



REN612Y



Video Modul EB 2Draht ohne Lautsprecher Edelstahl matt MODESTA

Video Modul EB 2Draht ohne Lautsprecher Edelstahl matt MODESTA Video-Modul zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Außentürstationen als Sprechanlage nach DIN EN 50486 in 2Draht-Technik. Komplettgerät bestehend aus einer 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Sprech- und Kameraöffnung, Farbkamera mit kratzfester Abdeckung und steckbarem Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen. 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. 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. Ein-Mann-Inbetriebnahme durch LED-Display Konfiguration.

- kratzfeste Kameraabdeckung
- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- Montage in Gehäuse AP oder UP
- Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
- automatisch geregelte Kameraheizung
- automatische Umschaltung von Farb- auf s/w-Betrieb bei Dunkelheit
- temperaturgesteuerte Kameraheizung für klare Sicht
- Geräte-Konfiguration über LED Display
- LED Nachtbeleuchtung für Kamera
- Türöffner Funktion und Ruftaster-Hinterleuchtung einstellbar
- Betriebsarten der Ruftaster Modul Namensschild-Hinterleuchtung einstellbar: Ein, dämmerungsgesteuert, Aus
- Anschluss für Modul-Verbindungskabel
- steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen
- Kamera Modul ohne Lautsprecher dient zum Umrüsten bestehender 6Draht Anlagen auf 2Draht Technologie.

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Kameraauflösung (horizontal x vertikal)	720 x 480 px
Kamera Schwenkbereich horizontal/vertikal	11,5 °
Kamera Öffnungswinkel horizontal	140 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	120 °
Kamerakuppel Ø	33 mm
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 36 mm
Kamera Stromaufnahme (Betrieb)	240 mA
Kameraheizung Stromaufnahme	100 mA
Kamera Stromaufnahme (Stand-by)	6 mA
Leistungsaufnahme (Betrieb)	2,4 VA
Leistungsaufnahme (Standby)	0,24 W
Schaltstrom Türöffnerkontakt	max. 1 A
Schaltspannung Türöffnerkontakt	max. 24 V
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Empfohlene Kamera Montagehöhe	1,5 m
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	-20...55 °C