LAT-NFC

O CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Alimentation: 12 v CC

• Consommation: Min. 50 mA - Max. 75 mA

• Température de fonctionnement: - 30°C a + 50°C

• Étanchéité: IP66 résiné

Boîtier plastique ABS: 120x50x22mm
Distance de lecture des badges: 8cm

• Type de badges:

- Mifare Clasic, Ultralitgh, Plus

- Mifare Desfire (EV1,EV2)

- Carte bancaire (TYPB)

- NFC TAGS (ISO 15693)

- Carte Sony Felica

· 250 utilisateurs

• 1 sortie á relais 2A contact NO/NF

 Configuration de sortie programmable en marche/arrêt ou en impulsionnel 0 à 240 s

• 1 carte de programmation

• 1 entrée pour bouton poussoir

• Témoin lumineux (vert) relais activé

• Témoin lumineux (rouge) relais au repos

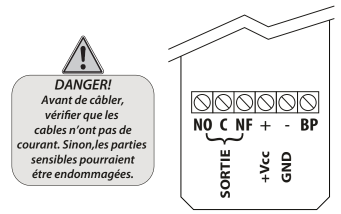
• Témoin sonore et lumineux (bleu) d'action et position

• Différent modes de fonctionnement sélectionnables

• Sécurité: après 5 erreurs, blocage et émission d'une alerte pendant 30 s

• Inviolabilité: 1 possibilité sur plus de 4.000 millions de badges différents

@ RACCORDEMENT



© EFFACER DE TOUS LES UTILISATEURS

Passez le badge de programmation 5 fois de suite avec un intervalle de moins de 5s entre chaque passage

O REMISE À ZÉRO TOTALE

(Revenir a la configuration usine)

1. Déconnectez l'alimentation

2. Activez l'entrée BP (fermez le contact entre BP et GND)

3. Reconnectez l'alimentation

4. Passez le badge de programmation 5 fois de suite avec un intervalle de moins de 5s entre chaque passage

5. Désactivez l'entrée BP (ouvrir le contact entre BP et GND)

Lecteur de proximité MIFARE sécurisé autonome

PROGRAMMATION DE LA CARTE PROG (N'importe quel badge qui ne soit pas attribué à un utilisateur)

- 1. Déconnecter l'alimentation.
- 2. Placez le badge choisi devant le lecteur.
- 3. Activez l'entrée bouton poussoir BP *(fermer le contact entre BP et GND)*
- 4. Reconnecter l'alimentation (On entend un BIP)
- 5. Le badge devient le badge PROG
- 6. Désactiver l'entrée bouton poussoir BP (ouvrir le contact entre BP et GND)

PROGRAMMATION DES UTILISATEURS (automatiquement l'un après l'autre)

- 1. En fonctionnement passez le badge PROG devant le lecteur.
- 2. Passez le badge d'utilisateur (On entend un BIP).
- 3. 3. Si vous souhaitez programmer d'autres utilisateurs, passez le Badge PROG
- 4. Passez le badge suivant (On entend un BIP). Les badges
- 5. occuperont les positions de mémoires libres, consécutives (001 à 250)
- 6. Lorsque la mémoire est pleine, des BIPs d'erreurs sont émis.

PROGRAMMER LE TEMPS DE RELAIS (temporisation de 1 à 240 s)

- 1. Activer l'entrée bouton poussoir BP (fermer le contact entre BP et GND)
- 2. En fonctionnement passez le badge PROG
- 3. Comptez le nombre de BIPs jusqu'au format désiré (*Réalise BIPs a chaque seconde pour indiquer le temps passé (240s max)*
- 4. Désactiver l'entrée bouton poussoir BP (ouvrir le contact entre BP et GND) après le n° de BIPs désirés

② PROGRAMMER LE TEMPS DE RELAIS À ZÉRO (Marche/Arrêt)

- 1. Activer l'entrée bouton poussoir BP (fermer le contact entre BP et GND)
- 2. En fonctionnement passez le badge PROG
- 3. Sans attendre que les BIPs commencent, désactiver l'entrée bouton poussoir BP (ouvrir le contact entre BP et GND)

9 CONFIGURER LE FORMAT DE LECTURE

- 1. En fonctionnement passez le badge PROG
- 2. Activer l'entrée bouton poussoir BP (fermer le contact entre BP et GND)
- 3. Comptez le nombre de BIPs jusqu'au format désiré (*Réalise BIPs a chaque seconde*)
- 4. Désactivez l'entrée BP (ouvrir le contact entre BP et GND) après le n° de BIPs désirés

N° BIPs	FORMAT DE LECTURE
1	Lecture seule de l' UID MIFARE standard et MIFARE sécurisé (mode par défaut).
2	MIFARE sécurisé
3 ou plus	Garde le changement précédent

Témoin lumineux VERT allumé lorsque le relais est activé. **Témoin lumineux ROUGE** allumé lorsque le relais est désactivé.

