

CODEPROX-N



MODE D'EMPLOI





CODEPROX

CODEPROX-N

1.Sommaire

1.Sommaire	2
2.Introduction	
3.Spécification	
4.Contenu	3
5.Instalation	
6.Fonction des fils	4
7.Schémas de raccordement	4
8.Fonctionnement	
9.Programation basique	5
9.2.Suppresion de badge/code	6
10.Programmation simple pour villa	6
11.Programmation simple pour villa avec Mastercard	7
12 Code spécially	7
13.Exemple guide	9
1 0	

2.INTRODUCTION

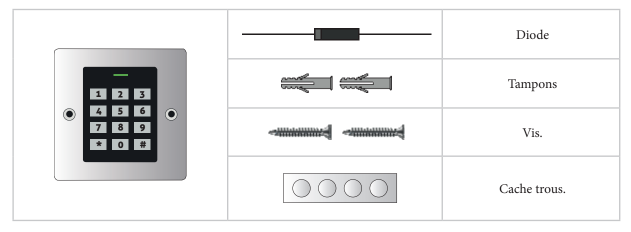
Manel pour la versión B (20720011B) lecteur CODEPROX-N, lecteur autonome ou couplé avec PIN d'intentification



3.SPECIFICATION

Materiel	Acier inoxidable avec plastique ABS noir
Classe de protecion	IP-66
Tension	12/18VDC
Consommation	Repos: ≤ 30mA / En fonction: ≤ 120mA
Capacité	990 codes
Clavier	12 boutons
Fréquence	EM 125KHz
Distance de lecture	0-6cm
Relais	NO, NC, Commun 2A max.
Transmition	Wiegand 26
Format de transmition	4 bits, 8 bits ou numéro de carte virtuel
Dimensuin	Electronique: 48(L) x 62(H) x 25(E)mm
Température de fonctionnement	-40 ~60° C
Humidité de fonctionnement	10-98%

4.CONTENU



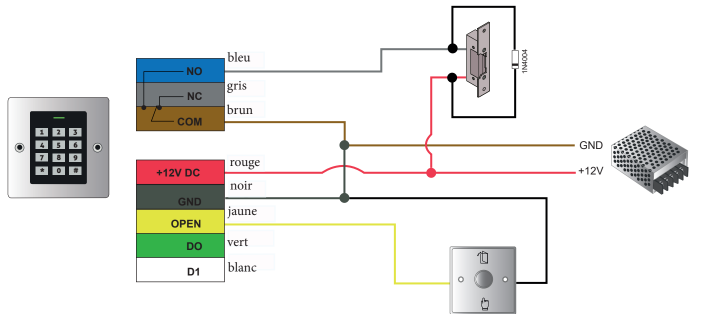
5.INSTALATION

Ce lecteur peut être incorporé au Nexa, au Supra ou alors indépendant dans un boitier ENC ou AP.

6.Fonction des fils

Couleur du fil	fonction	dectription
Rouge	12VDC	Entré 12V courant continu
Noir	GND	Masse
Bleu	NO	Contact de fermeture
Brun	Commun	Contact commun
Gris	NC	Contact d'ouverture
Jaune	AP	Poussoir d'ouverture
Vert	D0	Sortie Wiegand Data 0
Blanc	D1	Sortie Wiegand Data 0

7.Schéma de raccordement



Important : Ne pas oubliez la diode si vous utilisez une gâche qui pourrait envoyer un mauvais retour de courant.

8. Fonctionnement

Pour ouvrir la porte entrez le code programmé puis preesé sur # ou approcher le badge/carte correspondant (voir page suivante programmation) une tonalité de confirmation et le led verte s'allumera.

Les états :

led rouge fonction normal

led verte ouverture de la porte ou confirmation de programmation

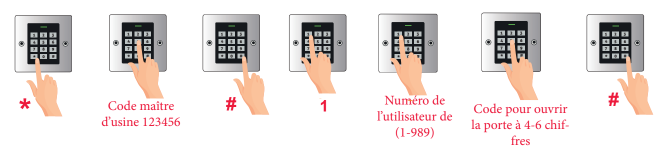
led orange menu programmation

9. Programmation basique

9.1 Changement du code maître du programmeur (CODE POUR PROGRAMMER LES CODES/BADGES CARTES)



9.2 Programmation des codes pour ouvrir la porte (CODE D'UTILISATEUR)



9.3 Programmation des cartes/badges pour ouvrir la porte (BADGE D'UTILISATEUR)



Attention : Chaque numéro d'utilisateur corresponds à 1 code ou à 1 badge si vous programmez un nouveau code/badge sur "l'utilisateur 1" par exemple le clavier va enrengistrer le dernier code/badge programmé et va supprimer l'ancienne position

Conseil: Ecrire les codes/badges d'utilisateur comme exemple "page 10" ou sur excel "QRcode"



