

Switch.

EINE TÜRSTATION, UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.



 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.



SWITCH

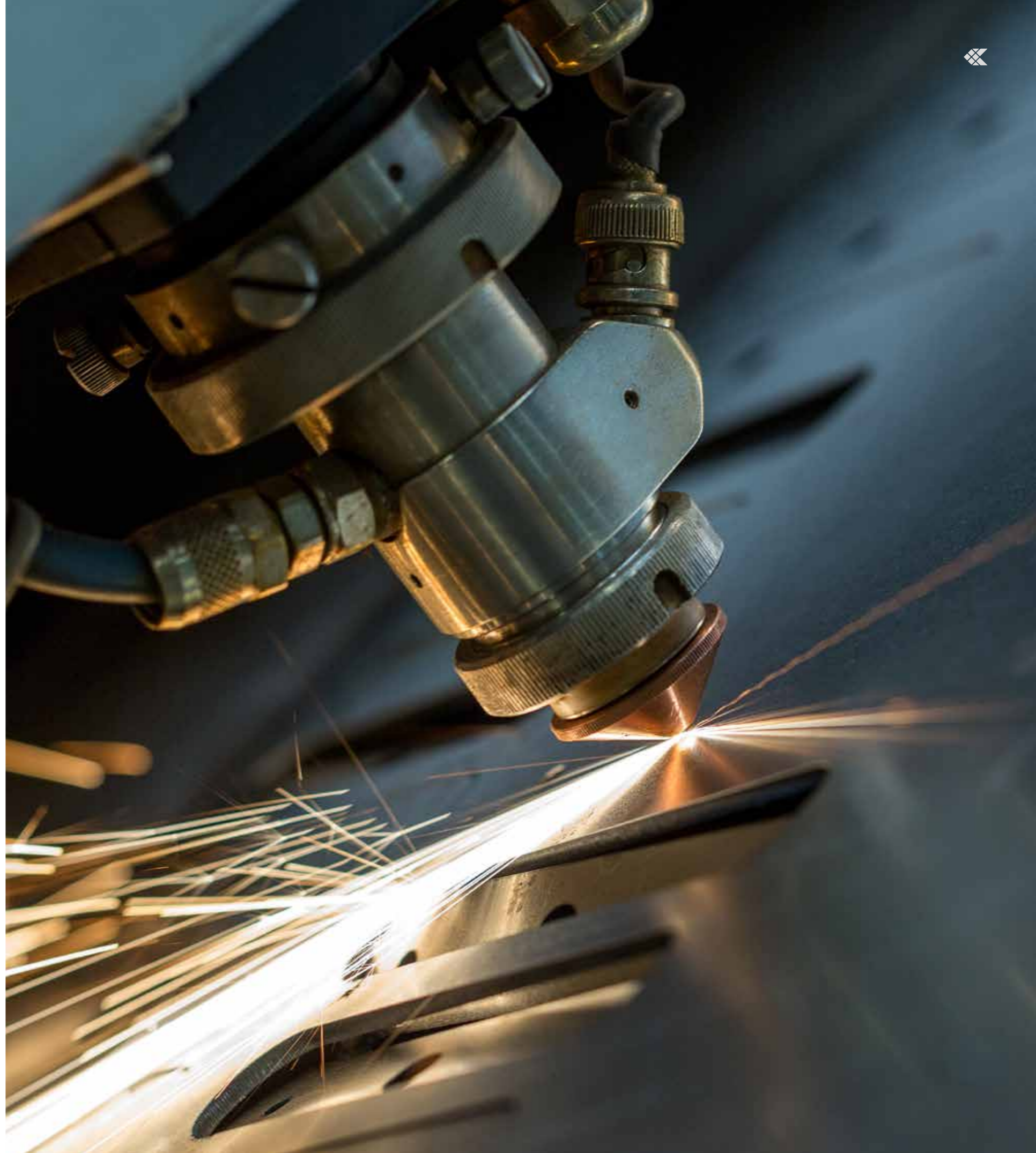
Die UP-Türstation im minimalistischen und attraktiven Design, die im Einklang mit der zeitgenössischen Architektur alle Bedürfnisse und Möglichkeiten einer einfachen und flexiblen Installation in einem einzigen Produkt vereint.



STARK

Die in Italien entworfene und aus gebürstetem **Edelstahl 316** gefertigte Switch-Türstation ermöglicht es Ihnen, nahezu unbegrenzte Lösungen zu schaffen. Von **1 bis 80 Tasten**, unterteilt in **1, 2, 3, 4 oder 5 Reihen**, mit Unter- oder Aufputzgehäuse (separat zu bestellen), zur Anpassung an jede Einbausituation.

Das **2,5 mm starke Paneel** gehört zu den dünnsten seiner Kategorie und alle Komponenten schließen bündig ab, um das Gesamtbild noch harmonischer zu gestalten. Der **Komfort**, der von vorne auswechselbaren Namensschilder, bleibt dennoch erhalten.





