



REV512Y

IK07 IP54

Türstation Video 2/1 2Draht Edelstahl matt ONE für Fingerprintleser-Einbau

- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- kratzfeste Kameraabdeckung
- Lautstärke, Mikrofonempfindlichkeit, Türöffner Funktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar
- Ruftaste mit Licht, Türöffner oder ohne Funktion einstellbar
- Ruftaster mit Quittierungston (abschaltbar) und taktiler Rückmeldung
- temperaturgesteuerte Kameraheizung für klare Sicht
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
- Namensschildwechsel von vorne ohne Spezialwerkzeug
- langlebige, homogene weiße LED Ruftasten-Hinterleuchtung
- LED Nachtbeleuchtung für Kamera
- Lautsprecher und Mikrofon mit Durchstoßschutz
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar
- bruchssichere, flächenbündige Ruftaster
- Montage in Gehäuse UP
- für senkrechte Montage
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Mithör- und Mithesperre
- Achtung! Kamera nicht auf direkte Lichtquellen/Sonneneinstrahlung, starken Kontrast oder stark reflektierenden Hintergrund ausrichten.
- Fingerprint Leser nicht im Lieferumfang enthalten.
- Für die Montage von ekey Fingerprint Leser FS UP I.

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Kameraauflösung (horizontal x vertikal)	720 x 480 px
Kamera Schwenkbereich horizontal/vertikal	11,5 °
Kamera Öffnungswinkel horizontal	140 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	120 °
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Materialstärke Edelstahl	2 mm
Einbau in Gehäuse AP/UP Größe	2
Anzahl der Klingeltasten	2
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	133,5 x 295,8 x 2 mm
Putzausgleich	17 mm
Betriebsspannung	24 V DC
Für Beschriftungsband	12 mm
Betriebsspannung LED und Kameraheizung	12 V AC
LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul	45 mA
Schaltspannung Türöffnerkontakt	max. 24 V
Schaltstrom Türöffnerkontakt	max. 1 A
Abmessungen Namensschild (B x H)	75,5 x 14,5 mm
Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H)	72,4 x 12 mm
Betriebstemperatur	-20...55 °C
Kontakt	potenzialfreier Türöffnerkontakt
Empfohlene Kamera Montagehöhe	1,5 m