

Il faut prendre une alimentation 12 Vac ou 12 V dc ou 24 V dc (ne pas prendre une alimentation 24 V ac)

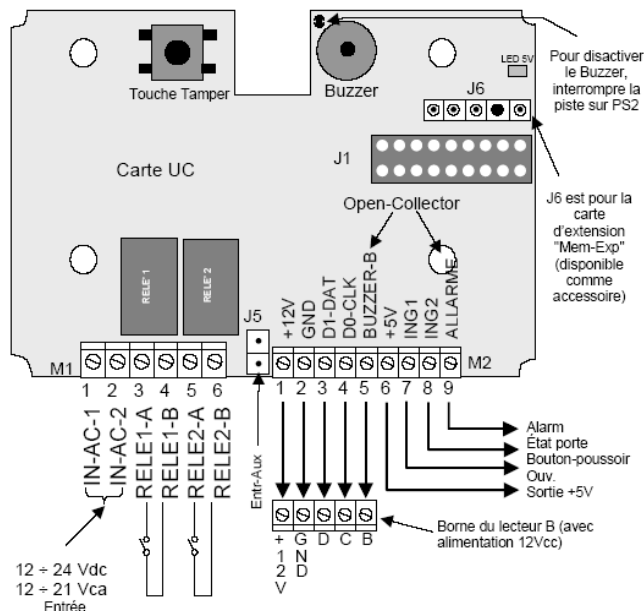
Ouvrir le lecteur (pas de vis en façade)

- Mettre le lecteur sous tension

Attention, avant les 15 premières secondes après la mise sous tension et on doit entendre un bip à chaque appui

- Appuyer 10 fois sur le bouton tamper, un bip (bouton poussoir derrière la carte du lecteur)

CONNEXIONS



- Attendre 5 secondes
- Attendre que les 3 leds clignotent simultanément
- Taper le code master à 6 chiffres et E (exemple : 123456E) ou carte master pour valider
- Un bip et les leds clignotent et s'éteignent
- Seule la led rouge reste allumée fixe

Pour vérifier que la carte master a bien été programmée, il faut :

- Taper le code master et E, ou la carte master (par ex : 123456E) pour valider
- la led verte s'allume, on entend un bip et le relais claque
- ensuite la led rouge s'allume fixe





Notice simplifiée programmation **STAND ALONE**

(clavier et cartes de proximité)

I - Avant de programmer les codes, il faut :

- effacer les codes usagers existants :
 - Taper le code 65300 X le code master et E, ou la carte master
 - les 3 leds clignotent
 - attendre que la led rouge soit allumée fixe
- effacer définitions options
 - Taper le code 65301 X le code master et E, ou la carte master
 - les 3 leds clignotent
 - attendre que la led rouge soit allumée fixe

La led rouge sur le lecteur est allumée fixe

II - Pour enregistrer les codes, il faut :

- Taper le code 1 X le code master et E, ou la carte master
La led orange s'allume fixe et le buzeur bip
- Taper le code 2 X et le code de 6 chiffres du 1° utilisateur ou la 1° carte de proximité
La led verte s'allume et le buzeur bip
- Taper le code 3 X et le code de 6 chiffres du 2° utilisateur ou la 2° carte de proximité
La led verte s'allume et le buzeur bip
- attendre que la led orange soit allumée fixe

Attention, l'emplacement 2 X enregistre soit un code, soit une carte de proximité.

Procédez de la même manière pour enregistrer les autres, les numéros correspondent aux emplacements des codes à programmer. Ne pas utiliser l'emplacement 1.

- pour sortir taper le code master et E, ou la carte master ou attendre 30 s.

