



REQ520Y



IP54

### Türstation Video 20/2 2Draht Edelstahl matt ONE

Video Außenstation für Sprechanlage nach DIN EN 50486 in 2Draht-Technik. Außenstation zur Montage in separaten erhältlichen Gehäusen UP oder AP, bestehend aus einer 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Sprech- und Kameraöffnung, Farbkamera mit kratzfester Abdeckung, schraubenlose Befestigung für Gehäuse (Auf-/Unterputz) mit Einrast-Federmechanismus und Öffnungsmechanik mit Vandalenschutz, flächenbündiges Namensschild(er) (von vorn wechselbar) mit Ruftaste(n) inklusive weißer LED-Hinterleuchtung und steckbarem Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen.

Vorverdrahtete Frontplatte mit Elektronikkomponenten in gekapselter Monoblock-Bauweise mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera. Geräte-Konfiguration über rückseitiges LED-Display mit 3 Softtasten und 7-Segment-Anzeige, Anzeigemodus 180 Grad drehbar für eine optimale Lese- und Bedienbarkeit sowie automatische Adressierung bei erstmaligem Spannungszuschaltung. Umgebungslicht abhängige Einschaltung der Tastenbeleuchtung, anpassbar an Umgebungsverhältnisse über Helligkeitssensor. Funktionen: Kamera horizontal und vertikal ein- und feststellbar von vorne, Umgebungslicht abhängige Einschaltung einer integrierten IR-Beleuchtung zur Unterstützung der Kamerafunktion bei Dunkelheit, integrierte Kameraheizung zur Vermeidung von Kondensat- und Frostbeschlag der Kamerakugel. Integrierter Türöffnerkontakt, Ruftaste mit Licht-/Türöffner-/Relais-Funktion einstellbar. Lautstärke, Mikrofonempfindlichkeit, Türöffnerfunktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar. Ruftaster mit Quittierungston (abschaltbar) und taktiler Rückmeldung. Lautsprecher und Mikrofon sabotageschutz. Ein-Mann-Inbetriebnahme durch LED-Display Konfiguration.

- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- kratzfeste Kameraabdeckung
- Lautstärke, Mikrofonempfindlichkeit, Türöffner Funktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar
- Ruftaste mit Licht, Türöffner oder ohne Funktion einstellbar
- Ruftaster mit Quittierungston (abschaltbar) und taktiler Rückmeldung
- temperaturgesteuerte Kameraheizung für klare Sicht
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
- Namensschildwechsel von vorne ohne Spezialwerkzeug
- langlebige, homogene weiße LED Ruftasten-Hinterleuchtung
- unsichtbare, blendfreie IR LED Nachtbeleuchtung
- Lautsprecher und Mikrofon mit Durchstoßschutz
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit einstellbar
- bruchsichere, flächenbündige Ruftaster
- Montage in Gehäuse AP oder UP
- für senkrechte Montage
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Mithör- und Mitsehsperr
- Achtung! Kamera nicht auf direkte Lichtquellen/Sonneneinstrahlung, starken Kontrast oder stark reflektierenden Hintergrund ausrichten.

Technische Merkmale

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Systemtechnologie                         | 2Draht                           |
| Einbau in Gehäuse AP/UP Größe             | 7                                |
| Abmessungen Frontplatte (B x H x T)       | 225,5 x 422 x 2 mm               |
| Kameraauflösung (horizontal x vertikal)   | 500 x 582 px                     |
| Kamera Schwenkbereich horizontal/vertikal | 42,5 °                           |
| Kamera Öffnungswinkel horizontal          | 82 °                             |
| Kamera Öffnungswinkel vertikal            | 58 °                             |
| Farbe                                     | Edelstahl, Metall gebürstet      |
| Materialstärke Edelstahl                  | 2 mm                             |
| Tiefe                                     | 25 mm                            |
| Putzausgleich                             | 17 mm                            |
| Betriebsspannung                          | 24 V DC                          |
| Für Beschriftungsband                     | 12 mm                            |
| Betriebsspannung LED und Kameraheizung    | 12 V AC                          |
| LED-Betriebsstrom je Ruftastenmodul       | 45 mA                            |
| Schaltspannung Türöffnerkontakt           | max. 24 V                        |
| Schaltstrom Türöffnerkontakt              | max. 1 A                         |
| Abmessungen Namensschild (B x H)          | 75,5 x 14,5 mm                   |
| Abmessungen Namensschild-Einlage (B x H)  | 72,4 x 12 mm                     |
| Betriebstemperatur                        | -20 ... 55 °C                    |
| Kontakt                                   | potenzialfreier Türöffnerkontakt |
| Anzahl der Klingeltasten                  | 20                               |
| Empfohlene Kamera Montagehöhe             | 1,5 m                            |