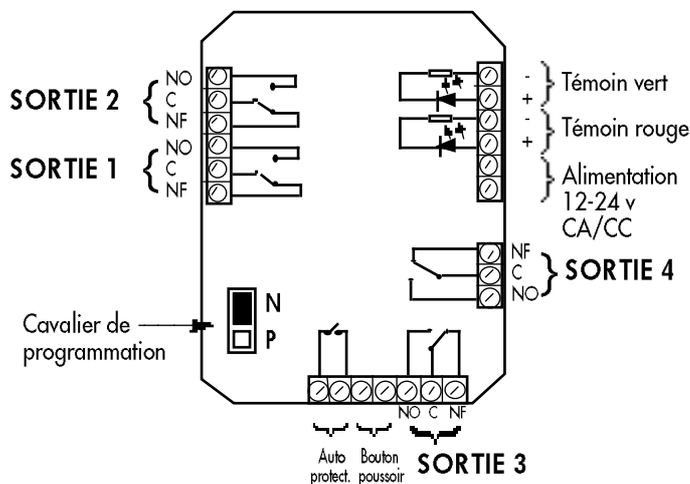


RACCORDEMENT



Position haute : N
Marche normale
du clavier

Position basse : P
Permet d'accéder à la mémoire
sans avoir à composer le code
maître.

Sortie d'usine : Position N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation automatique: 12 à 24 V CA/CC
Haut rendement
- Consommation: Min. 20 mA - Max. 200 mA
- Températures de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Étanchéité: IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 29 codes de services programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Touches en polycarbonate vø ou métalliques
- 3 modèles de boîtiers interchangeables, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Auto protection
- 4 sorties à relais de 1 A, NO/NF
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 00 à 99 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours
- Entrée bouton poussoir disponible pour SORTIE 1
- **Sécurité** : après 8 codes incorrects, le clavier se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
- **Inviolabilité** 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer le code
- 1 sortie contrainte programmable
- Mode sécurité et mode solidaire disponibles.

PROCÉDURE DE SECOURS

EN CAS DE PERTE OU D'OUBLI DE VOTRE CODE MAÎTRE, CETTE PROCÉDURE PERMET D'ENTRER EN PROGRAMMATION POUR EN INTRODUIRE UN NOUVEAU :

- 1) Débranchez l'alimentation et attendez 5 secondes.
- 2) Placez le cavalier de programmation sur la position basse P.
- 3) Rebrancher l'alimentation (BIP, BIP, BIP).
- 4) Placer le cavalier de programmation sur la position N, le témoin lumineux jaune s'allume.
- 5) Appuyez sur la touche **0** puis sur **0 0**
- 6) Composez le code maître souhaité de 1 à 8 chiffres.
- 7) Validez par la touche **A**.
- 8) Appuyez sur **P** pour sortir de la programmation.

MODE SÉCURITÉ/SOLIDAIRE ET ACCÉLÉRÉ

- **Mode sécurité** : Au bout de 8 faux codes, la SORTIE 4 bascule
- **Mode solidaire**: Les codes 01 à 10 basculent la SORTIE 1 et activent la SORTIE 2. Pour désactiver la SORTIE 2, il faut utiliser les codes 11 à 20.
- **Mode accéléré**: Pour désactiver la SORTIE 2, il suffit d'appuyer sur les deux premières touches des codes 11 à 20. Pour activer la SORTIE 2, il faut composer les codes complets.

PROGRAMMATION D'UN CODE CONTRAINT

N'importe quelle sortie pourrait être utilisée comme sortie CONTRAINT. Il suffit de programmer l'un de ses 3 codes comme code CONTRAINT. Dans l'exemple, la SORTIE 4 est utilisée comme CONTRAINT de la SORTIE 2.

SORTIE 2 : code 04 **0 5 7 5 5 8**

SORTIE 2 : code 05 **1 5 7 5 5 8**

SORTIE 4 : code 12 **1 5 7 5 5 8**

Le code 157558 est le code CONTRAINT

PROGRAMMATION D'UN CODE MAÎTRE

Le code d'origine est **000**

Pour programmer un NOUVEAU CODE MAÎTRE, composez **000** et validez par **P**

Le **témoin jaune** s'allume

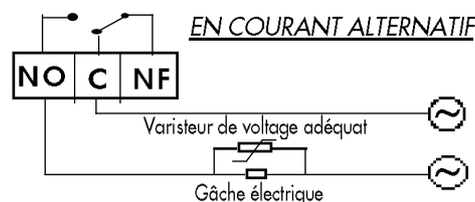
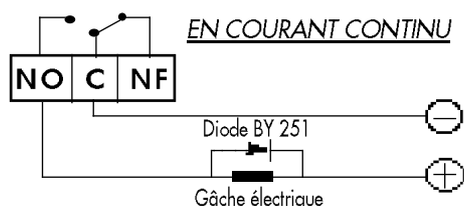
Appuyez sur **0** puis sur **00** Composez votre nouveau code maître de 1 à 8 chiffres.

