

XRP3

Clavier de programmation

Guide de programmation simplifiée des lecteurs

Procédures avec claviers de programmation

DECLARER LE PREMIER CLAVIER DE PROGRAMMATION

- ▶ Coupez l'alimentation et enlevez le capot du lecteur
- ▶ Maintenez le nouveau clavier devant le lecteur et remettez sous tension
- ▶ Le voyant [P] s'allume – Tapez **0*1*** à l'aide du nouveau clavier
- ▶ Le lecteur passe alors en mode 'sommeil'
- ▶ Enlevez le clavier du champ du lecteur et coupez l'alimentation
- ▶ Remettez le capot et mettez le lecteur sous tension (les mêmes voyants sont encore allumés)
- ▶ Présentez encore le nouveau clavier devant le lecteur (les voyants s'éteignent)
- ▶ Votre nouveau clavier est maintenant déclaré comme clavier de programmation



Mode sommeil



Mode normal

PROGRAMMATION AVEC CLAVIER

Note concernant les procédures avec le clavier de programmation:

Pour chacune des opérations suivantes, il faut présenter le clavier dans le champ du lecteur afin que le voyant [**P**] s'allume (activation du mode programmation)

Tableau des commandes clavier

Numéro	Commande clavier
1*	Ouverture de la porte
2*	Création de badges/claviers par numéro
9*	Suppression de badges/claviers par numéro
11*	Réglage temporisation gâche (1 à 255 sec.)
20*4*	Activation/désactivation de la fonction bouton de sortie
23*0*	Relais gâche NO
23*1*	Relais gâche NF
23*2*	Relais gâche signal codé
99*nn*	Suppression de tous les badges jusqu'au niveau nn

Tableau groupes et fonctions des badges et claviers de programmation

Numéro	Groupe (Fonction)
11	Clavier de programmation
10	Badge de programmation [P]
9	Badge maître [-]
8	Badge maître [+]
7	Badge maître [MR] (Mode Restreint)
6	Clavier code PIN
5	Badge maître [MD] (Mode Déverrouillage)
2	Badge utilisateur avec accès en mode restreint uniquement
1	Badge utilisateur avec accès 24H/24
0	Badge utilisateur avec accès en mode normal uniquement

Tableau types de badges

Numéro	Type de badge
0	Badges IXOFF (pas de code site)
1	Badges HID 26 bit (H10302)
2	Badges HID 34 bit (H10306)
3	Badges HID Corporate 1000 (pas de code site)
4	Badges HID 37 bit (H10302)
5	Badges HID 37 bit (H10304)
8	Badges MIFARE (pas de code site)
9	Badges iphone EM MARIN H4201/H4001 (pas de code site) (XK213 ET XK413)

Ouverture de la porte à l'aide d'un clavier de programmation

- ▶ Tapez **1*** (la porte s'ouvre)

Création de badges/claviers par n°

Principe de fonctionnement

- ▶ Tapez **2*** [n° du groupe] * [n° du type de badge] * [code site] * [n° du badge à créer] * *

Astuce: Il n'est pas utile de saisir les 0 présents au début du n° du badge ni le code site si vous n'utilisez pas de badge avec code site

Exemple:

2* 0* 9* 3494754 * * = création d'un badge de type AIPHONE avec accès en mode normal et portant le n° 003494754

Suppression de badges/claviers par n°

Principe de fonctionnement

- ▶ Tapez **9*** [n° du type de badge] * [code site] * [n° du badge à supprimer] * *

Astuce: Il n'est pas utile de saisir les 0 présents au début du n° du badge ni le code site si vous n'utilisez pas de badge avec code site

Exemple:

9* 9* 3494754 * * = suppression d'un badge de type AIPHONE portant le n° 003494754

Réglage temporisation gâche (1 à 255 sec.)

- ▶ Tapez **11*** [temps en secondes] *

Exemple:

11* 5* = Réglage de la temporisation de gâche à 5 secondes

Activation/désactivation de la fonction bouton de sortie

- ▶ Tapez **20*4*** pour activer ou désactiver la fonction bouton de sortie
Voyant 4 (à partir du haut) allumé = fonction activée – Eteint = fonction désactivée

Sélection type contact gâche

- ▶ Tapez **23*0*** pour **NO** ou **23*1*** pour **NF** ou **23*2*** pour **Signal codé**

Suppression de badges par groupes

Principe de fonctionnement

- ▶ Tapez **99*** [n° du groupe] * pour supprimer tous les badges de groupe indiqué dans le tableau « Niveau et Fonctions »

Pour toute information complémentaire, contactez votre revendeur ou le support technique par e-mail à : sav@aiphone.fr