



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**.

- 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.