Exemple: **5823**

Appuyez sur **0** puis sur **00** Composez **5823** validez par **A** et **P**

Le **témoin jaune** s'éteint

RACCORDEMENT D'UNE GÂCHE ÉLECTRIQUE



Les codes 01 à 10 sont affectés à la SORTIE 1 - Les codes 11 à 20 sont affectés à la SORTIE 2
Les codes 21 à 25 sont affectés à la SORTIE 3 - Les codes 26 à 29 sont affectés à la SORTIE 4

PROGRAMMATION DES CODES DE SERVICES

• COMMENT ENTRER EN PROGRAMMATION

Il suffit de composer votre nouveau code maître puis validez par Le **témoin jaune s'allume**

• CHOISISSEZ LE CODE QUE VOUS VOULEZ PROGRAMMER DE 01 À 29

VOTRE CODE N°1 : Appuyez sur puis sur Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 18126) Appuyez sur puis sur et puis validez par

VOTRE CODE N°11 : Appuyez sur puis sur Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 057558) Appuyez sur puis sur et puis validez par

VOTRE CODE N°21 : Appuyez sur puis sur Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 734) Appuyez sur puis sur et puis validez par

VOTRE CODE N°26 : Appuyez sur puis sur Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 157558) Appuyez sur puis sur et puis validez par

NB :

La SORTIE N°4 est auxiliaire. Il est recommandé de ne pas utiliser la SORTIE N°4 pour la mise en ou hors service de la centrale d'alarme.

• PROGRAMMER VOTRE TEMPS D'IMPULSION DE 01 À 99 SECONDES OU EN MARCHE/ARRÊT 00

VOTRE SORTIE 1: (Exemple d'impulsion de 6 secondes) Composez puis validez par

VOTRE SORTIE 2: (Exemple Marche/Arrêt) Composez puis validez par

VOTRE SORTIE 3: (Exemple Marche/Arrêt) Composez puis validez par

VOTRE SORTIE 4: (Exemple d'impulsion de 1 seconde) Composez puis validez par

ATTENTION !

Lorsque vous avez terminé votre programmation, appuyez sur la touche Le témoin lumineux jaune s'éteint.

• PROGRAMMER L'ÉCLAIRAGE DU CLAVIER :

Composez puis validez par = éclairage permanent

Composez puis validez par = éclairage non permanent

PROGRAMMATION DU MODE SÉCURITÉ/ SOLIDAIRE/ ACCÉLÉRÉ

IL FAUT D'ABORD ENTRER EN PROGRAMMATION, PUIS :

- Composez puis et pour annulation des modes
- Composez puis et pour mode sécurité
- Composez puis et pour mode accéléré

- Composez puis et pour mode solidaire
- Composez puis et pour mode sécurité et solidaire à la fois
- Composez puis et pour mode accéléré et sécurité à la fois

EFFACEMENT DES CODES DE SERVICE

• COMPOSEZ VOTRE CODE MAÎTRE ET VALIDEZ PAR P LE TÉMOIN LUMINEUX JAUNE S'ALLUME.

EFFACER VOTRE CODE N°3 :

Composez puis validez par

EFFACER TOUS VOS CODES SAUF LE CODE MAÎTRE :

Composez puis "BIPS" validez par

EFFACER VOTRE CODE MAÎTRE :

Composez puis validez par

UTILISATION QUOTIDIENNE

VOTRE CODE EST : 18126

Composez validez par

La SORTIE 1 s'active pendant 6 secondes

VOTRE CODE EST : 057558

Composez validez par

La SORTIE 2 s'active. En composant à nouveau votre code et en validant par la SORTIE 2 se désactive

Note :

2 BIPS successifs : OPÉRATION CORRECTE
Plusieurs BIPS successifs : ERREUR

