



5812340



### TCM-500 Kamera-Türlautsprecher Modul EB 2D-Video Edelstahl matt MODESTA

Kameramodul mit Türlautsprecher zum Einbau in Türstationen als Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 nach DIN EN 50486 in 2Draht-Video-Technik. Bestehend aus einer 2 mm dicken Modulplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Lochsprechöffnungen, passend zu entsprechenden Modulrahmen. Farb-Einbaukamera mit Öffnungswinkel bis 80 Grad, Schwenkbereich 174 Grad mechanisch verstellbar (gesichert durch spezielle Feststellschraube) und Heizung zur Vermeidung von Einfrieren/Beschlagen der Kamera. Automatische Umschaltung von Farbe auf S/W-Betrieb bei Dunkelheit (Infrarotbeleuchtung) und Ein-/Abschaltung der Kamera. Integrierte Türelektronik mit Lautsprecher, Mikrofon-/Lautstärkeregler, Rückkopplungsunterdrückung durch elektronische Sprachsteuerung, Adresseinstellung durch Drehschalter (Drehfix-Funktion), Anschlussmöglichkeit für Lichttaster, Türöffnerfunktion (schaltbar) und Quittierungston bei Ruftasterbetätigung (schaltbar).

- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- zum Einbau in Außenstationen und Briefkastenanlagen
- Lautsprecher-Lautstärke einstellbar
- Mikrofon-Empfindlichkeit einstellbar
- Sprachwaagen-Steuerung
- Rückkopplungsunterdrückung
- Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
- automatisch geregelte Kameraheizung
- integrierte Infrarotbeleuchtung
- automatische Umschaltung von Farb- auf s/w-Betrieb bei Dunkelheit
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit
- Quittierungstöne ein-/ausgeschaltet
- Ausgrenzung defekter Ruftaster
- Mithör- und Mitschperre
- potenzialfreier Türöffnerkontakt
- Lichttaster Anschluss
- für BTE-116 Tastenexpander

#### Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Kamera Verstellbereich horizontal/vertikal	47 °
Kamera Öffnungswinkel horizontal	80 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	60 °
Kamera Bildaufnehmer CCD-Sensor	1/3"
Kamera Lichtempfindlichkeit F2.0	0,1 lx
Kamerakuppel Ø	48 mm
Kameraauflösung	320000 px
Türöffnerkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Materialstärke Edelstahl	2 mm
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Leistungsaufnahme (Betrieb)	2,4 W
Leistungsaufnahme (Standby)	0,24 W
Betriebsspannung über Bus	24 V DC
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 50 mm