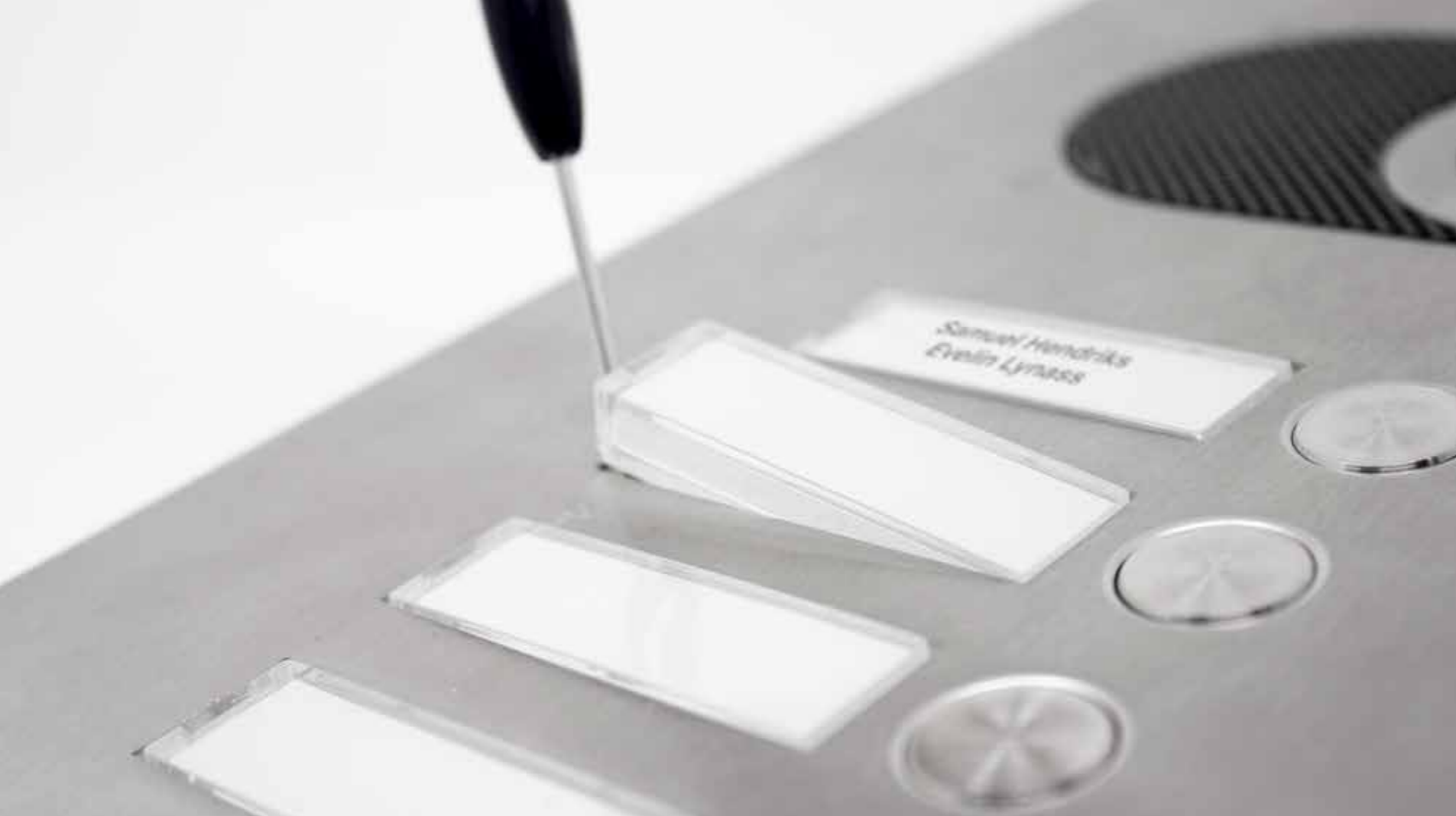
VIELSEITIG

Die gleiche Frontplatte ist sowohl für **2-Draht-Digitalsysteme**, als auch für **ViP-Systeme** zu verwenden. Das **Audio-** oder **Audio-/Videomodul** ist separat erhältlich. Die Besonderheit ist, dass eine Audio-Türstation nur durch Austausch des Moduls selbst und des Lautsprechergitters (für beide Varianten bereits im Lieferumfang enthalten) in eine Audio-/Video-Türstation umgewandelt werden kann.

Die Switch-Türstation kann mit anpassbaren Zusatzmodulen ausgestattet werden, um z.B. schlüssellose Zugangssysteme (SimpleKey), Induktionsspulen (T-Coil) oder zusätzliche „blanke“ Paneele zum Gravieren von Wohnungsnummern oder Hausnummern zu integrieren.



1621	②
1621VC	②
1622	📄
1622VCF	📄
1682	🔊
1682HVC	🔊
4680C	📄
4681	②
4681/BM	②
4682HD	🔊

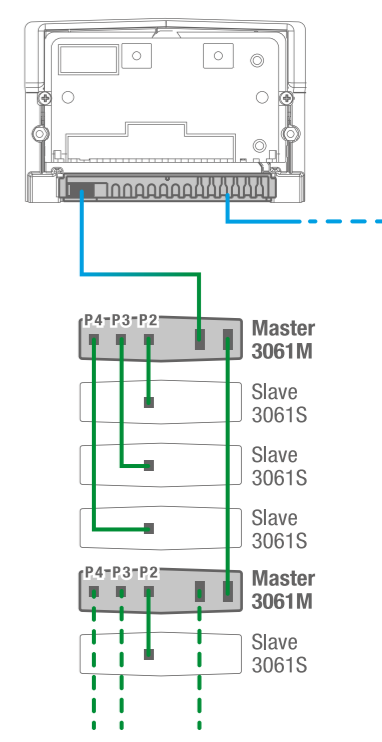


EINFACH

Die **Switch-Türstation** ist mit den Tasten (Art. 3061M und 3061S) aus eigener **Konstruktion** und **Produktion** ausgestattet, die bereits montiert und verdrahtet sind und keine weiteren Montagearbeiten oder **Ruftasten-Schnittstellen** erfordern.

