

PI-RM5/X4

Carte monnayeur électronique pour PI-1X4

MANIPULATION

Comme toute carte électronique, elle est sensible à l'électricité statique. La manipuler en la tenant par les bords. Ne pas toucher les composants !



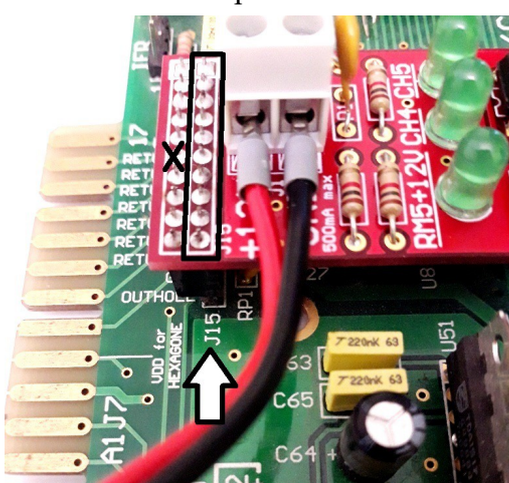
INSTALLATION

1. **ETEINDRE** le flipper !!!
2. Prendre la carte **PI-RM5/X4** entre 2 doigts, légende blanche lisible dans le bon sens, composants face à soi
3. Enfiler la carte **PI-RM5/X4** dans **J14** (sous A1J6) et **J15** (sous A1J7) sur la carte **PI-1 X4**

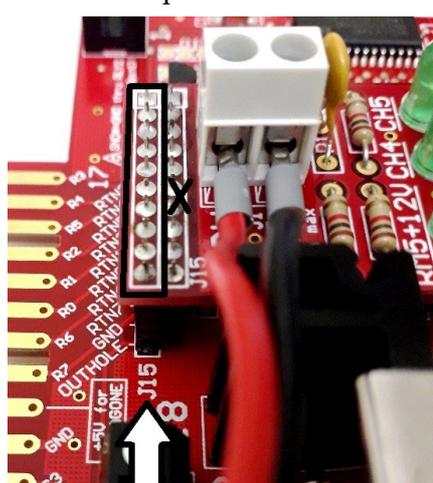
Important !! La rangée supérieure à enficher dans J15 dépend de la version de la carte PI-1 X4 :



Exemple sur la version 2.1



Exemple sur la version 2.8



Attention : il n'y a pas de détrompeur.
Ne pas la décaler !

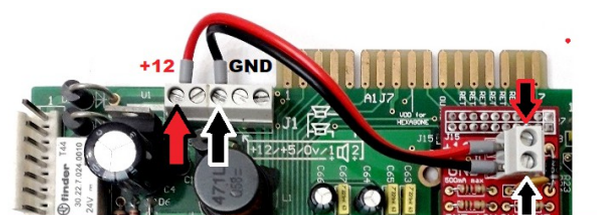
Ne **PAS** forcer !
Sinon ça veut dire que la carte n'est pas bien alignée avec J14 et/ou J15

ALIMENTATION SUR LA CARTE PI-1 X4

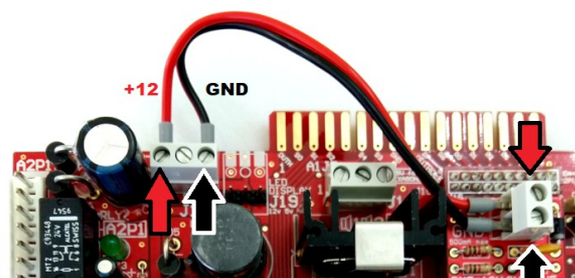
Visser le câble plat rouge/noir dans le bornier à vis J1 :

- Fil **rouge** = +12V à gauche (broche n°1)
- Fil **noir** = masse au centre ou à droite (broche n°3), selon la version de la carte **PI-1 X4**

Exemple sur la version 2.1



Exemple sur la version 2.8



CONNEXION AU MONNAYEUR ELECTRONIQUE



Utiliser le câble nappe fourni pour se connecter au connecteur à 10 points au dos du monnayeur **Comestero RM5**.

Sa longueur est largement suffisante pour aller jusqu'à la porte métallique des monnayeurs.

Un détrompeur à chaque extrémité élimine tout risque d'insertion à l'envers.

Le monnayeur est alimenté en +12V par la nappe depuis la carte **PI-1 X4**.

Le courant maximum fourni est de 500mA, protégé par un fusible réarmable.

CONFIGURATION

Il n'y a aucune configuration à faire, le fonctionnement est immédiat.

La carte **PI-RM5/X4** utilise les **canaux 4 et 5** du monnayeur électronique :

- Canal 4 = monnayeur gauche du flipper
- Canal 5 = monnayeur droit du flipper

Le monnayeur **Comestero RM5** peut, selon sa version :

- Etre livré avec ses 6 canaux préprogrammés pour certaines pièces
- Etre reprogrammé manuellement avec les 6 DIPSW au dos → voir son manuel pour les détails

LEDS TEMOINS

La LED gauche s'allume si le +12V est bien fourni au monnayeur.

Si elle ne s'allume pas, contrôler le +12V au bornier d'arrivée.

Si présent, éteindre le flipper, débrancher le câble nappe, rallumer le flipper : si la LED s'allume, c'est que le monnayeur ou le câble nappe ont un souci.

La LED centrale « CH4 » s'allume brièvement lorsqu'une pièce est insérée et correctement reconnue par le canal 4 du monnayeur.

La LED droite « CH5 » s'allume brièvement lorsqu'une pièce est insérée et correctement reconnue par le canal 5 du monnayeur.

