



# CLAVIER A CODE DCE 1

**CODE 99009 : 1 relais – 4 codes**

**CLAVIER ADDITIONNEL : code 99010**

Le clavier à code DCE 1 est spécialement conçu pour la commande des ouvertures. 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 DU DCE 1**

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 DCE 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 s'excite pendant 3 secondes. A chaque fois que vous appuyez sur un chiffre, le relais s'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 est éteint.

### **PROGRAMMATION DU CODE D'OUVERTURE 1**

1. Mettez DIP1 sur ON
2. Entrez le nouveau code d'ouverture : max. 6 chiffres
3. Appuyez sur la 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 Vca
- 1 sortie de relais potentiel de max. 8A
- 4 codes d'ouverture de max. 6 chiffres

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