Der Taster **3061** funktioniert für alle **2-Draht-Digital- und ViP-Systeme** als **Master (M)**, mit Kopplung von bis zu drei **Slave-Tasten (S)** und Erweiterung über zusätzliche Master-Tasten mit ihren jeweiligen Slaves. Der Taster ist aus rostfreien Edelstahl gefertigt, was ihn zu einem hochwertigen und langlebigen Produkt macht. Das bis ins kleinste Detail durchdachte **Design** ist so konzipiert, dass eingebaute Komponenten bündig mit der Türstation abschließen, während das Namensschild von vorne gewechselt werden kann, ohne die Außensprechstelle auszubauen oder sie öffnen zu müssen.

★
PATENT
PENDING
★

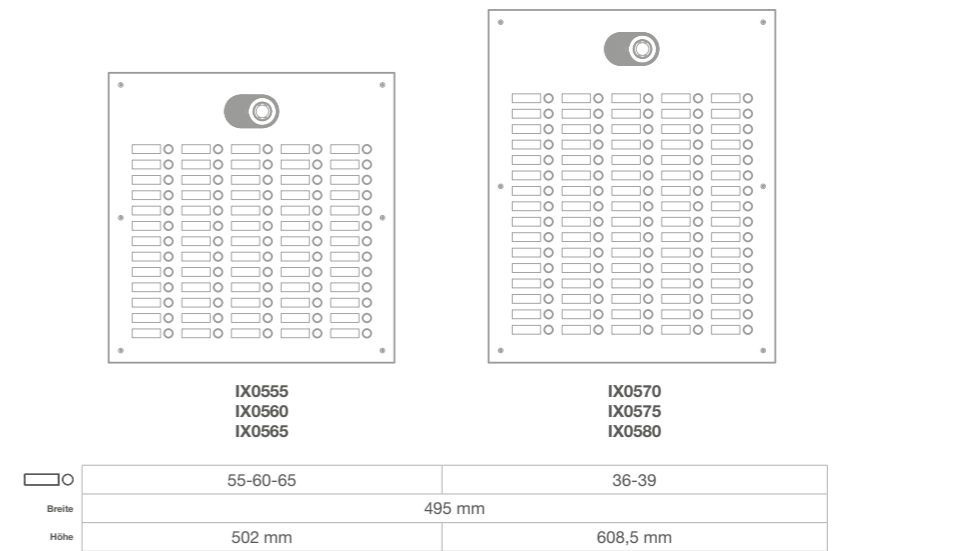
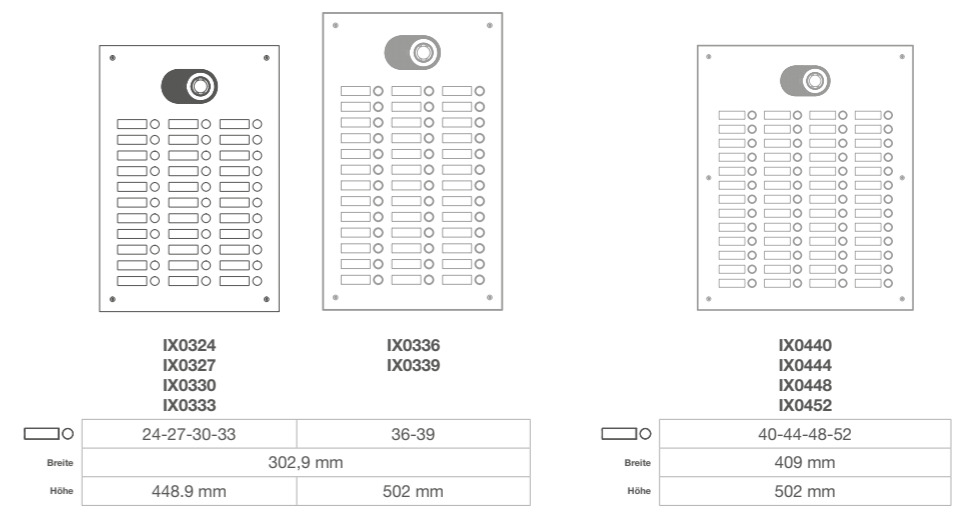
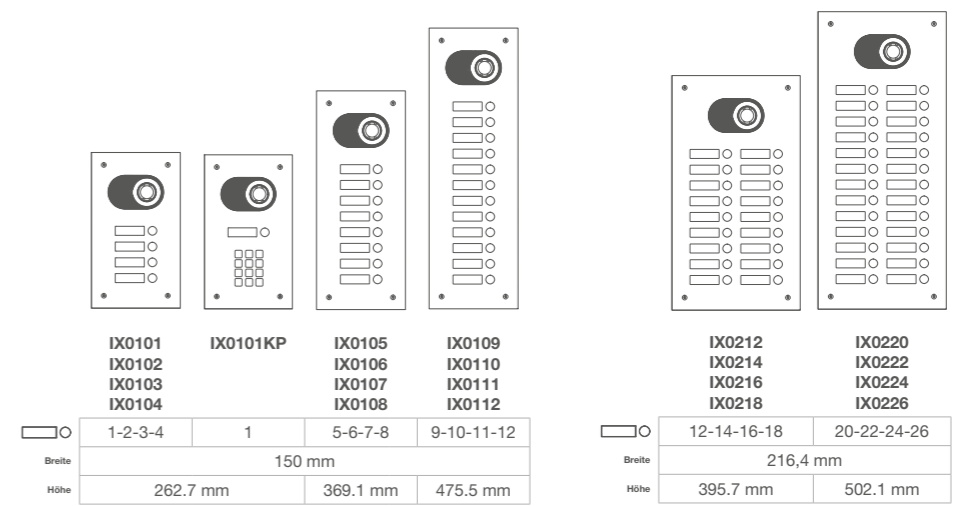


