

C 408

1

PLATINE ELECTRONIQUE MONOCANAL POUR CLES ELECTRONIQUES, CLAVIERS ET PROXIMITE'.

AVANTAGES:

- Alimentation: **de 11 a 30 V cc/ca**
- Absorption: 8 mA a 12,5 V (LED non allumé)
- 1 relais (C. – N.F. – N.O.): 10A/30V DC (charge resistif) ne donner pas aux relais des tensions supérieures
- à 30V cc ou 24 V ca. Autrement interposer un relais extérieur.
- Contact du relais: **permanent** ou en **impulsion**.
- Mémoire pour **60 clés** ou **codes** ou **puces / cartes de proximité**.
- **"Puce Maître"** pour programmation directement par le lecteur de proximité.
- Sortie d'alarme **"Faux Code"**.
- Sortie pour **LED « marche/arrêt »**.
- Sortie pour **LED** programmation.
- Distance maximale entre la platine et le lecteur : 200 mt..
- Dimensions: 60 x 60 x 26 mm
- Connecteur « Molex minifit » à 10 voies

EFFACEMENT TOTAL DE LA MEMOIRE ET PROGRAMMATION DES PUCES OU CARTES DE PROXIMITE'

- La LED rouge de la platine et aussi bien la LED programmation, si connectée, sont normalement éteintes.
- Pressez et tenez la touche **CLEAR** sur la platine pendant **6 sec.** : la LED rouge clignote rapidement.
- Relâchez le bouton CLEAR : la LED de la platine clignote lentement. Dans le même temps, la LED programmation, si connectée par le fil vert, clignote aussi lentement. La platine a effacé la mémoire et se trouve bien en mode de programmation.
- Appuyer la carte ou la puce de proximité, pendant **2 sec.** sur le lecteur de proximité. La LED rouge clignote rapidement pour vous confirmer la mémorisation.
- La première carte mémorisée est la carte **Maître**. Elle fonctionne comme toutes les autres cartes et, en plus, permet d'entrer en programmation directement par le lecteur de proximité.
- En suite, mémoriser les autres cartes ou puces de proximité comme expliqué auparavant.
- Pour **sortir** du mode de programmation appuyez sur le lecteur une carte déjà mémorisée.
On sortira automatiquement dans ces cas:
 - après la mémorisation de la 60eme carte ou puce.
 - en appuyant une carte déjà mémorisée sur le lecteur.
 - en coupant l'alimentation a la platine.

FONCTIONNEMENT

Appuyez sur le lecteur une des puces déjà mémorisées : le relais sera activé selon la temporisation choisie.

REGULATION DU TEMPS D'ACTIVATION DU RELAIS :

Le relais de la platine peut fonctionner en modalité « marché - arrêt » ou impulsion. Imposition du temps :

- Enlever la tension à la platine.
- Poussez et tenir pressé le bouton **CLEAR** et, de suite, donnez tension à la platine avec le bouton pressé.
- Sans relâcher le bouton, compter les clignotements de la LED rouge de la platine:
 - 1° clignotement = « **marche - arrêt** »
 - 2° clignotement = **HOMME PRESENTE**
 - 3° clignotement = 250 ms (durée minimale du impulsion)
 - 4° clignotement = 1 second

C 408

2

5° clignotement = 2 seconds et de suite jusqu'à une durée maximal de 27 seconds.
Relâcher le bouton quand on a gagné la durée désirée.

Fonction **HOMME PRESENTE** : le relais reste activé pendant tout les temps que la puce ou la carte mémorisé est maintenue appuyée sur le lecteur.

Sortie « **Faux Code** » fil violet: cette sortie est activée par un transistor « collector ouvert ». Elle donne du négatif durant 30 sec. lorsque 4 puces ou cartes non enregistrés dans le système sont appuyées sur le lecteur. Cette fonction est immédiatement interrompue dès qu'une puce valide est entré.

PROGRAMMATION DES PUCES OU DES CARTES PAR LE CARTE MAITRE

Il est toujours possible ajouter cartes ou puces en mémoire sans effacer ceux qui sont déjà en mémorisées.

- Appuyez la carte Maître sur le lecteur de proximité pendant 8-10 sec.
Après, la LED programmation clignote lentement pour vous indiquer que vous êtes bien en programmation. Donc vous pouvez mémoriser les autres cartes ou puces selon la procédure expliquée auparavant, jusqu'à un maximum de 60 cartes en total.
- Terminé le mémorisation, n'oubliez pas de sortir de la programmation.