Pour vérifier que les codes ont bien été programmés, il faut :

- taper les codes ou passer les cartes de proximité
- la led verte s'allume, on entend un bip et le relais claque
- ensuite la led rouge s'allume fixe





Notice simplifiée programmation **STAND ALONE**

(clavier et cartes de proximité)

IV - Pour effacer un code programmé :

La led rouge sur le lecteur est allumée fixe

- taper le code 2 X et le code master et E ou la carte master
- taper le code correspondant au n° emplacement du code programmé et E

exemple : code programmé sur l'emplacement 4

La led rouge sur le lecteur est allumée fixe

- taper le code 2 X et le code master ou la carte master
- taper le code 4 et E
- attendre que la led orange soit allumée fixe
- pour sortir taper le code master et E, ou la carte master

V - Pour activer le lecteur B :

- taper le code 8 X et le code master et E, ou la carte master
- taper le code 1 X 1 et E
- taper le code 2 X 1 et E
- attendre que la led orange soit allumée fixe
- pour sortir taper le code master et E, ou la carte master

VI - Pour activer Anti-passback en entrée sur lecteur B (non Stand Alone)

- taper le code 7 X et le code master et E, ou la carte master
- taper le code 4 X 1 et E
- attendre que la led orange soit allumée fixe
- pour sortir taper le code master ou la carte master

Par défaut le lecteur A (Stand Alone) est configuré en sortie.

On peut sortir plusieurs fois avec la même carte mais on ne peut entrer qu'une fois avec la même carte si l'anti-passback est configuré. Sinon pour remettre ce fonctionnement/

- taper le code 7 X et le code master et E, ou la carte master
- taper le code 6 X 1 et E



VIII - Pour Exporter/ Importer des cartes programmées :

Sur le lecteur avec les cartes programmées : (sauvegarde)

- passer les cartes 5, X et le code master et E, ou la carte master
- attendre que la led orange s'allume fixe
- passer les cartes 3, E
- attendre que les leds clignotent et que le led s'allume rouge

Sur le nouveau lecteur : (récupération des données)

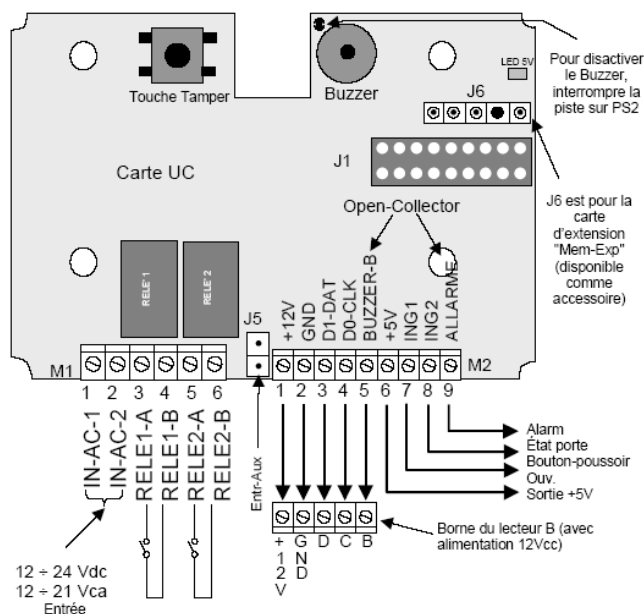
- passer les cartes 4, X et le code master et E, ou la carte master
- attendre que la led orange s'allume fixe
- passer les cartes 3, E
- attendre que les leds clignotent et que le led s'allume rouge

IX - Pour effacer le code maitre (code master) :

- Ouvrir le lecteur (pas de vis en façade)
- Mettre le lecteur sous tension
- Appuyer 5 fois sur le bouton tamper, un bip (bouton poussoir derrière la carte du lecteur)

Attention, avant le 15 premières secondes après la mise sous tension et on doit entendre un bip à chaque appui

CONNEXIONS





**Notice simplifiée programmation
STAND ALONE**
(clavier et cartes de proximité)

- Attendre 10 secondes
- Passer la carte master (ou une autre carte vierge) devant le lecteur
- Un bip et les leds clignotent et s'éteignent
- Seule la led rouge reste allumée fixe

Pour vérifier que la carte master a bien été programmée, il faut :

- Taper le code master ou la carte master
- la led verte s'allume, on entend un bip et le relais claque
- ensuite la led rouge s'allume fixe