Bereits angeschlossen —
Noch anzuschließen —



- Audio- und Audio/Video-Türstation aus Edelstahl AISI 316.
- Oberfläche mit gebürstetem Finish.
- Erhältlich in Ausführungen mit 1 bis 80 Tasten.
- Intelligente Ruftasten (3061M - 3061S).
- Schutzart IK08.
- Sprachnachrichten und rote LED-Anzeigen.
- Die Türstation ist je nach Verkabelung mit einem entsprechendem Audio- oder Audio-/Videomodul zu ergänzen.
- Bereits verdrahtete intelligente Ruftasten mit Namensschildern, welche auch bei installierter Türstation ausgetauscht werden können.
- Hinterleuchtung der Namensschilder mit weißen LEDs.
- Robustheit und lange Lebensdauer.
- Außensprechstelle mit Unter- oder Aufputzgehäuse.
- Paneelstärke 2,5 mm.







KOMPONENTEN

FRONTBLENDE

Art.	N. Tasten	N. Reihig	Abmessungen	Unterputzgehäuse	Aufputzgehäuse mit Regendach	Aufputzgehäuse
IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	IX9170
IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	IX9170
IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	IX9170
IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	IX9170
IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	IX9171
IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	IX9171
IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	IX9171
IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	IX9171
IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	IX9172
IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	IX9172
IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	IX9172
IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	IX9172
IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	IX9173
IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	IX9173
IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	IX9173
IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	IX9173
IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	IX9174
IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	IX9174
IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	IX9174
IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	IX9174
IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	IX9175
IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	IX9175
IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	IX9175
IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	IX9175
IX0336	36	3	502x302,9x2,5 mm	IX9180	-	IX9176
IX0339	39	3	502x302,9x2,5 mm	IX9180	-	IX9176
IX0440	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	IX9177
IX0444	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	IX9177
IX0448	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	IX9177
IX0452	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	IX9177
IX0555	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-	IX9178
IX0560	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-	IX9178
IX0565	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-	IX9178
IX0570	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-	IX9179
IX0575	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-	IX9179
IX0580	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-	IX9179

FRONTBLENDE MIT KEYPAD

Art.	N. Tasten	N. Reihig	Abmessungen	Unterputzgehäuse	Aufputzgehäuse mit Regendach	Aufputzgehäuse
IX0101KP	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	IX9170

AUDIO – AUDIO/VIDEO MODULE

	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.	②
	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.	②

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.	②
---	---

1622VCF LAUTSPRECHER AUDIO, VIDEOANSCHLUSS, SB Lautsprechereinheit Audio mit Anschlussmöglichkeit einer externen PAL Farb-Kamera 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.	②
--	---

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.	②
--	---

1682HVC LAUTSPRECHER AUDIO, VIDEOANSCHLUSS H264, VIP Lautsprechereinheit Audio mit Anschlussmöglichkeit einer externen PAL Farb-Kamera für das VIP System (H264) 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.	②
---	---

4680C LAUTSPRECHER VIDEO, HANDICAPFUNKTION, SB2 Lautsprechereinheit Audio-Video für 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. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 1250iKV, 33410, 33411 und 33412. Abmessungen: 102x55x38mm.	②
---	---

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, 33410, 33411 und 33412. Abmessungen: 102x55x38mm.	②
--	---



4681/BM 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, 33410, 33411 und 33412. Mit Anschluss für Induktionsschleifen-Module IX9104, IX9204, IX9304, 3332, 3332M. Abmessungen: 102x55x38mm.	②
---	---

4682HD LAUTSPRECHER VIDEO HANDICAPFUNKTION H264, HD, 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-Schaltereinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. HD Auflösung mit 125A° 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.	②
---	---

UNTERPUTZGEHÄUSE



IX9150 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 1, 2, 3, 4 TASTEN, 1-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0101, IX0102, IX0103, IX0104.
Abmessungen: 236,7x124x56mm.

IX9151 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 5, 6, 7, 8 TASTEN, 1-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0105, IX0106, IX0107, IX0108.
Abmessungen: 343,1x124x56mm.