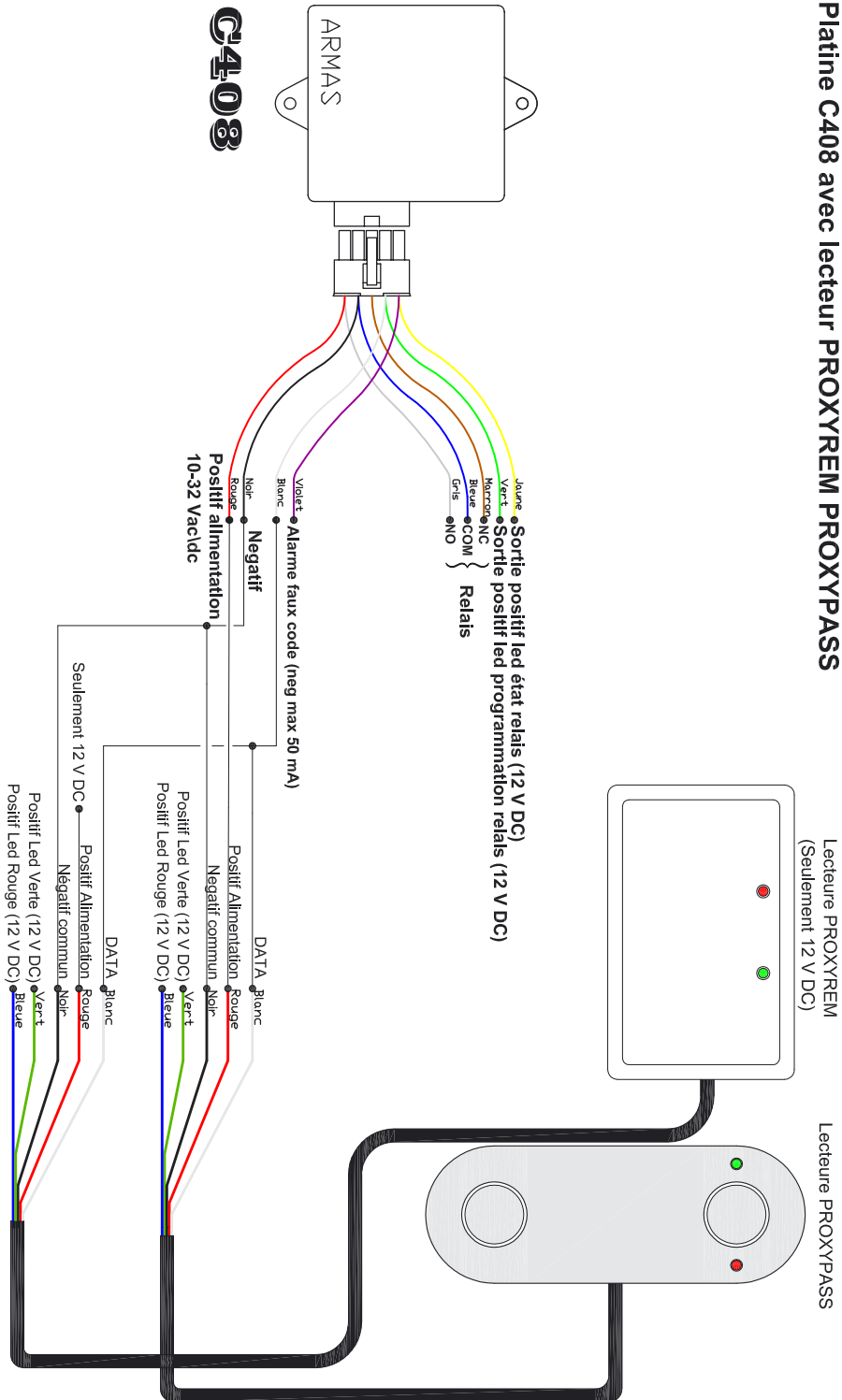
Pour toutes les connexions, ne utiliser pas câbles faradisés.

Si vous installez le lecteur de proximité directement au contact d'un support métallique, la distance de lecture entre la puce/carte et le lecteur diminue beaucoup.

On peut installer plusieurs lecteurs de proximité sur la même platine mais il faut respecter la distance minimal d'un mètre entre un lecteur a l'autre et la somme de toutes les connexions ne doit être supérieur à 200 m (câblages de 0,22 mm²).



