

Vandalensichere Türstationen

Video-AV, 2-Draht-Bussystem



VE	Art.	Video-Türstationen vandalensicherer Edelstahl
1	308011 964 202 244	Komplette, vandalensichere Farbvideo-Türstation, bestehend aus verzinktem Unterputzkasten, Tragrahmen und vandalensicherer Frontblende aus Edelstahl (4 mm), Spezialwerkzeug zum Lösen der Anti-Diebstahl-Schrauben, blaue LED-Beleuchtung der Namensschilder, Lautsprecher mit integrierter Farb-Kamera, akustische und visuelle Anzeige des aktuellen Status (Türöffnung, Verbindungsstatus), Schutzklasse IP 54, IK 08, Taster und elektronische Module (eingebaut und verkabelt), Anschluss für 2-Draht-Bus und Türöffner. 4 Ruftasten Masse (B x H): 180 x 270 mm UP-Kasten Masse (B x H x T): 127 x 220 x 50 mm
1	308012 964 202 444	8 Ruftasten Masse (B x H): 180 x 330 mm, UP-Kasten Masse (B x H x T): 127 x 260 x 50 mm
1	308013 964 202 644	12 Ruftasten Masse (B x H): 180 x 360 mm UP-Kasten Masse (B x H x T): 127 x 310 x 50 mm
1	308014 964 203 044	20 Ruftasten Masse (B x H): 180 x 440 mm UP-Kasten Masse (B x H x T): 127 x 400 x 50 mm
1	308015 964 207 744	32 Ruftasten Masse (B x H): 340 x 370 mm UP-Kasten Masse (B x H x T): 308 x 329 x 50 mm

VE	Art.	AP-Gehäuse Edelstahl-Optik
1	308021 964 292 244	Für Video-Türstation 4 Ruftasten Art.-Nr. 3080 11 Masse (B x H x T): 178 x 267 x 40 mm
1	308022 964 292 444	Für Video-Türstation 8 Ruftasten Art.-Nr. 3080 12 Masse (B x H x T): 178 x 327 x 40 mm
1	308023 964 292 644	Für Video-Türstation 12 Ruftasten Art.-Nr. 3080 13 Masse (B x H x T): 178 x 357 x 40 mm
1	308024 964 293 044	Für Video-Türstation 20 Ruftasten Art.-Nr. 3080 14 Masse (B x H x T): 178 x 437 x 40 mm
1	308025 964 297 744	Für Video-Türstation 32 Ruftasten Art.-Nr. 3080 15 Masse (B x H x T): 338 x 367 x 40 mm

Ersatzteile		
1	308030 964 290 044	Plexiglas für Kamera
1	308031 964 290 144	Plexiglas und Schrifteinlage zu Ruftastmodul (4 Stk.)

Hinweis Konfiguration Tür- und Hausstationen

Bei den Türstationen der Serie AV beginnt standardmäßig die Ruftastenreihung ohne Einsetzen von Konfiguratoren mit der Eins.

Die Hausstationen werden durchgehend konfiguriert. Der rechte N-Steckplatz erhält die Einer- und der linke N-Steckplatz die Zehnerstellen (entsprechend der üblichen Schreibweise von Zahlen).