IX9152 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 9, 10, 11, 12 TASTEN, 1-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0109, IX0110, IX0111, IX0112.
Abmessungen: 449,5x124x56mm.



IX9153 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 12, 14, 16, 18 TASTEN, 2-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0212, IX0214, IX0216, IX0218.
Abmessungen: 369,7x190x56mm.

IX9154 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 20, 22, 24, 26 TASTEN, 2-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0220, IX0222, IX0224, IX0226.
Abmessungen: 476,1x190x56mm.



IX9155 UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR FRONTPLATTE MIT 24, 27, 30, 33 TASTEN, 3-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0324, IX0327, IX0330, IX0333.
Abmessungen: 476,1x276,9x56mm.



IX9180 UP-GEHÄUSE SWITCH, FÜR FRONTPLATTE MIT 36, 39 TASTEN, 3-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0336, IX0339.
Abmessungen: 476x277x56mm.



IX9181 UP-GEHÄUSE SWITCH, FÜR FRONTPLATTE MIT 40, 44, 48, 52 TASTEN, 4-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0440, IX0444, IX0448, IX0452.
Abmessungen: 476x383x56mm.



IX9182 UP-GEHÄUSE SWITCH, FÜR FRONTPLATTE MIT 55, 60, 65 TASTEN, 5-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0555, IX0560, IX0565.
Abmessungen: 476x469x56mm.



IX9183 UP-GEHÄUSE SWITCH, FÜR FRONTPLATTE MIT 70, 75, 80 TASTEN, 5-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0570, IX0575, IX0580.
Abmessungen: 582,5x469x56mm.

AUFPUTZGEHÄUSE MIT REGENDACH



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: 267,5x155x78mm.

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: 374x155x78mm.

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: 480,5x155x78mm.



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: 400,5x221,5x85mm.

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: 507x221,5x90,5mm.



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: 454x307,9x87,5mm.

AUFPUTZGEHÄUSE



IX9170 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 1, 2, 3, 4 TASTEN, 1-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0101, IX0102, IX0103, IX0104.
Abmessungen: 267,5x155x64mm.

IX9171 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 5, 6, 7, 8 TASTEN, 1-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0105, IX0106, IX0107, IX0108.
Abmessungen: 374x155x64mm.

IX9172 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 9-10-11-12, 1-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0109, IX0110, IX0111, IX0112.
Abmessungen: 480,5x155x64mm.



IX9173 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 12-14-16-18, 2-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatte IX0212, IX0214, IX0216, IX0218.
Abmessungen: 400,5x221,5x64mm.

IX9174 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 20, 22, 24, 26 TASTEN, 2-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0220, IX0222, IX0224, IX0226.
Abmessungen: 507,1x221,5x64mm.

IX9175 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 24, 27, 30, 33 TASTEN, 3-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0324, IX0327, IX0330, IX0333.
Abmessungen: 454x307,9x64mm.

IX9176 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 36, 39 TASTEN, 3-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0336, IX0339.
Abmessungen: 507,1x307,9x64mm.



IX9177 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 40, 44, 48, 52 TASTEN, 4-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0440, IX0444, IX0452, IX0452.
Abmessungen: 507,1x414x64mm.

IX9178 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 55, 60, 65 TASTEN, 5-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0555, IX0560, IX0565.
Abmessungen: 507,1x500x64mm.

IX9179 AUFPUTZGEHÄUSE UND GIPSKARTON FRONTPLATTE 70, 75, 80 TASTEN, 5-REIHIG
Aufputzgehäuse Serie Switch für die Frontplatten IX0570, IX0575, IX0580.
Abmessungen: 613,5x500x64mm.

ZUSÄTZLICHE FRONTBLENDEN

IX9101

FRONTPLATTE SWITCH, CODETASTATUR, MONTAGE UNTERHALB, 1-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als unterhalb adaptierbares Zubehör inkl. LED hinterleuchteter Codetastatur. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.

IX9201

FRONTPLATTE SWITCH, CODETASTATUR, 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.

IX9301

FRONTPLATTE SWITCH, CODETASTATUR, 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.

IX9104

FRONTPLATTE SWITCH, INDUKTIONSSCHLEIFE, MONTAGE OBERHALB, 1-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx 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 IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Nur in Verbindung mit Audio-/Videoeinheit Art. 4681BM. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.

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. Nur in Verbindung mit Audio-/Videoeinheit Art. 4681BM. Abmessungen: 216,4x129,5x2,5mm.

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. Nur in Verbindung mit Audio-/Videoeinheit Art. 4681BM. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.

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.

IX9504

FRONTPLATTE SWITCH, INDUKTIONSSCHLEIFE, MONTAGE OBERHALB, 5-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 5-reihige Frontplatten IX05xx 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 IX9185. Abmessungen: 495x127,5x2,5mm.

IX9100

FRONTPLATTE SWITCH, OHNE BESCHRIFTUNG, MONTAGE OBERHALB, 1-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 1-reihige Frontplatten IX01xx als oberhalb adaptierbares Zubehör 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.

IX9200

FRONTPLATTE SWITCH, OHNE BESCHRIFTUNG, MONTAGE OBERHALB, 2-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 2-reihige Frontplatten IX02xx als oberhalb adaptierbares Zubehör 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.

