



REQ110X

IK07 IP54

Aussenstat. AUDIO LED-Zust.anzeige, 10 WE 2Draht Edelstahl, one, 133,5x422x2 mm

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz oder Unterputz

Funktion

Sicherheits-Funktionen Mithörsperre

Kompatibilität

Für Beschriftungsband 12 mm

Kontrollen und Indikatoren

Anzeige / Display Geräte-Konfiguration über LED Display ; mit LED Zustandsanzeige für Klingeln, Sprechverbindung und Türöffnen

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

Ruftaster-Schließzeit max. 3 s

Anzahl der Klingeltasten 10

Betriebs-Funktionen Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar

Spannung

Schaltspannung Türöffnerkontakt max. 24 V

Strom

Schaltstrom Türöffnerkontakt max. 1 A

Abmessungen

Tiefe 25 mm

Einbautiefe 22.5 mm

Putzausgleich 17 mm

Abmessungen Frontplatte (B x H x T) 133.5 x 422 x 2 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 422 mm

Stärke Namensschild-Einlage max. 0.5 mm

Breite 133.5 mm

Materialstärke Edelstahl 2 mm

Werkstoff

Designlinienfarbe Edelstahl

Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	matt
Material / Oberfläche	Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
LED Steuerung	
Betriebsspannung LED	12 V AC
LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul	45 mA
Montage	
Einbau in Gehäuse AP/UP Größe	5
Montageart	bruchsichere, flächenbündige Ruftaster ; Montage in Gehäuse AP oder UP ; für senkrechte Montage
Anschluss	
Kontakt	potenzialfreier Türöffnerkontakt
Anschluss	steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
Kabel	
Leiter Ø	0.5...1.4 mm
Einstellungen	
Einstellungen	Lautstärke, Mikrofonempfindlichkeit, Türöffner Funktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar
Zubehör	
Werkzeug	mit Öffnungswerkzeug
Ausstattung	
Beleuchtung	langlebige, homogene weiße LED Ruftasten-Hinterleuchtung
Dichtung	mit Fugendichtungsband
Helligkeit	Betriebsarten Namensschild-Hinterleuchtung: Ein, dämmerungsgesteuert, Aus
Speicher	mit Fehlerspeicher
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Frontblende	Frontplatte mit nicht sichtbarer Öffnungsmechanik und Sicherheitsseil
Bedienung	
Systemtechnologie	2Draht
Sicherheit	
Schutz	Lautsprecher und Mikrofon mit Durchstoßschutz
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-20...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-30...80 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	One

Hinweis

Hinweistext

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