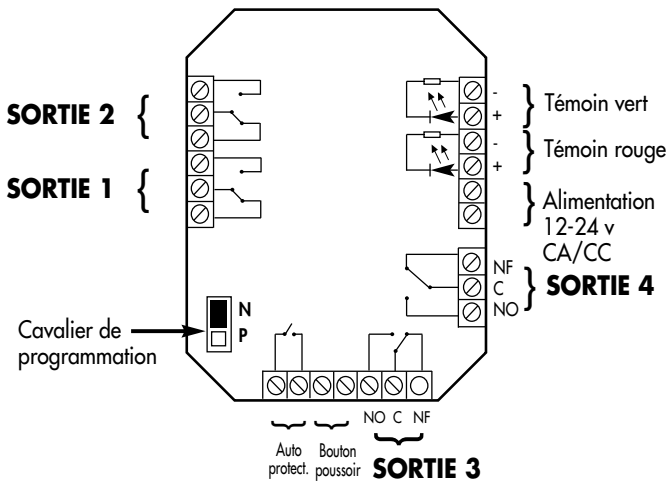


RACCORDEMENT



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 interchangeable, 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 CONTRAINTE

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

SORTIE 2 : code 11 **0 5 7 5 5 8**

SORTIE 2 : code 12 **1 5 7 5 5 8**

SORTIE 4 : code 26 **1 5 7 5 5 8**

Le code 157558 est le code CONTRAINTE

PROGRAMMATION D'UN CODE MAÎTRE

Le code d'origine est **0 0 0**

Pour programmer un NOUVEAU CODE MAÎTRE, composez **0 0 0** et validez par **P**

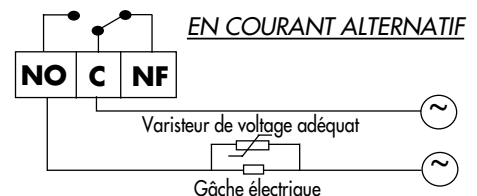
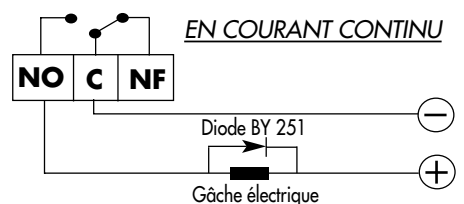
Le **témoin jaune** s'allume

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

Exemple: **5823**

Appuyez sur **0** puis sur **0 0** Composez **5 8 2 3** validez par **A** et **P**

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 5 8 2 3 puis validez par P Le témoin jaune s'allume

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

VOTRE CODE N°1 : Appuyez sur 0 puis sur ^{N° DE CODE} 0 1 Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 18126) Appuyez sur 0 puis sur 0 1 et 1 8 1 2 6 puis validez par A

VOTRE CODE N°11 : Appuyez sur 0 puis sur ^{N° DE CODE} 1 1 Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 057558) Appuyez sur 0 puis sur 1 1 et 0 5 7 5 5 8 puis validez par A

VOTRE CODE N°21 : Appuyez sur 0 puis sur ^{N° DE CODE} 2 1 Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 734) Appuyez sur 0 puis sur 2 1 et 7 3 4 puis validez par A

VOTRE CODE N°26 : Appuyez sur 0 puis sur ^{N° DE CODE} 2 6 Composez votre code de 1 à 8 chiffres
 (Exemple) : 157558) Appuyez sur 0 puis sur 2 6 et 1 5 7 5 5 8 puis validez par A

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 1 puis ^{TEMPS EN SECONDES} 0 6 validez par A

VOTRE SORTIE 2: (Exemple Marche/Arrêt) Composez 2 puis ^{MARCHE/ARRÊT} 0 0 validez par A

VOTRE SORTIE 3: (Exemple Marche/Arrêt) Composez 3 puis ^{MARCHE/ARRÊT} 0 0 validez par A

VOTRE SORTIE 4: (Exemple d'impulsion de 1 seconde) Composez 4 puis ^{TEMPS EN SECONDES} 0 1 validez par A

ATTENTION !

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

• PROGRAMMER L'ÉCLAIRAGE DU CLAVIER :

Composez 5 puis 1 validez par A = éclairage permanent

Composez 5 puis 0 validez par A = éclairage non permanent

PROGRAMMATION DU MODE SÉCURITÉ/SOLIDAIRE/ACCÉLÉRÉ

IL FAUT D'ABORD ENTRER EN PROGRAMMATION, PUIS :

• Composez 8 puis 0 0 et A pour annulation des modes

• Composez 8 puis 0 1 et A pour mode sécurité

• Composez 8 puis 0 4 et A pour mode accéléré

• Composez 8 puis 0 2 et A pour mode solidaire

• Composez 8 puis 0 3 et A pour mode sécurité et solidaire à la fois

• Composez 8 puis 0 5 et A 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 9 puis 0 3 validez par A

EFFACER TOUS VOS CODES SAUF LE CODE MAÎTRE :

Composez 9 puis 9 9 "BIPS" validez par A

EFFACER VOTRE CODE MAÎTRE :

Composez 9 puis 0 0 validez par A

UTILISATION QUOTIDIENNE

VOTRE CODE EST : 18126

Composez 1 8 1 2 6 validez par A
 La SORTIE 1 s'active pendant 6 secondes

VOTRE CODE EST : 057558

Composez 0 5 7 5 5 8 validez par A

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

Note :

2 BIPS successifs : OPÉRATION CORRECTE
Plusieurs BIPS successifs : ERREUR