IX9300

FRONTPLATTE SWITCH, OHNE BESCHRIFTUNG, MONTAGE OBERHALB, 3-REIHIG

Frontplatte Serie Switch für 3-reihige Frontplatten IX03xx als oberhalb adaptierbares Zubehör 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.

IX9400

FRONTPLATTE SWITCH, OHNE BESCHRIFTUNG, MONTAGE OBERHALB, 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.

IX9500

FRONTPLATTE SWITCH, OHNE BESCHRIFTUNG, MONTAGE OBERHALB, 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.

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. SK90011 oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9156 oder AP-Gehäuse IX9160A. Abmessungen: 150x129,5x2,5mm.

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. SK90011 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.

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. SK90011 oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9158 oder AP-Gehäuse IX9166A. Abmessungen: 302,9x129,5x2,5mm.

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. SK90011 oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9184. Abmessungen: 409x127,5x2,5mm.

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. SK90011 oder SK9030 welche nicht im Lieferumfang enthalten ist. Zu vervollständigen mit dem UP-Gehäuse IX9185. Abmessungen: 495x127,5x2,5mm.

UNTERPUTZGEHÄUSE FÜR ZUSÄTZLICHE FRONTBLENDEN

- IX9156** UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 1-REIHIG
Unterputzgehäuse für Frontplatten Zubehör Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104.
Abmessungen: 124x110,5x55mm.
- IX9157** UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 2-REIHIG
Unterputzgehäuse für Frontplatten Zubehör Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204.
Abmessungen: 190,4x110,5x55mm.
- IX9158** UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 3-REIHIG
Unterputzgehäuse für Frontplatten Zubehör Art. IX9300, IX9301, IX9302, IX9304.
Abmessungen: 276,9x110,5x55mm.
- IX9184** UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 4-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für die Zubehör Frontplatten Art. IX9440, IX9402, IX9404.
Abmessungen: 383x110,5x56mm.
- IX9185** UP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, 5-REIHIG
Unterputzgehäuse Serie Switch für Zubehör Frontplatten Art. IX9500, IX9502, IX9504. Abmessungen: 469x110,5x55mm.

AUFPUTZGEHÄUSE FÜR ZUSÄTZLICHE FRONTBLENDEN

- IX9160A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0101 BIS IX0104
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0101 bis IX0104 zu vervollständigen mit Frontplatten Zubehör Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 397x155x85mm.
- IX9161A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0105 BIS IX0108
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0105 bis IX0108 zu vervollständigen mit Frontplatten Zubehör Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 503,5x155x90,5mm.
- IX9162A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0109 BIS IX0112
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0109 bis IX0112 zu vervollständigen mit Frontplatten Zubehör Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104. Abmessungen: 610x155x96mm.
- IX9163A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0212 BIS IX0218
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0212 bis IX0218 zu vervollständigen mit für Frontplatten Zubehör Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204. Abmessungen: 530x221,5x91,5mm.
- IX9164A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0220 BIS IX0226
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0220 bis IX0226 zu vervollständigen mit für Frontplatten Zubehör Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204. Abmessungen: 636,5x221,5x97,5mm.
- IX9165A** AP-GEHÄUSE SWITCH FÜR ZUBEHÖR FRONTPLATTEN, IX0324 BIS IX0333
Aufputzgehäuse für Frontplatten IX0324 bis IX0333 zu vervollständigen mit für Frontplatten Zubehör Art. IX9300, IX9301, IX9302, IX9304. Abmessungen: 583,5x308x94,5mm.

ZUBEHÖR



- 1250U** ADAPTER FÜR AUDIO-EINHEIT ODER AUDIO-/VIDEOEINHEIT



- 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).



- 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).



- 3058** NAMENSSCHILDER FÜR TASTE 3061M-3061S-3061A
Ersatz-Namensschilder für Taster 3061M - 3061S - 3061A. Packung mit 5 Stück

