RX-MIFARE

Lecteur de proximité + clavier

O CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

- Alimentation: 12-24 v CA/CC
- Consommation maximum sous 12v: 130 mA
- Température: -20°C à +50°C
- Etanchéité: IP40
- Dimensions (hxlxp): 158 x 86 x 33 mm
- Fonctionnement autonome ou connecté aux centrales ELA
- Disponible en identifications TAG, code ou TAG+code
- · Installation en saillie
- · Clavier pour usage intensif
- Lecteur de proximité MIFARE incorporé (portée 8 cm)
- Mémoire jusqu'à 800 utilisateurs
- 2 relais de sortie 5A
- Fonctionnement lecteur seul, clavier seul ou lecteur + clavier
- Raccordement au bus RS485-ELA
- 1 entrée bouton poussoir
- 1 entrée contact magnétique de porte
- 1 témoin lumineux disponible (rouge)
- 1 témoin lumineux d'autorisation (vert)
- Témoin d'action lumineux et sonore
- Détection effraction de porte et temps maximum d'ouverture
- Possibilité de procéder simultanément à l'ouverture de la porte et la commande de l'alarme
- Possibilité de raccorder un programmateur horaire externe

2 PROGRAMMATION CODE MAÎTRE

Le code d'origine est 000 à sa sortie d'usine.

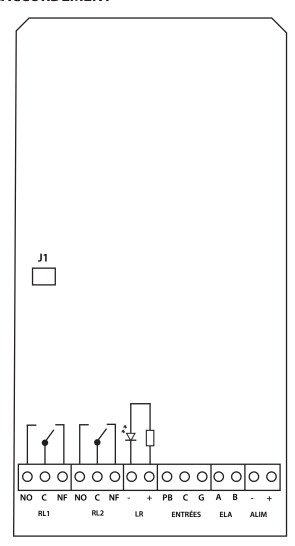
Pour programmer un NOUVEAU CODE MAÎTRE,

- 1) Taper 000 et valider par P Le témoin lumineux jaune s'allume
- 2) Taper 0 puis 0 0 0
- 3) Composer votre nouveau code maître de1 à 8 chiffres.
- 4) Valider par la touche (A)
- 5) Appuyer sur P pour sortir de programmation.

Exemple: 5823

Taper 0 puis 0 0 0 Taper 5 8 2 3 valider par A et P

4 RACCORDEMENT

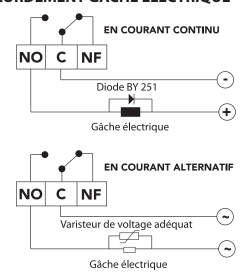


© PROCEDURE DE SECOURS

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

- 1) Débrancher l'alimentation et attendre 5 secondes.
- 2) Courtcircuiter le cavalier de programmation J1.
- 3) Re brancher l'alimentation (BIP, BIP, BIP). Le témoin lumineux jaune s'allume
- 4) Appuyer sur la touche 0 puis 0 0 0
- 5) Composer le code maître désiré de 1 à 8 chiffres.
- 6) Valider par la touche (A)
- 7) Appuyer sur P pour sortir de programmation.

© RACCORDEMENT GÂCHE ÉLECTRIQUE





10 INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

ABRÉVIATION	SIGNIFICATION	
TAG	Identifiant MIFARE	
XXXXXXX	Code de 1 à 8 digits	
TTT	Temporisation de 000 à 240 secondes	
UUU	Nombre d'utilisateurs de 001 à 800	
R	Relais activé par le TAG (1, 2, 3) (0 = aucun relais activé) (3 = relais 1 et 2)	
PIN	Code numérique décimal programmable sur le TAG (1 à 8 digits)	
UID	Code d'usine du TAG qui ne peut être effacé (8 digits)	
MM	Mode de fonctionnement (2 digits)	