Platine C408 avec lecteur PROXYREM PROXYPASS



C 408

1

PLATINE ELECTRONIQUE MONOCANAL POUR CLES ELECTRONIQUES, CLAVIERS ET PROXIMITE'.

AVANTAGES:

- Alimentation: **de 11 a 30 V cc/ca**
- Absorption: 8 mA a 12,5 V (LED non allumé)
- 1 relais (C. – N.F. – N.O.): 10A/30V DC (charge resistif) ne donner pas aux relais des tensions supérieures
à 30V cc ou 24 V ca. Autrement interposer un relais extérieur.
- Contact du relais: **permanent** ou en **impulsion**.
- Mémoire pour **60 clés** ou codes ou puces de proximité.
- "**Clé Maître**" pour programmation directement par le lecteur LKB.
- Sortie d'alarme "**Faux Code**".
- Sortie pour **LED « marche/arrêt »**.
- Sortie pour **LED** programmation.
- Distance maximale entre la platine et clavier : 200 mt..
- Dimensions: 60 x 60 x 26 mm
- Connecteur « Molex minifit » à 10 voies

EFFACEMENT TOTAL DE LA MEMOIRE ET PROGRAMMATION DES CLES

- La LED rouge de la platine et aussi bien la LED programmation, si connectée, sont normalement éteintes.
- Pressez et tenez la touche **CLEAR** sur la platine pendant 6 sec. : la LED rouge clignote rapidement.
- Relâchez le bouton CLEAR : la LED de la platine clignote lentement. Dans le même temps, la LED programmation, si connectée par le fil verte, clignote aussi lentement. La platine à effacé la mémoire et se trouve bien en mode de programmation.
- Appuyer sur le lecteur pendant 1,5 sec. les clés à mémoriser : lorsque une clé est appuyée correctement, la LED de la platine clignote vite pour 1 sec.
- La **première clé** mémorisée sera toujours la **clé Maître**. La *clé Maître* permet par la suite d'entrer en mode de programmation directement par le lecteur. La clé Maître active également le relais comme une clé normale.
- Enregistrez les autres clés à mémoriser en les pressant contre le lecteur durant environ 1,5 sec.
- Pour sortir du mode de programmation appuyer sur le lecteur une clé déjà mémorisée.

FONCTIONNEMENT

Touchez le lecteur avec une des clés programmées, le relais sera activé selon la temporisation choisie.

REGOLATION DU TEMPS D'ACTIVATION DU RELAIS :

Le relais de la platine peut fonctionner en modalité « marché - arrêt » ou impulsion.

Enlever la tension à la platine.

Poussez et tenir pressé le bouton **CLEAR** et, de suite, donnez tension à la platine avec le bouton pressé.

Sans relâcher le bouton, compter les clignotements de la LED rouge de la platine:

1° clignotement = « **marche - arrêt** »

2° clignotement = **HOMME PRESENTE**

3° clignotement = 250 ms (durée minimale du impulsion)

4° clignotement = 1 second

5° clignotement = 2 seconds et de suite jusqu'à une durée maximal de 27 seconds.

Relâcher le bouton quand on a gagné la durée désirée.

Fonction **HOMME PRESENTE** : le relais reste activé pendant tout les temps que une clé mémorisée est maintenue appuyée sur le lecteur.

Sortie « **Faux Code** » fil violet: cette sortie est activée par un transistor « collector ouvert ». Elle donne du négatif durant 30 sec. lorsque 4 clés non enregistrées dans le système sont présentées au lecteur. Cette fonction est immédiatement interrompue dès qu'une clé valide est entrée.

C 408

2

PROGRAMMATION DES CLES PAR LA CLE' MAITRE

Tenez la clé Maître contre le lecteur pendant 8 sec.

Après, la LED rouge de la platine et la LED programmation clignotent vite pour vous signaler que la platine se trouve bien en mode de programmation et vous pouvez mémoriser des autres clés
Enregistrez les autres clés à mémoriser en les pressant contre le lecteur durant environ 1,5 sec.
Pour sortir du mode de programmation appuyer sur le lecteur une clé déjà mémorisée.

C'est possible d'effectuer un' effacement par adresse par moyen de l'outil **POLITOOL** (voir le mode d'emploi spécifique).

Pour toutes les connexions, ne utiliser pas câbles faradisés.

On peut installer plusieurs lecteurs sur la même platine mais la somme de toutes les connexions ne doit être supérieur à 200 m (câblages de 0,22 mm²).