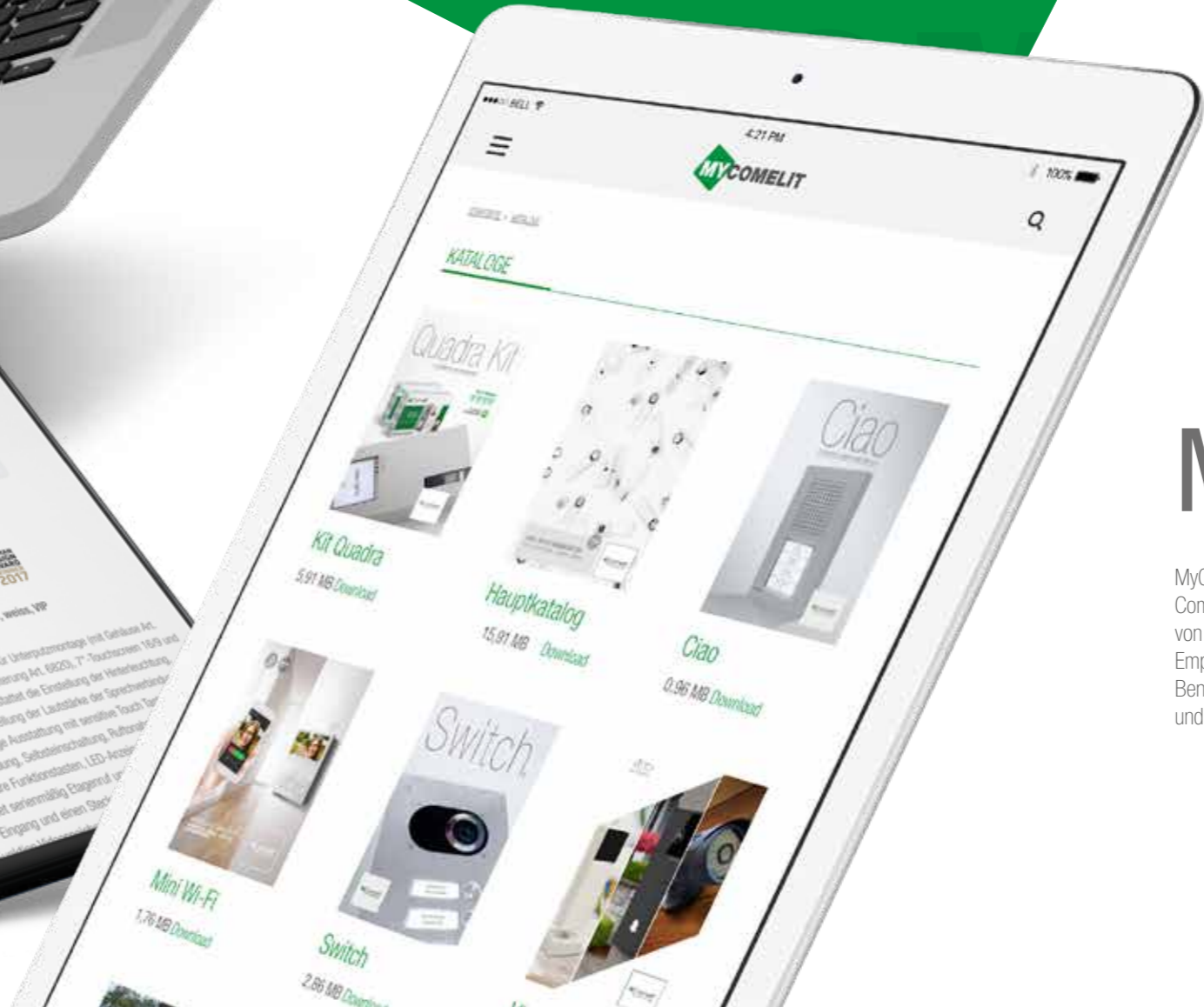
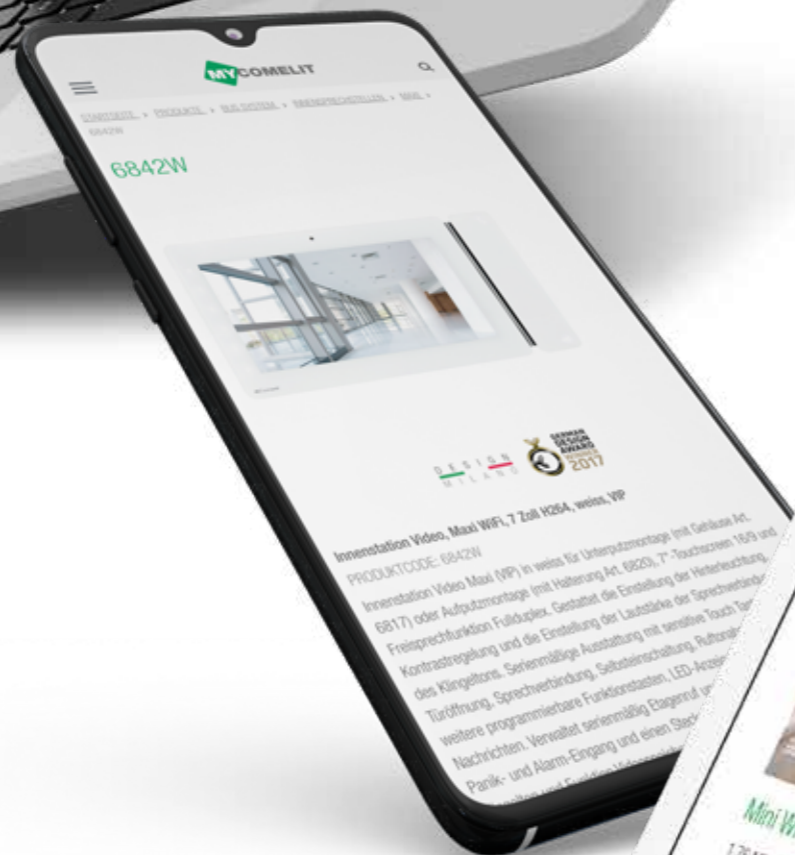
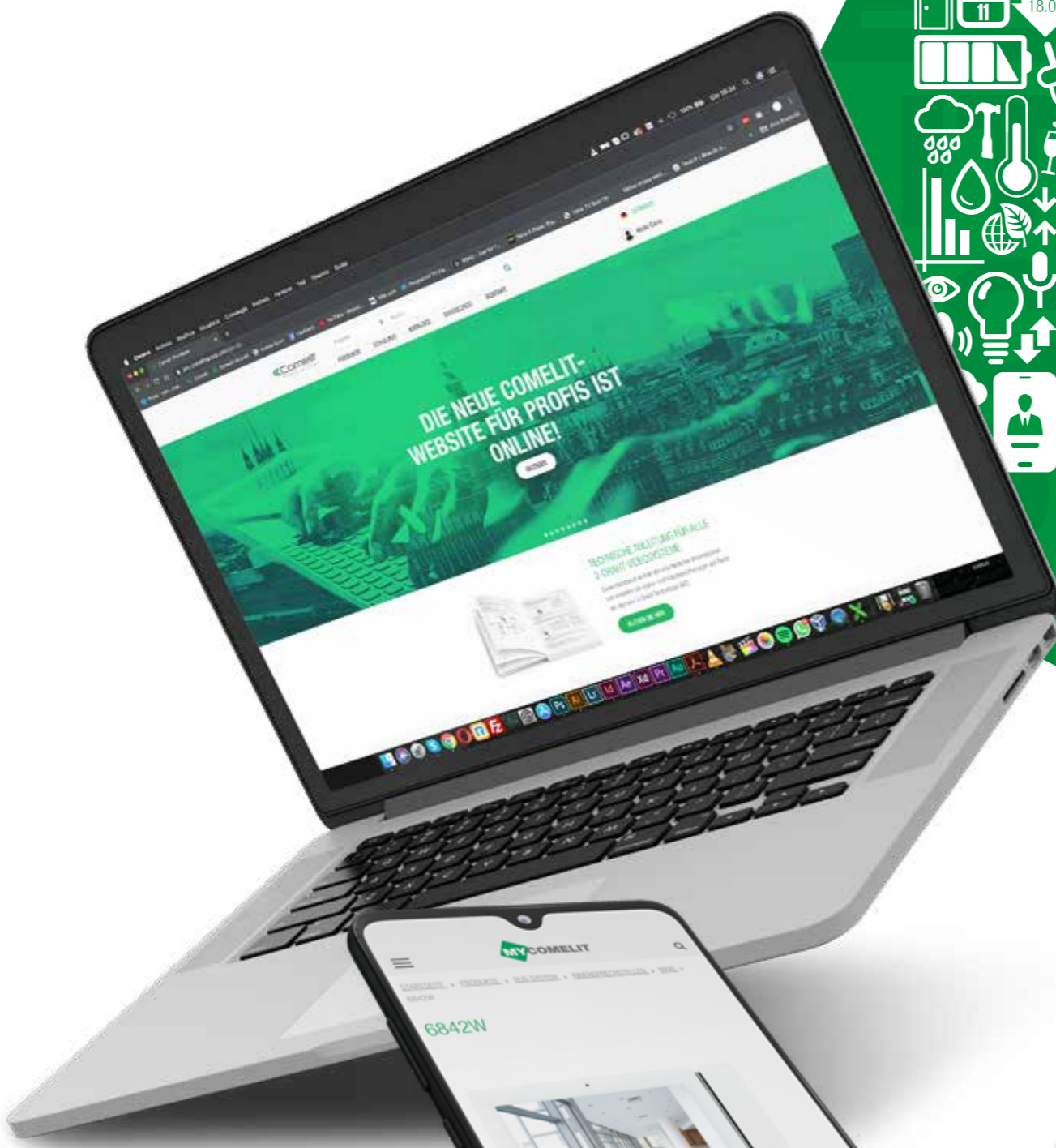


