


Türstation UP silber Antivandal 4-reihig m; 56 Tasten und Bohrung für P1
Art. Nr. AV4056P1

- Audio - Frontplatte Alu mit Stanzung Postschloss
- Frontplatte sichtbar mit Sicherheits-Torx verschraubt
- Sicherheits-Torx Schlüssel beiliegend
- 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, Stanzung für elektronisches oder mechanisches Postschloss, Metalltasten getrennt von Anschlusskontakt in UP Dose; 4reihig mit 56 Tasten; Mit 2 Klingeltasten (4 nebeneinander, 14 übereinander), Maße: Frontplatte (B x H x T) 340 x 477 x 4 mm; Maße: Unterputzdose (B x H x T) 320 x 457 x 55 mm;

Technische Information

Anzahl der Ruf-/Klingeltasten	56	Montageart	Unterputz
Werkstoff der Klingeltasten	Aluminium	Installationstechnik	systemunabhängig
System VDS	Ja	Tastenzahl	56
System 4+n	Ja	Modulare Bauweise	Nein
Material Front	Aluminium	Farbe	Aluminium
Frontplatte Höhe	477 mm	Abm. Frontplatte	340 x 477 x 4 mm
Frontplatte Breite	340 mm	Abm. UP-Dose	320 x 457 x 55 mm
Einbauhöhe	457 mm	Anzahl Reihen	4
Einbaubreite	320 mm		
Einbautiefe	55 mm		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	E97-9-85302	LED-Sofitte
Ersatzteil	RCAX32C	Torxschraube Stahl
Ersatzteil	RC005A	Namenschild Papier
Ersatzteil	FLAMP24	Sofitte
Ersatzteil	RC00390	Plexischild
Ersatzteil	RC0041CRUND	Tasteroberteil 2fach rund
Ersatzteil	RCAX33A	Torxschlüssel
Ersatzteil	RC0041CECKIG	Tasteroberteil 2fach eckig
Ersatzteil	RC4056	Tastenblock
Ersatzteil	RC0039A	Namensschildträger
Zubehör	4P52	AP-Gehäuse
Zubehör	4V52	UP-Regendach