



REQ114X

## IK07 IP54

**Aussenstat. AUDIO LED-Zust.anzeige, 14 WE 2Draht Edelstahl, one, 225,5x332x2 mm**

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Aufputz oder Unterputz

#### Funktion

Sicherheits-Funktionen Mithörsperre

#### 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 14

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) 225.5 x 332 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 332 mm

Stärke Namensschild-Einlage max. 0.5 mm

Breite 225.5 mm

Materialstärke Edelstahl 2 mm

#### Werkstoff

Designlinienfarbe Edelstahl

Farbe Edelstahl

Werkstoff Edelstahl

|  |  |
|--|--|
| Oberfläche                               | matt   |
| Material / Oberfläche                    | Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet  |
| <b>LED Steuerung</b>                     |  |
| Betriebsspannung LED                     | 12 V AC  |
| LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul      | 45 mA  |
| <b>Montage</b>                           |  |
| Einbau in Gehäuse AP/UP Größe            | 6  |
| Montageart                               | für senkrechte Montage   |
| <b>Kabel</b>                             |  |
| Leiter Ø                                 | 0.5...1.4 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>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. |