- 3059** NAMENSSCHILD-BOGEN FÜR 3061 UND TÜRSTATION SWITCH

KITS

- KVS2001** EINFAMILIENHAUSKIT SWITCH, MONITOR MINI HF, SB2
- KVS2001KP** EINFAMILIENHAUSKIT SWITCH, KEYPAD, MONITOR MINI HF, SB2
- KVS2011** EINFAMILIENHAUSKIT SWITCH, MONITOR MINI HF WIFI, SB2
- KVS2011KP** EINFAMILIENHAUSKIT SWITCH, KEYPAD, MONITOR MINI HF WIFI, SB2
- KVS2002** ZWEIFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF, SB2
- KVS2012** ZWEIFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF WIFI, SB2
- KVS2003** DREIFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF, SB2
- KVS2013** DREIFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF WIFI, SB2
- KVS2004** VIERFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF, SB2
- KVS2014** VIERFAMILIENHAUSKIT SWITCH, 1X MONITOR MINI HF WIFI, SB2





MYCOMELIT

MyComelit ist der neue persönliche Bereich innerhalb des Comelit-Portals, der sich an Profis richtet und in dem eine Reihe von erweiterten Services - wie der neue Systemkonfigurator, der Empfang benutzerdefinierter Informationen und vieles mehr - für Benutzer verfügbar gemacht werden. MyComelit ist als Webversion und als mobile Version (iOS und Android) verfügbar.

www.mycomelit.com

8 023903 418736 cod. 2G32001078

www.comelitgroup.com



Die Markenamen und die Handelsbezeichnungen in dieser Veröffentlichung sind Eigentum der betreffenden Hersteller.
Die aus den Zeichnungen ersichtlichen Produktmaße sind nur Richtwerte.