Pressez les touches XXXXXXXX P	Voyant jaune allumé (XXXXXXXX = 000 à la sortie usine)	
PRESSEZ LES TOUCHES	COMMENTAIRES	
0 000 XXXXXXXX A		
0 802 XXXXXXXX A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
0 888 XXXXXXXX A		
0 UUU R XXXXXXXX A		
6 UUU R A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
1 TTT A	(max. 240s) (000 = marche/arrêt)	
2 TTT A	(max. 240s) (000 = marche/arrêt)	
3 TTT A	(max. 240 x 10s) (000 = annulé) (001 = 10s)	
9 UUU A	UUU = 001 à 800	
9 902 A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
9 999 A		
9 943 A	Comme sortie d'usine	
PRESSEZ LES TOUCHES	COMMENTAIRES	
0 000 XXXXXXXX A		
0 802 XXXXXXXX A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
0 888 XXXXXXXX A		
0 UUU R XXXXXXXX A		
6 UUU R A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
1 TTT A	(max. 240s) (000 = marche/arrêt)	
2 TTT A	(max. 240s) (000 = marche/arrêt)	
3 TTT A	(max. 240 x 10s) (000 = annulé) (001 = 10s)	
9 UUU A	UUU = 001 à 800	
9 902 A	Présenter le TAG devant l'antenne du lecteur	
9 999 A		
9 943 A	Comme sortie d'usine	
7 81 A	AUTONOME/ELA	
7 80 A		
7 10 A	ELA	
7 11 A	ELA	
7 12 A	ELA	
	XXXXXXXX P PRESSEZ LES TOUCHES 0 000 XXXXXXXX A 0 802 XXXXXXXX A 0 888 XXXXXXXX A 0 UUU R XXXXXXXX A 6 UUU R A 1 TTT A 2 TTT A 3 TTT A 9 UUU A 9 902 A 9 999 A 9 943 A PRESSEZ LES TOUCHES 0 000 XXXXXXXX A 0 888 XXXXXXXX A 0 888 XXXXXXXX A 0 1 TTT A 2 TTT A 3 TTT A 2 TTT A 3 TTT A 9 UUU R XXXXXXXX A 0 UUU R XXXXXXXX A 0 9 902 A 9 999 A 9 943 A 7 81 A 7 80 A 7 10 A 7 11 A 1 TT A 7 11 A 7 11 A 1 TT A 7 11 A 1 TTT A 7 11 A 7 10	

Paramètres de programmation pour un lecteur installé en configuration autonome

Entrer en programmation 000 P / valider l'adresse 740 A / Quitter la programmation P

• MODE MIFARE STANDARD/PROPRIÉTAIRE

Le lecteur peut utiliser les identifiants MIFARE Standard ou MIFARE PROPRIÉTAIRE. Ces derniers ne se trouvant pas chez d'autres fabricants, sont une garantie de qualité et d'homogénéité de fonctionnement des tags.

ATTENTION: les deux types d'identifiants sont incompatibles. A ce titre, cette option doit être sélectionnée avant de réaliser l'installation et ne changera pas par la suite.

Pour activer le mode MIFARE STANDARD:

Appuyer sur 761 A

Pour annuler le mode MIFARE PROPRIÉTAIRE:

Appuyer sur 760 A

• PROGRAMMATION DES TAGS

Les tags doivent être enrôlés dans le lecteur. La capacité du lecteur est de 800 tags. Pour les enrôler il faut leur affecter une position de 001à 800 et un relais de 1 à 4.

Pour programmer un utilisateur: Appuyer sur 6 UUU R A La led jaune clignote et on entend tic, tic.

Approcher le tag devant l'antenne du lecteur on entend bip, bip. La position, le code SÉCURITÉ, le relais sont maintenant mémorisés dans le tag.

Attention à ce que le relais choisi ne soit pas utilisé par un autre mode, auquel cas un seul mode doit être activé!

On peut programmer de nouveaux TAGs simplement en appuyant

de nouveau sur (A) et en rapprochant des nouveaux TAGs, un par un jusqu'à l'antenne du lecteur. *On entend bip, bip.*

Le nouveau tag correspondra à l'utilisateur UUU+1 et ainsi de suite. Les nouveaux utilisateurs activeront le même relais (R) indiqué pour le premier utilisateur.

Appuyer sur P pour terminer.

• PROGRAMMATION DES CODES DU CLAVIER

La capacité du lecteur est de 800 codes ou tags. Pour les enrôler, il faut leur affecter une position UUU de 001 à 800 et un relais R de 1 à 3 (3 indique relais 1 et 2 à la fois).

La longueur maximum du code XXXXXXXX peut être de 1 à 8 digits Pour programmer un utilisateur:

Appuyer sur 0 UUU R XXXXXXXX A

Appuyer sur P pour terminer.

MODE TAG+PINcode

En s'identifiant en mode TAG+PINcode, on doit présenter le tag et par la suite introduire un code clavier. Pour qu'un utilisateur ait besoin de cette double identification, il faut nécéssairement avoir programmer un code PIN (de 1 à 8 dígits) à l'intérieur du tag. Un tag qui n'a pas de code PIN fonctionnera normalement, sans attendre l'introduction du code, y compris si le mode TAG+PINcode a été sélectionné sur le lecteur.

Pour programmer le code PIN d'un tag:

Appuyer sur 0 802 XXXXXXX A

La led jaune clignote et on entend tic, tic.

Approcher le tag devant l'antenne du lecteur on entend bip, bip.

Pour effacer le code PIN d'un tag: Appuyer sur 9 902 A La led jaune clignote et on entend tic, tic.

Approcher le tag devant l'antenne du lecteur on entend bip, bip.