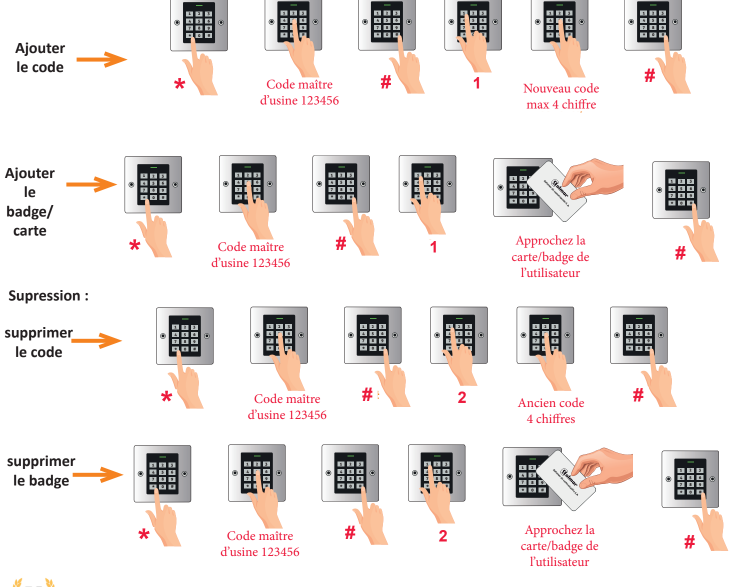


9.4 Suppression des codes/badges

9.4.1 Suppression d'un code bradge (SUPRESSION UTILISATEUR)



10. Programmation simplifié pour villa





11. Programmation simplifié pour villa avec Mastercard

Ajouter des codes/badges

1) Approchez la mastercard



2) Approcher le badge ou le code désirez pour le code (4-6 chiffre + #)



3) Approchez à nouveau la mastercard



Supprimer des codes/badges

1) Approchez la mastercard 2 fois avant 5 seconde d'intervale.



2) Approcher le badge ou l'ancien code le code (4-6 chiffre + #)



3) Approchez à nouveau la mastercard



NOTE

Pour programmer avec la mastercard il faut que l'appareil soit programmé d'usine voir page

12. Code spéciaux

12.1 Indentification par badge et par code (programmé par défaut)

Mode programmeur				
*	Code maître	#	43	#

Exemple: * 123456 # 43 #

12.2 Indentification que par badge

Mode programmeur				
*	Code maître	#	40	#

Exemple * 123456 # 40 #

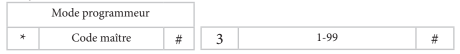
12.3 Indentification que par code

Mode programmeur				
*	Code maître	#	41	#

Exemple: * 123456 # 41 #



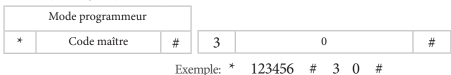
12.4 .Relais mode impultion



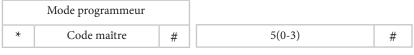
Exemple: * 123456 # 3 15 #

Pour combien de temps la porte reste ouverte exemple 15 égal 15 secondes valeur par défaut 5s.

12.5 Relais mode ON/OFF (Interrupteur)



12.6.Alarme antivol



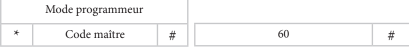
Exemple: * 123456 # 52 #

Activer une alarme de 0 à 3 minute en cas de coups sur l'appareil (antivol). Exemple 52 est égal à 2 minutes et 53 est égal à 3 minutes Valeur par défaut: 51 (1 minute).

12.7 Blocage plusieurs code faux

Alarme de blockage au bout de 10 codes/badges faux, vous pouvez à nouveau refaire le code au bout de 10 minutes ou éteindre et rallumer l'appareil

11.8.Desativer le blockage (valeur par défaut)



Exemple: * 123456 # 60 #

12.9 Activer le blockage de 10 minutes



Exemple: * 123456 # 61 #

12.10 ALARME



Exemple: * 123456 # 62 #

Vous pouvez desactiver cette alarme lorsqu'elle est active au moyen d'un badge valide ou d'une mastercard. En caso de aproximar tarjeta de usuario valida o tarjeta MASTER la alarma se detendrá.

12.11 Rénitialisé les valeurs d'usine

Les codes badges utilisateurs seront sauvegargés

- 1. Coupez l'alimentation.
- 2. Faite contact avec les 2 fils de sortie ou pressez sur le bouton de sortie.
- 3. Remettez l'alimentation.
- 4. Quand vous attendez 2 bip lachez les fils ou le bouton de sortie.
- 5. La LED va s'allumer en jaune
- 6. Approchez une carte/badge 125 KHz
- 7. La led rouge validera la réniatialisation.
- *Requière le fil jaune et le fil noir.

NOTE

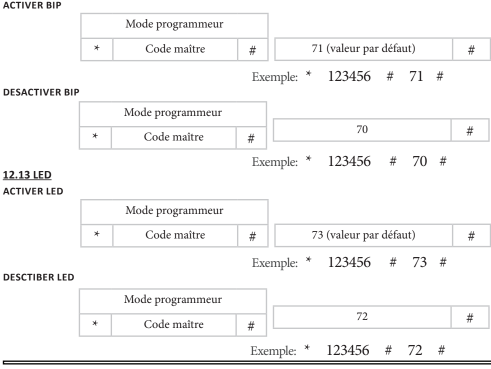
- Ce précessure génerera une nouvelle Mastercard pour remplacer l'ancienne
- Si vous ne voulez pas changer de Mastercard arrêter vous à l'étape 6 attendez que le lecteur s'affiche en rouge.

11.11 Supprimer tout les utilisateurs



Exemple: * 123456 # 2 123456 #

12.12 Son (BIP) **ACTIVER BIP** 12.13 LED



13. Exemple utilisateur guide

Code programmateur :

Exemple: 122448

Utilisateur	Code/Badge	Nom
Exemple : 871	4403	Anthony
Exemple : 872	N°4323444	Concierge
Exemple: 873	3311	Althaus SA
		Fichier excel
		 1977年
		回旋機器





MANUFACTURE D'APPAREILS ÉLECTRONIQUES

Rue des prés 7A 2605 Sonceboz Telf: 032 489 18 41

https://althaus-sa.ch/



