

# INSTALLATION DU MATERIEL sur DIONE modèle Rouge

## **ETAPE 1 - Démontez la façade.**

Prenez les clés qui vous ont été fournies avec votre automate (3 jeux de 2 clés ont habituellement été données). **Ouvrir les panneaux latéraux de la machine** petits et grands panneaux.

Installer un support (table ou tréteaux par exemple) devant votre distributeur afin d'y déposer la façade une fois démontée.

Repérer les **boulons de serrage** qui retiennent la façade et les **dévisser** avec votre clés de '10. Vous devez avoir dévissé 8 boulons en tout.

Déconnecter le câble du **lecteur CB** (câble multicolore) sur le terminal bancaire (prise X21). Pousser la façade et **couper les serflex** qui retiennent les câbles vous empêchant de désolidariser la façade de l'automate à l'aide de votre pince coupante.

Déconnecter le câble du **clavier CB** (câble gris) sur le terminal bancaire (prise X23).

Déposer la façade sur votre support. **FIN DE L'ETAPE 1.**

## **ETAPE 2 - Changement des éléments CB5.2.**

**Dévisser le lecteur CB** à l'aide de votre clés de '5.5 et sortez le de son logement, pour finir **remplacez le** par le nouveau lecteur sécurisé EMV CB5.2.

**Dévisser le clavier CB** à l'aide de la clé de '7 et sortait le de son logement, de la même manière que le lecteur CB, **remplacez le** par le nouveau clavier sécurisé CB5.2. **FIN DE L'ETAPE 2.**

## **ETAPE 2.2 (Optionnelle) - Changement du Terminal bancaire MPC10S.**

Il est possible que vous ayez reçu en plus de votre lecteur et de votre clavier un terminal ASCOM Monétel MPC10S dans le cas où votre ancien terminal n'était pas aux nouvelles normes. Ce qui suit vous indiquera comment le remplacer.

Déconnecter tous les câbles (lecteur, clavier, téléphone et alimentation) du terminal MPC10.

**Dévissez les écrous** de serrage retenant le terminal bancaire à son support.

**Sortir le terminal** et le remplacer par le nouveau terminal MPC10S puis revisser les écrous de serrage.

Reconnecter les câbles.

## **ETAPE 3 - Remonter la façade.**

Suivre l'étape 1 dans le sens inverse.

**ATTENTION :** Afin que le câble clavier ne soit arraché par le mouvement du tambour, il est IMPERATIF de l'attacher soit en remettant un serflex en remplacement de celui que vous avez sectionné soit en l'attachant à l'aide d'un élastique.