

VT100 Video-Türsprechstelle VT100TV2-6

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 15V DC, max. 460mA aus Systemnetzgerät

Kamera-Bildsensor: 1/3 Zoll, CCD Farbe

Kamera-Bildauflösung: 600 TVL

Kamera-Bildwinkel: 84° horizontal (+/- 15° schwenkbar), 63° vertikal

Infrarot-Ausleuchtung: 6 Infrarot-LEDs

Infrarot-Reichweite: 1,5m

Normale Montagehöhe (Kamera): 1,5m

RFID-Leser: EM Unique 125 kHz

Spannung für Türöffner: 8 V AC oder 12 V DC, max. 1 A

Verkabelung: J-Y(St)Y 4x2x0,8

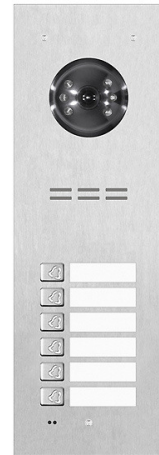
Schutzart: IP44

Abmessungen: 90 x 286 x 2mm (Frontplatte), 73 x 268 x 32mm (Gehäuserückseite)

- Video-Türsprechstelle mit sechs Ruftasten
- Aus 2mm Edelstahl (IP44)
- Mit Weitwinkel-Farbkamera, Infrarotausleuchtung, beleuchtetem Namensschild und Edelstahl-Ruftaste
- Integrierte RFID-Leseinheit zur Ansteuerung des Türöffners
- Akustische und optische Signalisierung der Türöffnung
- Frontplattenbefestigung mittels versenkter Schrauben
- 6-Draht-Anschluss an das VT100 System über RJ45 Buchse oder Schraubklemmen
- Lieferung inkl. Transponder-Chip (RFID-Tag) im Schlüsselanhänger-Format

Passendes Zubehör:

Aufputzgehäuse aus Edelstahl VT100APV1, Unterputzgehäuse VT100UPV1 oder Hohlwandmontagesatz VT100HB



VT100TV2-6

Art.Nr. 28017

