



Omschrijving :

Het codeklavier KCTL 1 is speciaal ontworpen voor het bedienen van toegangsautomatisatie. De codes activeren een potentiaalvrije relaisuitgang (max. 24V-8A). De programmatie wordt uitgevoerd met het toetsenbord. De bedieningscodes tot 6 cijfers zijn programmeerbaar. Ingeval van stroomonderbrekingen blijven de codes steeds bewaard.

De benodigde voedingsspanning is 230 V AC.

Installatie :

Het toetsenbord wordt verbonden met het decodeersysteem met een kabel van 2 draden. De relaisuitgang (NO-COM) wordt parallel met de drukknop aangesloten.

Na deze aansluitingen mag het toestel aangesloten worden op de 230 VAC-spanning. De KCTL 1 is nu operationeel.

Na het vormen van de geldige bedieningscode en afsluiten met de toets klokje, 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 hek 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 gedooft is.

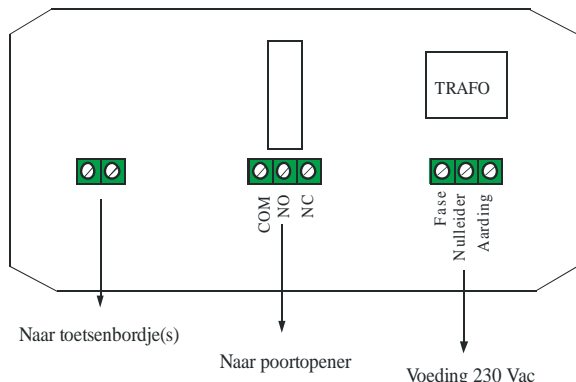
Programmatie van een toegangscode 1

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 programmatie van de toegangscode 2,3,4 dient U dezelfde werkwijze te volgen als hierboven, maar dan via de DIP 2,3,4.

Technische gegevens

- Voedingsspanning : 230 V AC
- 1 potentiaal relaisuitgang max. 8 A
- 4 openingscodes max. 6 cijfers



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

Déscription :

Le clavier à code KCTL 1 est spécialement conçu pour la commande de motorisation d'accès. Les codes activent une sortie potentiel libre du relais (max. 24V-8A). La programmation est faite par le clavier. Les codes d'ouverture de max. 6 chiffres sont programmables. En cas de coupure de tension les codes restent mémorisés.

L'alimentation nécessaire est 230 Vca.

Installation :

Le clavier est connecté au décodeur par un câble de 2 fils. Le sortie du relais (NO-COM) est connecté avec l'ouvre-porte (parallèle avec le bouton poussoir).

Quand ces raccordements sont faites, on peut alimenter (230 Vca) le clavier à code. Le KCTL 1 est prêt à être mis en service.

Après avoir composé le code d'ouverture valable et appuyé sur la touche représentant la cloche, la DEL rouge du clavier s'allume et le relais excite pendant 3 secondes. La porte de garage ou la grille peut être refermée ou réouverte, pour une période de 15 sec., sans pour autant devoir composer à nouveau le code.

Si vous avez composé un mauvais code, la DEL rouge commence à clignoter. Vous pouvez introduire votre code correcte dès que la DEL rouge s'est éteint.

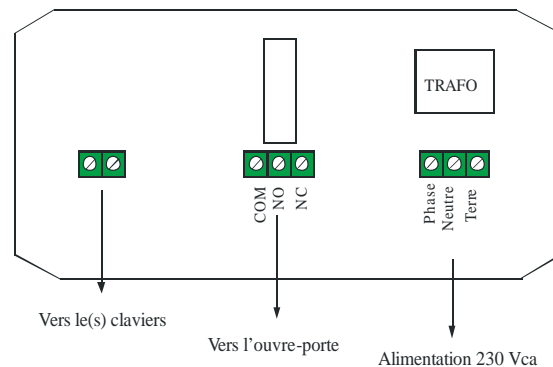
Programmation du code d'accès 1

1. Mettez DIP1 sur ON
2. Entrez le nouveau code d'ouverture : max. 6 chiffres
3. Appuyez sur le touche P pour confirmer
4. Mettez DIP1 sur OFF
5. La DEL rouge s'allume pour 2 sec. Pour confirmer.

Remarque : Pour la programmation du code d'ouverture 2,3,4 il faut suivre la manière de programmation comme ci-dessus mais travailler par le DIP 2,3,4.

Caracteristiques techniques

- Alimentation : 230 V AC
- 1 sortie de relais potentiel de max. 8 A
- 4 codes d'ouverture de max. 6 chiffres.



ATTENTION :
PENDANT LES TRAVAUX DE MONTAGE ET DE RACCORDEMENT, METTEZ LE DISPOSITIF HORS TENSION !!!