



REQ612X

IK07 IP54

Aussenstat. VIDEO, LED-Zust.anzeige, 12 WE 2Draht Edelstahl, one, 225,5x332x2 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-Schließzeit max. 3 s

Anzahl der Klingeltasten 12

Betriebs-Funktionen Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar

Spannung

Betriebsspannung 24 V DC

Betriebsspannung LED und Kameraheizung 12 V~

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) 225.5 x 332 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 332 mm

Empfohlene Kamera Montagehöhe 1.5 m

Stärke Namensschild-Einlage max. 0.5 mm

Breite 225.5 mm

Materialstärke Edelstahl 2 mm

Kamera

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

Werkstoff

Designlinienfarbe Edelstahl

Farbe Edelstahl

Werkstoff Edelstahl

Oberfläche matt

Material / Oberfläche Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet

LED Steuerung

LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul 45 mA

Montage

Einbau in Gehäuse AP/UP Größe 6

Montageart für senkrechte Montage

Kabel

Leiter Ø 0.5...0.8 mm

Zubehör

Werkzeug mit Öffnungswerkzeug

Ausstattung

Türöffner Entriegelungszeit 1...10 s

Frontblende Frontplatte mit nicht sichtbarer Öffnungsmechanik und Sicherungsseil

Bedienung

Systemtechnologie 2Draht

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -20...55 °C

Lager-/Transporttemperatur -30...80 °C

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

Hinweis

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