


Türstation UP silber Antivandal 2-reihig mit 20 Tasten
Art. Nr. AV2020

- Audio - Frontplatte Alu
- Frontplatte sichtbar mit Sicherheits-Torx verschraubt
- Sicherheits-Torx Schlüssel beiliegend
- Einbaukomponenten im Lieferumfang nicht enthalten
- Inkl. UP-Kasten
- Namensschildbeleuchtung mit Soffitten
- Namensschild von vorne tauschbar

Audio - Türstation mit folgenden Merkmalen: Material/Oberfläche: Alu- eloxiert EV1; Frontplatte sichtbar mit Sicherheits- Torx verschraubt; Sicherheits-Torx Schlüssel beiliegend; Montageart: Unterputz mit UP-Kasten; Namensschildbeleuchtung mit Soffitten; Namensschild von vorne tauschbar;Lautsprecherbefestigung für Fermax und Elcom Einbaulautsprecher vorbereitet; Für den Elcom Einbaulautsprecher ist der Montagewinkel KI1G00 (in eigener Position beschrieben) notwendig; Stichschutz für Lautsprecher, Metalltasten getrennt von Anschlusskontakt in UP Dose; 2reihig mit 20 Tasten; Mit 2 Klingeltasten (2 nebeneinander, 10 übereinander), Maße: Frontplatte (B x H x T) 180 x 431 x 4 mm; Maße: Unterputzdose (B x H x T) 160 x 420 x 55 mm;

Technische Information

Anzahl der Ruf-/Klingeltasten	20	Montageart	Unterputz
Werkstoff der Klingeltasten	Aluminium	Installationstechnik	systemunabhängig
System VDS	Ja	Tastenzahl	20
System 4+n	Ja	Modulare Bauweise	Nein
Material Front	Aluminium	Farbe	Aluminium
Frontplatte Höhe	431 mm	Abm. Frontplatte	180 x 431 x 4 mm
Frontplatte Breite	180 mm	Abm. UP-Dose	160 x 420 x 55 mm
Einbauhöhe	420 mm	Anzahl Reihen	2
Einbaubreite	160 mm	Höhe	431
Einbautiefe	55 mm		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	RC0041CRUND	Tasteroberteil 2fach rund
Ersatzteil	RC00390	Plexischild
Ersatzteil	RCAX33A	Torxschlüssel
Ersatzteil	FLAMP24	Sofitte
Ersatzteil	RC005A	Namenschild Papier
Ersatzteil	RC0041CECKIG	Tasteroberteil 2fach eckig
Ersatzteil	RC2020	Tastenblock
Ersatzteil	RCAX32C	Torxschraube Stahl
Ersatzteil	E97-9-85302	LED-Sofitte
Ersatzteil	RC0039A	Namensschildträger
Zubehör	2V22	UP-Regendach
Zubehör	2P22	AP-Gehäuse

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	F4800	Netzgerät