C 408

1

PLATINE ELECTRONIQUE MONOCANAL POUR CLES ELECTRONIQUES, CLAVIERS ET PROXIMITE'.

AVANTAGES:

- Alimentation: **de 11 a 30 V cc/ca**
- Absorption: 8 mA a 12,5 V (LED non allumé)
- 1 relais (C. - N.F. - N.O.): 10A/30V DC (charge resistif) ne donner pas aux relais des tensions supérieures à 30V cc ou 24 V ca. Autrement interposer un relais extérieur.
- Contact du relais: **permanent** ou en **impulsion**.
- Mémoire pour **60 clés** ou codes ou puces de proximité.
- "**Clé Maître**" pour programmation directement par le lecteur LKB.
- Sortie d'alarme "**Faux Code**".
- Sortie pour **LED « marche/arrêt »**.
- Sortie pour **LED** programmation.
- Distance maximale entre la platine et clavier : 200 mt..
- Dimensions: 60 x 60 x 26 mm
- Connecteur « Molex minifit » à 10 voies

EFFACEMENT TOTAL DE LA MEMOIRE ET PROGRAMMATION DES CODES PAR CLAVIER

La LED rouge de la platine et aussi bien la LED programmation, si connectée, sont normalement éteintes.

- Appuyez et tenez la touche **CLEAR** sur la platine pendant 6 sec. : la LED rouge clignote rapidement.
- Relâchez le bouton CLEAR : la LED de la platine clignote lentement. Dans le même temps, la LED programmation, si connectée par le fil vert, clignote aussi lentement. La platine efface la mémoire et se trouve bien en mode de programmation.
- Composez le 1^{re} code, **de 1 à 8 chiffres**. Lorsque le code est mémorisé correctement, la LED de la platine clignote vite pour 1 sec. Le premier code mémorisé sera le **code Master** et vous permet d'entrer en mode de programmation directement par le clavier sans activer le relais.
- Toutes les autres codes doivent avoir la **même extension** de chiffres du Master code.
- Composez par clavier les autres codes à mémoriser : lorsque un code est correctement mémorisé, la LED de la platine clignote vite pour 1 sec.
- Pour sortir du mode de programmation composez par clavier un code déjà mémorisée.

FONCTIONNEMENT

Composez un des codes déjà mémorisées : le relais sera activé selon la temporisation choisie.

REGULATION DU TEMPS D'ACTIVATION DU RELAIS :

Le relais de la platine peut fonctionner en modalité « marché - arrêt » ou impulsion. Imposition du temps :

- Enlever la tension à la platine.
- Poussez et tenir pressé le bouton **CLEAR** et, de suite, donnez tension à la platine avec le bouton pressé.
- Sans relâcher le bouton, compter les clignotements de la LED rouge de la platine:
 - 1° clignotement = « **marche - arrêt** »
 - 2° clignotement = **HOMME PRESENTE**
 - 3° clignotement = 250 ms (durée minimale du impulsion)
 - 4° clignotement = 1 second
 - 5° clignotement = 2 seconds et de suite jusqu'à une durée maximal de 27 seconds.

Relâcher le bouton quand on a gagné la durée désirée.

Fonction **HOMME PRESENTE** : le relais reste activé pendant tout les temps que la dernière chiffre d'un code mémorisé est maintenue pressée sur la clavier.

C 408

2

Sortie « **Faux Code** » fil violet: cette sortie est activée par un transistor « collector ouvert ». Elle donne du négatif durant 30 sec. lorsque 4 codes non enregistrés dans le système sont composés par la claviers. Cette fonction est immédiatement interrompue dès qu'un code valide est entré.

PROGRAMMATION DES CODES PAR LE CODE MASTER

- Composez le code Master sur la claviers.
- Le relais ne s'active pas, la LED rouge clignote lentement et la platine se trouve immédiatement en mode programmation.
- Enregistrez les autres codes à mémoriser avec le même numéro de chiffres du code Master.
- Pour sortir du mode de programmation composez par claviers un code déjà mémorisée.

EFFACEMENT PAR ADRESSE

C'est possible d'effectuer un effacement par adresse par moyen du code Master.