Pour activer le mode TAG+PIN: Appuyer sur 771 A
Pour annuler le mode TAG+PIN: Appuyer sur 770 A

• EFFRACTION DE PORTE

Une ouverture forcée de la porte active le relais 2. Un contact d'ouverture normalement fermé au repos doit être câblé sur l'entrée G

Pour activer l'effraction de porte: Appuyer sur [3] A
Pour désactiver l'effraction de porte: Appuyer sur [3] A

Attention à ce que le relais 2 ne soit pas utilisé par un autre mode, auquel cas un seul mode doit être activé!

• TEMPS MAXIMUM D'OUVERTURE DE PORTE

Une ouverture trop longue de la porte active le relais 2. Un contact d'ouverture normalement fermé au repos doit être câblé sur l'entrée G. Le mode effraction de porte doit être validé.

Exemple:

Pour programmer une durée de 30 secondes:

Appuyer sur 300 3 A

L'unité de valeur est en dizaine de secondes de 000 à 240

MODE SOLIDAIRE

Au moyen de ce mode il est possible de procéder simultanément à l'ouverture de la porte et la commande de l'alarme le relais 1 se raccorde à la porte et le relais 2 à l'alarme.

On doit affecter à tous les utilisateurs le relais 1 pour qu'ils puissent ouvrir la porte.

Lorsqu'un utilisateur compris entre 001 et 700 essaie d'ouvrir la porte; si le relais 2 est à l'état de repos (alarme connectée), il sera refusé, tandis que si le relais 2 est à l'état de travail (alarme déconnectée), il sera autorisé.

Si un utilisateur compris entre 701 et 800 s'identifie à la porte, il sera autorisé, le relais n°1 sera activé (porte ouverte) le relais N°2 également activé (alarme déconnectée).

Pour reconnecter l'alarme, Il faut mettre le relais N° 2 à l'état de repos, simplement en tapant le code solidaire validé par la touche (A).

Pour programmer le code solidaire:

Appuyer sur 0 888 XXXXXXX A

Pour activer le mode solidaire: Appuyer sur 721 A

Pour annuler le mode solidaire: Appuyer sur 720 A

• MODE DE LECTURE EXCLUSIVE DE L'UID

Le mode de lecture exclusive de l'UID est incompatible avec le mode TAG+PINcode. Ce mode garantit contre toute utilisation d'un secteur du tag, excepté l'UID, lequel permet de s'identifier au moyen de tags appartenant à un système déjà implanté, sans risque de modifier son contenu ou encore de lire des codes non adecuats.

Pour activer le mode de lecture exclusive de l'UID:

Appuyer sur 781 A

Pour annuler le mode de lecture exclusive de l'UID:

Appuyer sur 780 A

• INTERFACE RS485 STANDARD

Permet une connexion avec un PC, au moyen d'un adaptateur RS485/RS232 disponible dans le commerce. Chaque fois que l'on réalise une identification, le code du tag est adressé, via le port RS485 (bornier A et B), au format; 9600, 8, n, 2. (9600 bauds, 8 bits de données, sans parité, 2 bits stop)

Paramètres de programmation pour un lecteur installé en configuration ELA

Entrer en programmation 000 P / valider l'adresse 741 A / Quitter la programmation P

• MODE MIFARE STANDARD/PROPRIÉTAIRE

Le lecteur peut utiliser les identifiants MIFARE Standard ou MIFARE PROPRIÉTAIRE. Ces derniers ne se trouvant pas chez d'autres fabricants, sont une garantie de qualité et d'homogénéité de fonctionnement des tags.

ATTENTION: les deux types d'identifiants sont incompatibles. A ce titre, cette option doit être sélectionnée avant de réaliser l'installation et ne changera pas par la suite.

Pour activer le mode MIFARE STANDARD: Appuyer sur 761 A
Pour annuler le mode MIFARE PROPRIÉTAIRE: Appuyer sur 760 A

PROGRAMMATION D'UN LECTEUR COMME PERIPHÉRIQUE ELA

Le lecteur doit être alimenté et les borniers A et B raccordés au bus RS485 de la centrale.

 Court-circuiter le cavalier de programmation J1. Le voyant jaune reste allumé

Dans le chapitre IDENTIFIER PÉRIPHÉRIQUE de la centrale, indiquer l'adresse du périphérique ainsi que son type qui dans ce cas, doit être 2 puis valider par [A].



Vous disposez de 4 minutes pour effectuer cette manipulation avant que le lecteur quitte le mode d'attente.

• PROGRAMMATION DES TAGS

Les tags ne doivent pas être enrôlés dans le lecteur à moins que le mode dégradé n'ait été activé.

Au moins un lecteur LP245 doit être programmé comme périphérique 31 dans le système ELA.

Aller dans le menu UTILISATEUR de la centrale CT3000 et suivre les instructions.

