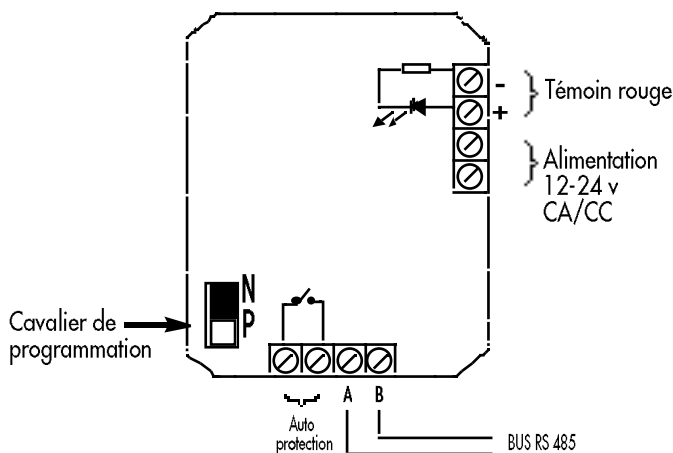


RACCORDEMENT



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

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 :

VÉRIFIER D'ABORD QUE LA CENTRALE SE TROUVE BIEN EN MODE PROGRAMMATION.

- 1) Débranchez l'alimentation et attendez 5 secondes.
- 2) Placez le cavalier de programmation sur la position basse P.
- 3) Rebranchez 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 000
- 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.

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 0 Composez votre nouveau code maître de 1 à 8 chiffres.

Exemple: 5823

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

Le **témoin jaune** s'éteint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12 à 24 V CA/CC
- Consommation: Min. 20 mA - Max. 100 mA
- Températures de fonctionnement: - 30°C à + 50°C
- Étanchéité: IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 codes de services programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Touches en polycarbonate vø ou métalliques
- 3 modèles de boîtiers interchangeables, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Auto protection
- Possibilité de programmer jusqu'à 4 sorties à relais,
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 01 à 240 secondes
- 1 témoin lumineux rouge disponible
- 1 témoin lumineux vert indique que le code est correct
- Éclairage automatique du clavier
- **Inviolabilité:** 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer le code
- Mode sécurité, mode solidaire et mode horloge disponibles.
- **BUS RS 485 :**
 - Longueur maxi de câble : 1 km
 - Nombre maxi de périphériques sur le même bus : 32

PROGRAMMATION D'UN CODE CONTRAÎNTE

N'importe quelle sortie pourrait être utilisée comme sortie CONTRAÎNTE. Il suffit de programmer l'un de ses codes comme code CONTRAÎNTE. Dans l'exemple, la SORTIE 4 est utilisée comme CONTRAÎNTE de la SORTIE 2. (Avec une minicentrale de type CR4)

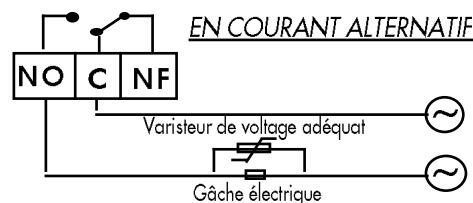
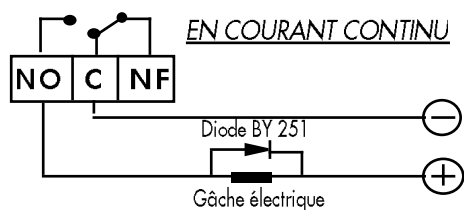
SORTIE 2 : code 101 0 5 7 5 5 8

SORTIE 2 : code 102 1 5 7 5 5 8

SORTIE 4 : code 250 1 5 7 5 5 8

Le code 157558 est le code CONTRAÎNTE

RACCORDEMENT D'UNE GÂCHE ÉLECTRIQUE



PROGRAMMATION DES CODES DE SERVICES

- **COMMENT ENTRER EN PROGRAMMATION :** Vérifier d'abord que la centrale se trouve bien en mode 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 250**

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

VOTRE CODE N°100 : Appuyez sur (0) puis sur (1) (0) (1) Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 057558 Appuyez sur (0) puis sur (1) (0) (1) et (0) (5) (7) (5) (5) (8) puis validez par (A)

VOTRE CODE N°152 : Appuyez sur (0) puis sur (1) (5) (2) Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 734 Appuyez sur (0) puis sur (1) (5) (2) et (7) (3) (4) puis validez par (A)

VOTRE CODE N°250 : Appuyez sur (0) puis sur (2) (5) (0) Composez votre code de 1 à 8 chiffres
(Exemple) : 157558 Appuyez sur (0) puis sur (2) (5) (0) et (1) (5) (7) (5) (5) (8) puis validez par (A)

- **PROGRAMMER VOTRE TEMPS D'IMPULSION DE 001 À 240 SECONDES OU EN MARCHE/ARRÊT 000**

VOTRE SORTIE 1: (Ex. d'impulsion de 6 secondes) (1) puis (0) (1) puis (0) (0) (6) validez par (A)

VOTRE SORTIE 2: (Exemple Marche/Arrêt) (1) puis (0) (2) puis (0) (0) (0) validez par (A)

ATTENTION !

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

PROGRAMMATION DU MODE POUSSOIR/HORLOGE/SOLIDAIRE/SECURITE

IL FAUT D'ABORD ENTRER EN PROGRAMMATION, PUIS :

MODE POUSSOIR/HORLOGE

En mode POUSSOIR, en câblant un bouton poussoir aux borniers BP du circuit, on peut commander la SORTIE N°1.

En mode HORLOGE, en câblant le contact NO d'une horloge aux borniers BP du circuit, cela signifie que si ce contact se ferme, les 50 premiers codes sont annulés... Une fois ce contact à nouveau ouvert, tout redevient normal.

Pour programmer le mode POUSSOIR :

- Composer (6) puis (0) et (A)

Pour programmer le mode HORLOGE :

- Composer (6) puis (1) et (A)

MODE SOLIDAIRE

La SORTIE 2 s'active lorsque la SORTIE 1 est elle-même active mais

pas vice versa. Cela permet de déverrouiller l'alarme (SORTIE 2) si l'on ouvre la porte (SORTIE 1), par exemple.

Pour programmer le mode SOLIDAIRE :

- Composer (7) puis (1) et (A)

Pour annuler le mode SOLIDAIRE :

- Composer (7) puis (0) et (A)

MODE SECURITE

Au bout de 8 faux codes, la sortie auxiliaire de la centrale bascule (SORTIE 4 dans le cas de la minicentrale CR4).

Pour programmer le mode SECURITE :

- Composer (8) puis (1) et (A)

Pour annuler le mode SECURITE :

- Composer (8) puis (0) et (A)

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) (0) (3) validez par (A)

EFFACER TOUTS VOS CODES SAUF LE CODE MAÎTRE :

Composez (9) puis (2) (5) (5) "BIPS" validez par (A)

EFFACER VOTRE CODE MAÎTRE :

Composez (9) puis (0) (0) (0) validez par (A)

UTILISATION QUOTIDIENNE

VOTRE CODE EST : 18126

Composez (1) (8) (1) (2) (6) validez par (A)

Le témoin VERT s'allume. La SORTIE 1 s'active pendant 6 secondes

VOTRE CODE EST : 057558

Composez (0) (5) (7) (5) (5) (8) validez par (A)

Le témoin VERT s'allume. 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

