


Türstation UP silber Antivandal 2-reihig mit 22 Tasten
Art. Nr. AV2022

- 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 22 Tasten; Mit 2 Klingeltasten (2 nebeneinander, 11 übereinander), Maße: Frontplatte (B x H x T) 180 x 454 x 4 mm; Maße: Unterputzdose (B x H x T) 160 x 443 x 55 mm;

Technische Information

Anzahl der Ruf-/Klingeltasten	22
Werkstoff der Klingeltasten	Aluminium
System VDS	Ja
System 4+n	Ja
Material Front	Aluminium
Frontplatte Höhe	454 mm
Frontplatte Breite	180 mm
Einbauhöhe	443 mm
Einbaubreite	160 mm
Einbautiefe	55 mm

Montageart	Unterputz
Installationstechnik	systemunabhängig
Tastenzahl	22
Modulare Bauweise	Nein
Farbe	Aluminium
Abm. Frontplatte	180 x 454 x 4 mm
Abm. UP-Dose	160 x 443 x 55 mm
Anzahl Reihen	2
Höhe	454

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	FLAMP24	Sofitte
Ersatzteil	RC00390	Plexischild
Ersatzteil	RC005A	Namenschild Papier
Ersatzteil	RC2022	Tastenblock
Ersatzteil	E97-9-85302	LED-Sofitte
Ersatzteil	RC0041CECKIG	Tasteroberteil 2fach eckig
Ersatzteil	RCAX32C	Torxschraube Stahl
Ersatzteil	RCAX33A	Torxschlüssel
Ersatzteil	RC0041CRUND	Tasteroberteil 2fach rund
Ersatzteil	RC0039A	Namensschildträger
Zubehör	2V24	UP-Regendach
Zubehör	2P24	AP-Gehäuse

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	F4800	Netzgerät