

Ein- und Ausgangseinheit VT100EA3

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 15V DC vom Systemnetzgerät

Belastbarkeit des

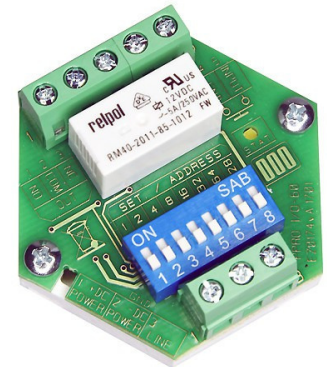
Wechslerkontakts: 24V AC/DC, max. 5A

Kontaktwiderstand: <20 Ohm

Maximaler Widerstandswert der externen Taste: 20 Ohm

Abmessungen: 50 x 43 x 18mm

- Eingangs- und Ausgangseinheit für Video-Türsprechsystem VT100
- Wechslerkontakt kann als Puls (4 Sek.) oder als Kippschalter (ein / aus / ein) angesteuert werden, entweder über die Sonderfunktionstaste der Innenstation (bei Systemen mit 1 oder 2 Ruftasten), z.B. für eine sichere Türöffnung, Garagentorsteuerung, Lichtschaltung usw., oder über Ruftaste, z.B. für einen externen Gong
- Über eine externe potentialfreie Taste kann eine beliebige Innenstation gerufen werden (Etagenruf)
- Einfaches Konfigurieren über DIP-Schalter
- 3-Draht-Anschluss an das VT100 System über Schraubklemmen
- Durch kompakte Bauweise in einer Unterputzdose platzierbar



VT100EA3

Art.Nr. 28059