

MINI CENTRALES CR2 & CR4

VCR4.19-00022201

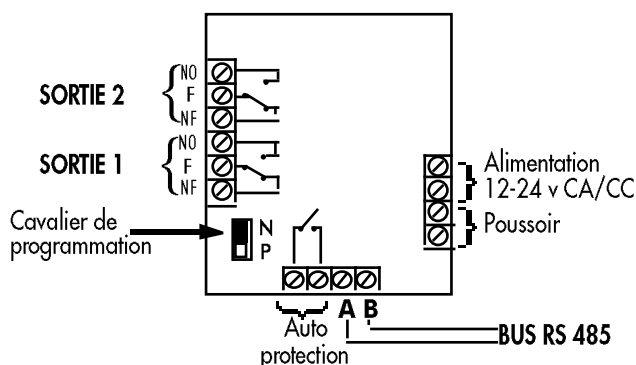
POUR ALARME - CONTRÔLE D'ACCÈS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

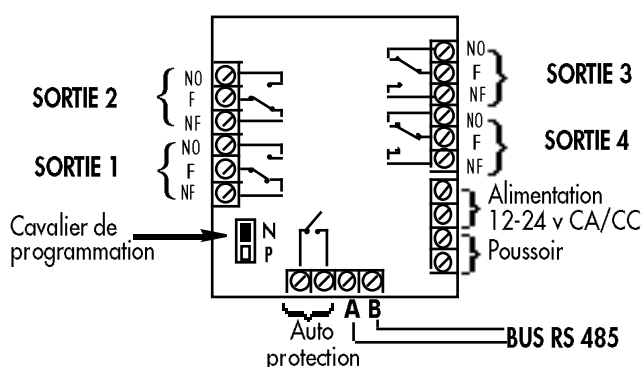
- Tension d'alimentation : 12 à 24 v CA/CC
- Consommation : Min 20 mA - Max 200 mA
- Température de fonctionnement : -30°C à + 50°C
- Étanchéité : IP65
- 250 codes de 1 à 8 chiffres
- Mémoire non volatile EEPROM
- Auto-protection
- 2 relais de 5 A (+ 2 relais de 1A sur le modèle CR4)

- Relais programmables en Marche/Arrêt ou en impulsionnel 1 à 240 secondes
- Mode poussoir/horloge/solidaire et sécurité disponibles
- 1 témoin lumineux jaune pour la programmation
- Une entrée poussoir/horloge disponible
- **BUS RS 485** :
 - Longueur maximale du câble : 1 km
 - Nbr maximum de périphériques sur le même bus : 31

RACCORDEMENT CR2



RACCORDEMENT CR4



PROGRAMMATION

Il y a deux façons d'entrer en programmation :

1. A partir d'un clavier périphérique avec le code maître
2. A l'aide du cavalier de programmation

Il suffit de placer le cavalier sur la position **P**

Lorsque la programmation est terminée, n'oubliez pas de remettre le cavalier sur la position **N**

Le témoin lumineux JAUNE indique le mode programmation

Il y a deux façons d'abandonner la programmation :

1. A partir d'un clavier périphérique avec la touche **P**
2. Lorsque le cavalier de programmation se trouve sur la position **N**, attendre 2 minutes.

MODES POUSSOIR/HORLOGE SOLIDAIRE ET SECURITE

MODE POUSSOIR/HORLOGE

En mode POUSSOIR, si vous raccordez un poussoir sur les borniers BP du circuit, on peut activer la SORTIE N°1.
En mode HORLOGE, si vous raccordez le contact NA d'une horloge aux borniers BP du circuit, cela signifie qu'en cas de fermeture de ce contact, les 50 premiers codes seront annulés... 0 la réouverture contact de ce contact, tout redevient normal.

MODE SOLIDAIRE

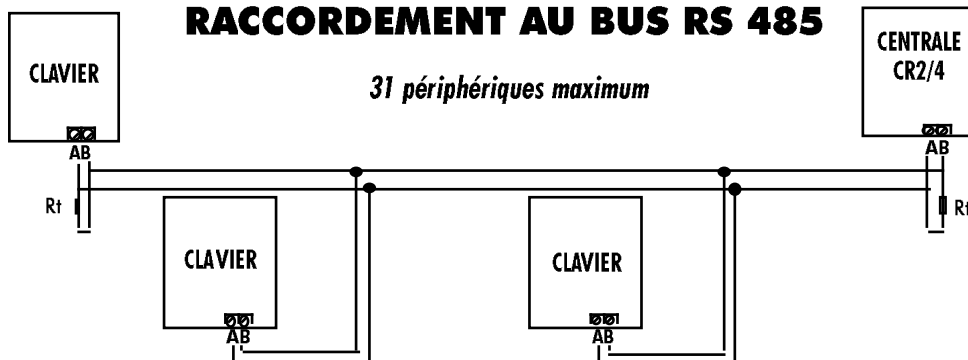
La SORTIE 2 s'active lorsque la SORTIE 1 est elle même active, mais non vice et versa. Cela permet de déconnecter l'alarme (SORTIE 2) si on ouvre la porte (SORTIE 1).

MODE SECURITE (seulement sur le modèle CR4)

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

RACCORDEMENT AU BUS RS 485

31 périphériques maximum



INSTALLATION

Faire en sorte que le périphérique le plus éloigné ne reçoive jamais une tension inférieure à 12v. Pour cela, il faut prendre quelques mesures :

Soit:

- Choisir un câble de section adéquat,

ou encore:

- Compenser les chutes de tension par une alimentation supérieure à 12v

ou alors:

- Alimenter le périphérique in situ.

Les codes 001 à 100 sont affectés au relais N°1 - Les codes 101 à 150 sont affectés au relais N°2
Les codes 151 à 200 sont affectés au relais N°3 - Les codes 201 à 250 sont affectés au relais N°4