



HIE Türöffner für Snom PA1

Das SNOM PA1 ist ein industrietaugliches VoIP Telefon, welches sich hervorragend als Türöffner eignet. Die 4 Schaltausgänge sind nur 3V tauglich und daher nicht direkt geeignet, einen Türöffner zu betätigen. Die Eingänge sind eine Tastenmatrix und nicht einfach als Klingeltaster zu verdrahten. Um die PA1 als Türöffner zu verwenden, benötigt man eine Leiterplatte, welche die Ausgänge mit Relais trennt und auf Schraubklemmen legt. Sowie die Eingänge der PA1 für max. 4 Klingeltasten auch auf Schraubklemmen legt. Da maximal 4 Ausgänge zur Verfügung stehen, können neben einem Türöffner andere Funktionen, wie Schiebe Tore, Rolltore oder z.B. Aufzüge angesteuert werden.

Snom hat die PA1 durch die PA1+ ersetzt. Alle PA1 Door Opener sind mit der neuen PA1+ vollständig kompatibel.

- 1 oder 4 Arbeitskontakte für je 48V 3A maximal.
- Kontaktschutzbeschaltung der Relaiskontakte um EMV Störungen zu verhindern.
- Die Arbeitskontakte sind als Relaiskontakte realisiert, damit eine sichere galvanische Trennung zwischen der SNOM PA1 und der Glocke gegeben ist.
- Universell verwendbar um Schiebe Tore, Rolltore oder sonstige Geräte zu steuern.
- 2 oder 4 Eingänge für Klingeltaster - als Arbeitskontakt.
- Stromversorgung 12V DC, ca. 48mA von SNOM PA1 versorgt.
- Anschlüsse: 2 bzw. 3 Molex Stecker zur SNOM PA1 und Schraubklemmen zur Glocke und Klingeltaster.
- Die Version mit 4 Relais sind die Schraubklemmen absteckbar.
- LED rot 3mm als Anzeige für erregte Relais.
- LED grün 3mm als Betriebsanzeige.
- Befestigung: 5 Bohrungen für M3 Schrauben.
- Leiterplatte doppelseitig, Lötstopplack, 60*70mm.
- CE und ROHS Konform.
- Entsorgung als Elektronikschrott, nicht im Hausmüll entsorgen.