

- Écran alphanumérique LCD rétroéclairé (2x16 caractères)
- Tamper de protection antiouverture et anti-déchirure
- Couleur blanc
- Entrées programmables 1
- Lecteur pour clé de proximité intégré
- Buzzer
- Tension nominale d'alimentation 12Vcc ±5%
- LED de signalisation
- Degré de protection de conteneur IP40
- Sortie logique à collecteur ouvert 30mA max. 1
- Conteneur extérieur ABS
- Degré de sécurité 1
- Classe d'environnement 2
- Dimensions (LxAxP) 107x141x25mm
- Conforme aux normes CEIEN 50131-1



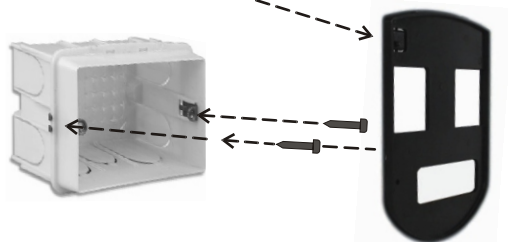
Installation

- Ne installer pas la console dans lieux exposés aux températures extrêmes ou aux intempéries.
- Fixer la console à une hauteur qui permet un facile accès au panneau frontal.
- Pour une fixation solide et fiable, il faut s'assurer que la surface d'appui soit plane.

NOTES: Les console sont protégées contre les manipulations, toutefois l'installation dans un lieu protégé et éventuellement dans la zone de couverture d'un détecteur volumétrique est une protection supplémentaire.

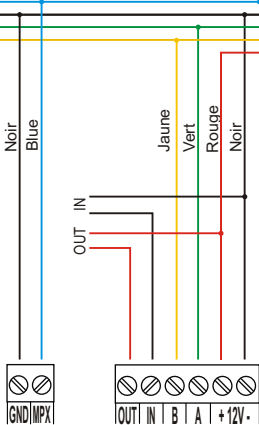
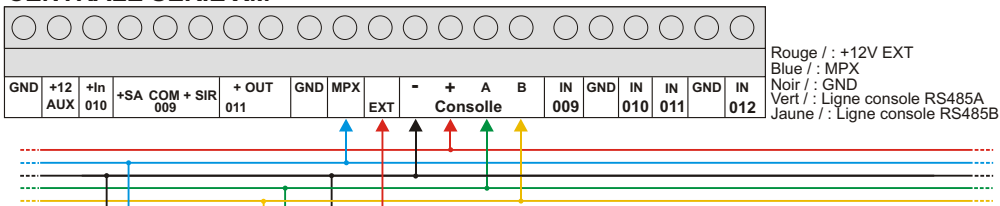
Le fond de la console peut être monté sur une commun cassette mural type "503".

Pour la protection anti-déchirure, fixer avec la vis donnée



Fermer la vis comme en figure pour fixer la couverture avec la base

CENTRALE SÉRIE XM



XM22K

Cable Console (Type 04)

La console dotée de:

- Une entrée (avec référence au négatif 12V) programmable comme indiqué dans la table "PARAMÈTRES" qui s'ajoute à ceux dans la centrale.
- Une sortie à collecteur ouvert (avec référence au positif 12V) programmable.

NOTE: Le positif '+' et le négatif '-' sur la bloque terminal 'Console' de la centrale sont électriquement les mêmes '+ EXT' et 'GND' qui alimentent la ligne multiplexer.




Lecteur de clé XM22K (Type 08)


La console XM22K est dotée d'un lecteur de clé de proximité:



- Pour le utiliser est nécessaire connecter le cable blue sur la ligne Multiplexer aussi.
- Pour reconnaître et programmer la clé de proximité faire référence au paragraphe
- **6.5 Programmation Zones** de manuel "INSTALLATION ET SETUP" SérieXM

Programmation console

Pour changer la langue de la console:

- Quand on alimente pour la première fois, utiliser les touches  et  pour choisir la langue indiquée sur l'écran
- Appuyer sur  pour confirmer





Pour visualiser et/ou modifier la langue choisie enlever et puis donner courant à la console, puis appuyer 4 fois  ; dans 30 seconds.


 **NOTE:** Si la console n'est pas connectée à la ligne multiplexer le change de la langue est toujours possible, en tapant 4 fois la touche .


Configuration ID

De série chaque console a l'ID configuré à "01". Pour installer plus consoles sur la ligne multiplexer il faut attribuer ID différents (jusqu'à 8 ID).

