



RK-7840

RUKRA CODEBEDIENPANEEL

TECHNISCHE GEGEVENS

- Pincodes:
Maximaal 60 verschillende pincodes, tussen de 2 en 8 cijfers per pincode
- Gebruikstemperatuur:
-20 tot +60 graden Celcius
- IP codering: IP54
- Voeding: 12 Volt DC
- Stroomverbruik: 65 mA
- Maximaal vermogen relais:
14 Volt DC, 5A
- Afmetingen: 115 x 60 x 30 mm
- Alarm: Akoestisch alarm on board en tamper output

De RK-7840 is een programmeerbaar numeriek toetsenbord met 2 relisaansturingen die geheel of gedeeltelijk gebruikt kunnen worden afhankelijk van de gewenste toepassing en situatie.

Naast de voor geïnstalleerde programma's kan de gewenste pincode lengte aangepast worden tot wel 8 cijfers. Hierdoor zijn alle bekende trucs om achter een pincode te komen zinloos geworden. Daarnaast zijn er 3 pincode levels wat ervoor zorgt dat de gewenste rechten aan de gewenste groepen gekoppeld kunnen worden aan een relais uitgang. Totaal kunnen er 60 verschillende pincodes worden ingevoerd. Het LED achtergrondlicht kan aangepast of uitgezet worden evenals het geluid bij de bediening van het toetsenbord. De hardware installatie is eenvoudig omdat alle schroefaansluitingen duidelijk gemarkeerd zijn en de programmering vindt plaats middels het toetsenbord. Van zowel de hardware installatie als de programmering is een stap voor stap handleiding bijgevoegd.

DOELTREFFEND, SNEL TE INSTALLEREN EN BETAALBAAR!

- Multifunctioneel numeriek toetsenbord met 12 voorgeïnstalleerde programma's met uiteenlopende toepassingen.
- 60 verschillende pincodes instelbaar; van 2 tot en met 8 cijferige pincodes
- 2 relais uitgangen
- Zeer robuuste stalen behuizing voorzien van poedercoating
- Installatie is eenvoudig door de duidelijk gecodeerde en/of gekleurde schroefaansluitingen. Stap voor stap handleiding voor de verschillende toepassingen bijgeleverd
- Programmering is eenvoudig en wordt gedaan met codecombinaties via het toetsenbord; stap voor stap handleiding bijgeleverd
- Diverse toepassingen
- Beveiligd met instelbare installer pincode om ongeautoriseerde wijzigingen uit te sluiten.
- Geen software en geen server benodigd