


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	Montageart	Unterputz
Werkstoff der Klingeltasten	Aluminium	Installationstechnik	systemunabhängig
System VDS	Ja	Tastenzahl	22
System 4+n	Ja	Modulare Bauweise	Nein
Material Front	Aluminium	Farbe	Aluminium
Frontplatte Höhe	454 mm	Abm. Frontplatte	180 x 454 x 4 mm
Frontplatte Breite	180 mm	Abm. UP-Dose	160 x 443 x 55 mm
Einbauhöhe	443 mm	Anzahl Reihen	2
Einbaubreite	160 mm	Höhe	454
Einbautiefe	55 mm		

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