Pour changer l'ID de la console:

- donner courant à la console
- maintenir appuyé  pour 5 seconds ; est visualisé l'ID courant.
- utiliser les touches  et  pour choisir l'ID
- Appuyé sur  pour confirmer

 **NOTE:** Si la console n'est pas connectée à la ligne de données (AB) le change de l'ID est toujours possible.


 **NOTE:** si l'in connecte le positif '+' et le négatif '-' de la console sur une batterie c'est possible lire la tension de cette dernière. Une fois connectée la console à la ligne multiplexer, l'information acquise est envoyée à la centrale pour être lue par les autres console aussi.

Fonctionnement LED

Sur la console XM22K les deux LED indiquent normalement l'état de l'encodeur à son intérieur. Si vous appuyez sur une touche les deux LED indiquent, par contre, l'état de la console pour 5 seconds.

NOTE : Si l'on installe la console sur centrales qui gèrent plus que une seul installation, les LED signaleront l'état de l'encodeur. Il est donc conseillé associer tant la console, comme le lecteur intégré à la même installation.

Rétroéclairage Écran

En tapant la touche  pour environ de 3 seconds, s'éteint au même temps les rétroéclairages de l'écran; de clavier et del logo.

En tapant par contre la touche  s'éteint les LED de signalisation de l'état de la installation aussi.

Pour réactiverle normale fonctionnement il faut appuyer sur la touche  pour environ de 3 seconds.

Avec la console éteinte, en agissant sur une n'importe quel touche le rétroéclairage se réactive pour environ de 20 seconds en permettant l'utilisation de la même.

Se réactive toujours pour environ de 20 seconds dans le cas d'ALARME ou de GONG ouverture zones ou SIGNALISATION ERREUR ALIMENTATION.

Désactivation 24h

En cas de désactivation de la 24h, le clignotement se vérifie seulement sur la console d'adresse "1".

Table console XM22K (Type 04)

La table suivante montre quelles sont les fonctions principaux de Type 04

PARAMÈTRES	
01	HABILITATION
02	DESCRIPTION
03	SERIEL
04	ÉTAT MPX
05	ERREUR LINK MPX
06	TAMPER / INPUT 24H
07	POLAR. NA/NC
08	TYPE LOG /BIL
09	MANIP . LIGNE
10	UNUSED
11	SENSIBILITE DE 1 A 8
12	NUM. IMPULSES DE 1 A 4
13	NUM. IMPULSES DE 1 A 8
14	FONCTIONNEM . LED
15	INSTALLATION
16	ZONE
17	FUNCTION
18	INSTALLAT. COMMANDE
19	MODALITE COMMANDE
20	NIVEAU COMMANDE
21	ANTIVOL
22	GONG IMM.
23	GONG RIT
24	INVERT . COMMANDE
25	TYPE SORTIE
26	START IMPULSE (ST/EV)
27	SORTIE SUR BAD MPX
28	LED
29	SORTIE LOGIQUE
30	MESS. COMMUN. DIGIT.
31	ECHO SORTIE

FUNCTION	
00	AUCUNE
01	DÉCONNEXION
02	CONNEXION
03	CONN. / DECONN.
04	CONN . SILENCIEUX
05	CONN. SIL. /DECONN.
06	STOP ANTIVOL
07	STOP ALARME
08	ZONE IMMÉDIATE
09	ZONE RETARDEE
10	24H

Table lecteur console XM22K (Type 08)

La table suivante montre quelles sont les fonctions principaux de Type 08

PARAMÈTRES	
01	HABILITATION
02	DESCRIPTION
03	SERIEL
04	ÉTAT MPX
05	ERREUR LINK MPX
06	TAMPER / INPUT 24H
07	POLAR. NA/NC
08	TYPE LOG /BIL
09	MANIP . LIGNE
10	
11	SENSIBILITE DE 1 A 8
12	NUM. IMPULSES DE 1 A 4
13	NUM. IMPULSES DE 1 A 8
14	FUNZIONAM. LED
15	INSTALLATION
16	AREA
17	FUNCTION
18	INSTALLATION COMMANDE
19	MODE COMMANDE
20	NIVEAU COMMANDE
21	
22	GONG IMM.
23	GONG RET
24	SORTIE INVERSE
25	TYPE SORTIE
26	TIMER IMPULSE (ST/EV)
27	SORTIE SUR BAD MPX
28	LED
29	SORTIE LOGIQUE
30	MESS.COMMUN.DIGIT.
31	ECHO SORTIE

FUNCTION	
00	AUCUNE
01	DÉCONNECTION
02	CONNECTION
03	CONNEC. / DECONN .
04	CONNÉ . SILENCIEUX
05	CONN. SIL. / DEC .
06	STOP ANTIVOL
07	STOP ALARME
08	ZONE IMMÉDIATE
09	ZONE RETARDEE
10	24H