Attention à ce que le relais choisi ne soit pas utilisé par un autre mode, auquel cas il faut désactiver le mode ou changer de relais.

• PINcode

Si un TAG possède un code PIN programmé, en s'identifiant le code PIN est transmis à la centrale ELA et non l'UID.

Pour introduire le code PIN 123 sur un TAG:

Appuyer sur 0 802 123 A

Approcher le TAG jusqu'à l'antenne du lecteur. On entend BIP, BIP. Le code PIN 123 est maintenant introduit dans le TAG (123FFFFF en mémoire).

MODE TAG+PINcode

En s'identifiant en mode TAG+PINcode, on doit présenter le tag et par la suite introduire un code clavier. Pour qu'un utilisateur ait besoin de cette double identification, il faut nécéssairement avoir programmer un code PIN (de 1 à 8 dígits) à l'intérieur du tag. Un tag qui n'a pas de code PIN fonctionnera normalement, sans attendre l'introduction du code, y compris si le mode TAG+PINcode a été sélectionné sur le lecteur.

Pour programmer le code PIN d'un tag:

Appuyer sur ① 8 0 2 XXXXXXXX A La led jaune clignote et on entend tic, tic.

Approcher le tag devant l'antenne du lecteur on entend bip, bip.

Pour effacer le code PIN d'un tag: Appuyer sur 9 902 A La led jaune cliqnote et on entend tic, tic.

Approcher le tag devant l'antenne du lecteur on entend bip, bip.

Pour activer le mode TAG+PIN: Appuyer sur 771 A

Pour annuler le mode TAG+PIN: Appuyer sur 770 A

• EFFRACTION DE PORTE

Une ouverture forcée de la porte crée un événement IN1. Cet événement apparaît dans le fil de l'eau de la centrale et peut être exploité pour la création d'une relation d'entrée/sortie. Un contact d'ouverture normalement fermé au repos doit être câblé sur l'entrée G

<u>Pour activer l'effraction de porte</u>: Placer le paramètre P à 1 dans le menu d'identification des périphériques dans la centrale ELA <u>Pour désactiver l'effraction de porte</u>: Placer le paramètre P à 0 dans le menu d'identification des périphériques dans la centrale ELA

• TEMPS MAXIMUM D'OUVERTURE DE PORTE

Une ouverture trop longue de la porte crée un événement IN2. Cet événement apparaît dans le fil de l'eau de la centrale et peut être exploité pour la création d'une relation d'entrée/sortie. Le paramètre P du lecteur doit avoir été activé dans le logiciel. Un contact d'ouverture normalement fermé au repos doit être câblé sur l'entrée G.

Exemple:

Pour programmer une durée de 30 secondes : Appuyer sur 3003 A L'unité de valeur est en dizaine de secondes de 000 à 240

MODE DÉGRADÉ

Si le bus de communication vers la centrale est coupé plus de 10 secondes, le lecteur passe en mode autonome. Cette fonction n'est possible qu'à condition que l'utilisateur se trouve dans la mémoire locale du lecteur.

Pour activer le mode dégradé: Appuyer sur 751 A
Pour désactiver le mode dégradé: Appuyer sur 750 A

• MODE DE LECTURE EXCLUSIVE DE L'UID

Le mode de lecture exclusive de l'UID est incompatible avec le mode TAG+PINcode. Ce mode garantit contre toute utilisation d'un secteur du tag, excepté l'UID, lequel permet de s'identifier au moyen de tags appartenant à un système déjà implanté, sans risque de modifier son contenu ou encore de lire des codes non adéquats.

Pour activer le mode de lecture exclusive de l'UID: Appuyer sur [7] [8] [1] [A]
Pour annuler le mode de lecture exclusive de l'UID: Appuyer sur [7] [8] [0] [A]

• FORMAT DU CODE

4 formats sont disponibles pour rendre compatible les codes lus sur différents lecteurs de proximité MIFARE.

Exemple: carte MIFARE, code imprimé 7AC3B6B1 Code lu en format normal 4 bytes: 7AC3B6B1 Code lu en format normal 3 bytes: 00C3B6B1 Code lu en format inversé 4 bytes: B1B6C37A Code lu en format inversé 3 bytes: 00B6C37A

Note: le lecteur GPROX est compatible avec le format inversé 3 bytes

Pour sélectionner format normal 4 bytes: Appuyer sur [7] [1] [0] [A]
Pour sélectionner format normal 3 bytes: Appuyer sur [7] [1] [1]
Pour sélectionner format inversé 4 bytes: Appuyer sur [7] [1] [2] [A]
Pour sélectionner format inversé 3 bytes: Appuyer sur [7] [1] [3] [A]

• BLOCAGE DE SÉCURITÉ

Après 8 code incorrects, la relation d'entrée s'exécute sur IN5. De plus, le lecteur se bloquera pendant 30 secondes.