



REQ610Y

IP54

Türstation Video mit LED-Zustandsanzeige 10/1 2Draht Edelstahl matt ONE

Video Außenstation mit Zustandsanzeige 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. Integrierte LED-Zustandsanzeige nach DIN 18040 zum barrierefreien Bauen für die Visualisierung der Zustände. 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 sabotagegeschützt. Ein-Mann-Inbetriebnahme durch LED-Display Konfiguration.

- kratzfeste Kameraabdeckung
- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- 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
- mit LED Zustandsanzeige für Klingeln, Sprechverbindung und Türöffnen
- 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
- bruchssichere, flächenbündige Ruftaster
- Montage in Gehäuse AP oder UP
- für senkrechte Montage
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Mithör- und Mitschperre

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	133,5 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
Einbau in Gehäuse AP/UP Größe	5
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	10
Empfohlene Kamera Montagehöhe	1,5 m