



REQ506X



IK07 IP54

**Aussenstation VIDEO, 6 WE 2Draht Edelstahl, one, 133,5 x 295,8 x 2 mm**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz oder Unterputz

**Funktion**

Sicherheits-Funktionen Mithör- und Mitschperre

Videoerweiterung möglich Ja

**Kompatibilität**

Für Beschriftungsband 12 mm

**Kontrollen und Indikatoren**

Ruftaster Ruftaste mit Licht, Türöffner oder ohne Funktion einstellbar ; Ruftaster mit Quittierungston (abschaltbar) und taktiler Rückmeldung

Ruftaster-Schließzeit max. 3 s

Anzahl der Klingeltasten 6

Betriebs-Funktionen Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar

**Spannung**

Betriebsspannung 24 V DC

Schaltspannung Türöffnerkontakt max. 24 V

**Strom**

Schaltstrom Türöffnerkontakt max. 1 A

**Abmessungen**

Tiefe 25 mm

Einbautiefe 22.5 mm

Putzausgleich 17 mm

Kamerakuppel Ø 33 mm

Abmessungen Frontplatte (B x H x T) 133.5 x 295.8 x 2 mm

Abmessungen Namensschild (B x H) 75.5 x 14.5 mm

Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H) 72.4 x 12 mm

Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H x T) 72.4 x 12 x 0.14 mm

Höhe 295.8 mm

Empfohlene Kamera Montagehöhe 1.5 m

Stärke Namensschild-Einlage max. 0.5 mm

Breite 133.5 mm

Materialstärke Edelstahl 2 mm

<b>Kamera</b>	
Kamera Schwenkbereich horizontal/vertikal	11.5 °
Kamera Stromaufnahme (Betrieb)	240 mA
Kamera Stromaufnahme (Stand-by)	6 mA
Kameraheizung Stromaufnahme	100 mA
Kameraauflösung (horizontal x vertikal)	720 x 480 px
Kameraeinheit	Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
Kamera Öffnungswinkel horizontal	140 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	120 °
Betriebsspannung LED und Kameraheizung	12 V AC
<b>Werkstoff</b>	
Designlinienfarbe	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	matt
Material / Oberfläche	Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
<b>LED Steuerung</b>	
LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul	45 mA
<b>Montage</b>	
Einbau in Gehäuse AP/UP Größe	2
Montageart	für senkrechte Montage
<b>Kabel</b>	
Leiter Ø	0.5...0.8 mm
<b>Zubehör</b>	
Werkzeug	mit Öffnungswerkzeug
<b>Ausstattung</b>	
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Frontblende	Frontplatte mit nicht sichtbarer Öffnungsmechanik und Sicherungsseil
<b>Bedienung</b>	
Systemtechnologie	2Draht
<b>Sicherheit</b>	
REACH-konform	Nein
Halogenfrei	Nein
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-20...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-30...80 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
<b>Hinweis</b>	

Hinweistext

Achtung! Kamera nicht auf direkte Lichtquellen/Sonneneinstrahlung, starken Kontrast oder stark reflektierenden Hintergrund ausrichten.