



CODEKLAVIER OCL1 - 24 Vac/dc

CODE 99008 : 1 relais – 4 codes

Het codeklavier OCL1 is speciaal ontworpen voor het bedienen van poortopeners. De codes activeren een potentiaalvrije relaisuitgang (max. 24V-8A). De programmering wordt uitgevoerd met het toetsenbord. De bedieningscodes tot 6 cijfers zijn programmeerbaar. Ingeval van stroomonderbrekingen blijven de codes steeds bewaard.

De benodigde voedingsspanning is 24 Vac/dc.

INSTALLATIE VAN OCL1

Het toetsenbord wordt verbonden met het decodeersysteem met een kabel van 2 draden.

De relaisuitgang (NO-COM) wordt aangesloten met de poortopener (parallel met de drukknop).

Na deze aansluitingen mag het toestel aangesloten worden op de 24 Vac/dc spanning. De OCL1 is nu operationeel.

Na het vormen van de geldige bedieningscode en afsluiten met de toets "enter ←" gaat het rode ledje op het toetsenbord branden, en het relais trekt aan voor 3 seconden. Iedere keer dat u een cijfer indrukt trekt het relais aan voor 3 seconden. De garagepoort of het hekken kan hierdoor heropend of gesloten worden zonder iedere keer de ganse code in te drukken gedurende een periode van 15 sec. na het indrukken van een geldige code.

Indien u een verkeerde code hebt ingedrukt, gaat het rode ledje knipperen. U kan uw correcte code indrukken vanaf dat dit rode ledje gedoofd is.

PROGRAMMATIE VAN EEN OPENINGSCODE 1

1. Plaats DIP1 op ON
2. Druk de nieuwe openingscode : max. 6 cijfers
3. Druk op de toets P om te bevestigen
4. Plaats DIP1 op OFF
5. Rode LED brandt voor 2 sec. ter bevestiging

Opmerking : Voor de programmering van openingscode 2,3,4 dient u dezelfde werkwijze te volgen als hierboven, maar dan via de DIP 2,3,4.

TECHNISCHE GEGEVENS

- voedingsspanning : 24 Vac/dc
- 1 potentiaal relaisuitgang max. 8A
- 4 openingscodes max. 6 cijfers

OPGELET : TIJDENS HET MONTEREN EN DE AANSLUITING MAG HET CODEKLAVIER NIET ONDER SPANNING STAAN.

