



Codeschloss im Stil eines Tresors

K8082

Innovatives und beeindruckendes Codeschloss.

Unmöglich um die gedrückten Tasten zu bestimmen dank eines digitalen Drehcodierers.



Technische Daten:

- 4-stelliger Code über Software anwenderdefinierbar
- Relaisausgang: NO/NC 3A/24VDC max.
- Stromversorgung: 12V DC / 100mA max.
- Frontplatte mitgeliefert
- Abmessungen:
(Frontplatte) 85x85mm ; 3,35"x3,35"
Montagetiefe: 45mm ; 1,77"

Wahl zwischen 4 Betriebsmodi:

Modus 1: Code bilden um den Relaisausgang zu aktivieren.

Modus 2: den korrekten Code bilden um den Relaisausgang zu pulsieren (0.5 -> 9s einstellbar)

Modus 3: den korrekten Code innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten bilden um den Ausgang aktiv zu halten (z.B. beugt unbefugtem Gebrauch von Ausrüstung vor)

Mode 4: den korrekten Code innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten bilden um der Aktivierung des Ausgangs (z.B. Alarm ertönt wenn der korrekte Code nicht nach 60 Sekunden eingegeben wurde) vorzubeugen.



Applikationsbeispiele:

- Zum Öffnen einer Tür, eines Tors, eines Zauns, ...
- System aktivieren/deaktivieren
- Beugt unbefugter Anwendung (Modus 3) von Wagen, Unterhaltungssystemen, Computern, Maschinen, usw. vor. Innovatives und beeindruckendes Codeschloss. Unmöglich um die gedrückten Tasten zu bestimmen dank eines digitalen Drehcodierers.