- Composez le code Master sur la claviers.
- Le relais ne s'active pas, la LED rouge clignote lentement et la platine se trouve immédiatement en mode programmation.
- Composez cinq fois le numéro zéro suivi par la location en mémoire du code que on veut effacer :

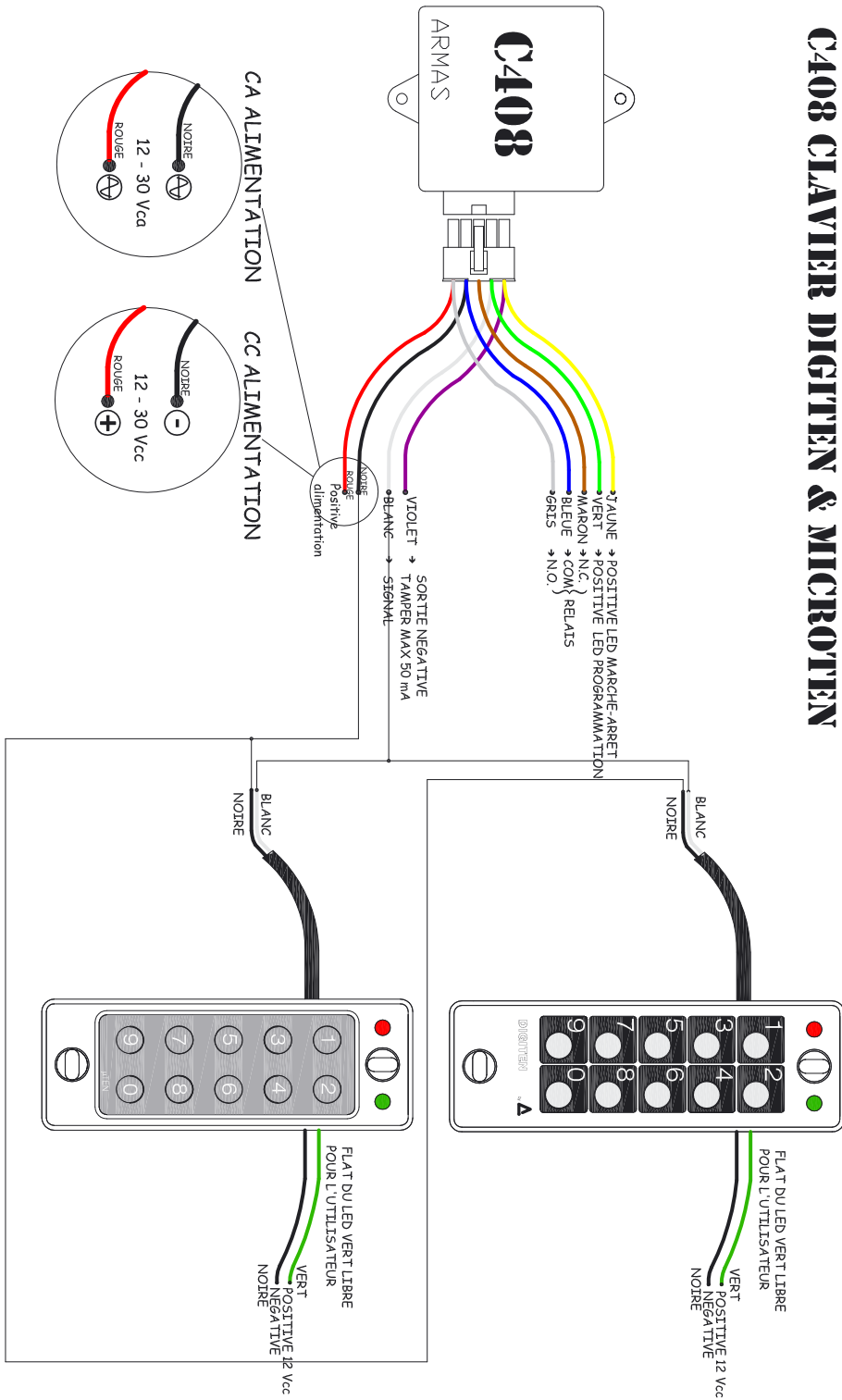
Exemple : pour effacer le troisième code mémorisé, lorsque la platine est en programmation, composez : 00000 3 puis attendre 5 sec. sans presser aucun bouton-poussoir : après, la LED rouge clignote vite pour 1 sec. pour vous confirmer que le code a été effacé.

Terminé la manœuvre, la platine reste en programmation.

Pour sortir du mode de programmation composez par claviers un code déjà mémorisée.

Pour toutes les connexions, ne utiliser pas câbles faradisés.

C408 CLAVIER DIGITEN & MICROTEN



ARMAS SRL

26/07/2005