

Video-Türsprechstelle VT200TU1

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 26 V DC, max. 3 W vom Systemnetzgerät

Kamera-Erfassungswinkel: 170° (horizontal)

Infrarot-Ausleuchtung: Weißlicht-LEDs, bis 0,8m

Anschluss für Türöffner: 12 V DC, max. 250 mA über Busversorgung oder über Relais mit externer Versorgung (24 V AC/DC, max. 1 A)

Türöffnerzeit: einstellbar 1 – 99 Sekunden

Schutzart: IP44

Schlagfestigkeit: IK08

Abmessungen: 120 x 220 x 2mm (Frontplatte), 103 x 200 x 42mm (mitgelieferter Unterputzkasten)

- Video-Türsprechstelle zur Unterputzmontage
- Mit einer Ruftaste und Frontplatte aus 2mm gebürstetem Edelstahl
- Mit Super-Weitwinkel-Farbkamera (170° horizontale Erfassung) mit Zoomfunktion, Weißlicht-LED-Ausleuchtung und beleuchtetem Namensschild
- Integrierte RFID-Leseinheit zur Ansteuerung des Türöffners mit akustischer und optischer Signalisierung der Türöffnung
- Frontplattenbefestigung mittels Sicherheits-Verschraubung
- Verpolungssicherer 2-Draht-Bus-Anschluss an das VT200NG Systemnetzgerät
- Max. 4 Türsprechstellen können im System betrieben werden
- Lieferung inkl. Transponder-Chip (RFID-Tag) im Schlüsselanhänger-Format sowie zwei Admin-Chips

Passendes Zubehör:

weitere Transponder-Chips VT200TAG1, elektrischer Türöffner ET100



VT200TU1

Art.Nr. 28336

