilnehmer-Codes anzurufen oder als Zugangskontrollfunktion mit PIN Eingabe inkl. Aktivierung der Ausgänge der Audio- oder Audio/Video-Module und des Relais der Anlage. Kapazitives 5"-High-Visibility-Display mit bruchsicherem Glas und wählbarem Design (weiß oder schwarz). Es verfügt über einen Wiegand-Ausgang für die Schnittstellen der Zugangskontrollsysteme von Drittherstellern. Ausgestattet mit RFID-Lesegerät für die Aktivierung einer Öffnung mit Comelit-Fobs. Automatische Regulierung der Hintergrundbeleuchtung durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Abmessungen: 100x180x35mm.	1.250,00	001

UT9279M	Codemodul mit Wiegand-Ausgang, Ultra	Numerisches Codemodul für Ultra, mit allen Systemen kompatibel. Verwendung als Codemodul, um direkt den Teilnehmer mit Kenntnis des Teilnehmer-Codes anzurufen oder für die Zugangskontrollfunktion mit PIN Eingabe inkl. Aktivierung der Ausgänge der Audio- oder Audio/Video-Module und des Relais der Anlage. Es verfügt über einen Wiegand-Ausgang für die Schnittstellen der Zugangskontrollsysteme von Drittherstellern. Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung der Tasten bei Tageslicht durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Metalabdeckung aus eloxiertem Aluminium. Abmessungen: 100x90x35mm.	350,00	001
UT9290M	Modul Ultra, für Dritthersteller Zutrittskontrolle, Metal	Modul mit Vorbereitung für die Aufnahme von Zugangskontrolleinheiten für Dritthersteller in die Ultra Türstation. Bohrung 40 x 40 mm. Verkleidung aus eloxierter Aluminiumlegierung. Abmessungen: 100x90x35mm.	95,00	001
UT9310M	Induktionsschleifenmodul, Ultra	Induktionsschleifenmodul für Ultra. Dieses Modul bietet die Option, in Verbindung mit den Ultra Lautsprechermodulen Audio- oder Video aller Systeme, eine Ringleitung für Hörgeräte zu nutzen. Dies bietet die Möglichkeit der besseren Kommunikation mit dem Teilnehmer. Im Betrieb wird von dieser Ringleitung ein magnetisches Wechselfeld ausgesandt, das in der Empfangsspule des Hörgeräts durch elektromagnetische Induktion eine elektrische Spannung erzeugt, deren Verlauf dem des Audiosignals gleicht. Im Hörgerät wird diese durch den Audioverstärker verstärkt und über den Ohrhörer an das Ohr des Trägers geleitet. Um solche Induktionsschleifenanlagen nutzen zu können, muss das Hörgerät über eine so genannte Telefonspule (kurz: „T-Spule“) verfügen, die das magnetische Wechselfeld der Induktionsschleife aufnimmt. Üblicherweise wird bei der Nutzung der Telefonspule das Mikrofon des Hörgerätes deaktiviert. Abmessungen: 100x90x35mm.	300,00	001
VistoCam	Innenkamera für KitVisto	VistoCam ist eine Zusatz-Innenkamera für das KitVisto. Die HD-Auflösung erzeugt ein brillantes Bild auf der VistoApp. Ausgeliefert wird die VistoCam mit einem Tischständer, welcher wahlweise zur Wandmontage verwendet werden kann, sowie mit einem Steckernetzgerät 12VDC / 0,4A.	210,00	001
VistoCam/E	Aussenkamera für KitVisto	VistoCam/E ist eine Zusatz-Außenkamera für das KitVisto. Die Kamera kann an der Wand oder Decke montiert und via WiFi oder RJ45 Stecker mit dem eigenen Netzwerk verbunden werden. Für einen besseren Empfang des WiFi Signals ist die Kamera mit einer externen Antenne ausgestattet. Die HD-Auflösung der IP54 Kamera erzeugt ein brillantes Bild auf der VistoApp. Ausgeliefert wird die VistoCam/E mit einem Steckernetzgerät 12VDC / 0,4A. Abmessungen: 70mm x 70mm x 200mm.	220,00	001
VistoCam360	360 Grad Innenkamera für KitVisto	VistoCam360 ist eine Zusatz-Innenkamera mit 360 Grad. Die HD-Auflösung erzeugt ein brillantes Bild auf der VistoApp. Ausgeliefert wird die VistoCam360 mit einem Tischständer sowie einem USB-Steckernetzgerät 5VDC / 0,45A.	230,00	001
WICCAMS01FA	Kamera, WiFi HD, SecurHub	WLAN-IP-Kamera WICCAMS01FA für die SecurHub Alarmanlage. Mit RTSP-Stream, 720p HD-Auflösung, 5 Bildern pro Sekunde und H.264-Komprimierung ist diese bereits für die Integration in die Funkzentrale voreingestellt. Für die Einbindung ist die Hub Manager-Konfigurationssoftware erforderlich, um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herzustellen. Wandhalterung schwenkbar und Netzteil inklusive.	83,00	003
WMSVARI01A	Montagezubehör zur Wandmontage, Kamera AHDCAMS02VA	Zubehör zur Montage der Kamera AHDCAMS02VA an eine Wand. Mit diesem Zubehör ist es möglich die Kamera AHDCAMS02VA im 90° Winkel mit Abstand an eine Wand zu montieren und den Blickwinkel auf den Eingangsbereich oder das zu erfassende Objekt zu verändern.	50,00	002

SB2K-100	Installationsleitung 2x1qmm, 100m Ring, SB, SB2	Installationsleitung SB, SB2, 2x1qmm, 100m Ring. Diese Leitung wird empfohlen und verwendet für die Neuinstallationen von SB und SB2 Anlagen um diese Systeme revisions sicher zu installieren und eine Durchgängigkeit der Geräte zu dokumentieren (Türstation, Installationsleitung, Innenstation von einem Hersteller). Zusätzlich bietet diese Leitung eine höhere Effizienz in Bezug auf maximale Leitungslängen wie in den technischen Anleitungen von Comelit beschrieben.	165,00	001
SB2K-500	Installationsleitung 2x1qmm, 500m Trommel, SB, SB2	Installationsleitung SB, SB2, 2x1qmm, 500m Trommel. Diese Leitung wird empfohlen und verwendet für die Neuinstallationen von SB und SB2 Anlagen um diese Systeme revisions sicher zu installieren und eine Durchgängigkeit der Geräte zu dokumentieren (Türstation, Installationsleitung, Innenstation von einem Hersteller). Zusätzlich bietet diese Leitung eine höhere Effizienz in Bezug auf maximale Leitungslängen wie in den technischen Anleitungen von Comelit beschrieben.	745,00	001