



REQ601X

IK07 IP54

Aussenstat. VIDEO, LED-Zust.anzeige, 1 WE 2Draht Edelstahl, one, 133.5x242x2 mm

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz oder Unterputz

Funktion

Sicherheits-Funktionen Mithör- und Mitschperre

Videoerweiterung möglich Ja

Kompatibilität

Für Beschriftungsband 30 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 1

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) 133.5 x 242 x 2 mm

Abmessungen Namensschild (B x H) 75.5 x 32.6 mm

Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H) 72.4 x 30.1 mm

Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H x T) 72.4 x 30.1 x 0.14 mm

Höhe 242 mm

Empfohlene Kamera Montagehöhe 1.5 m

Stärke Namensschild-Einlage max. 0.5 mm

Breite 133.5 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	1
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.
-------------	--