



TCM2-CSHP

Lecteur de cartes sans contact MIFARE® pour borne haute pression, aspirateur et tout équipement disposant d'une connexion monnayeur



Le **Cartadis TCM2-CSHP** est un lecteur de cartes sans contact qui permet l'utilisation du porte-monnaie présent sur les cartes sans-contact CARTADIS.

Utilisé sur une borne Haute pression :

Il permet à **chaque utilisateur de payer en effleurant simplement** le lecteur avec sa carte afin d'incrémenter le compteur de la borne haute pression. Il est également possible de poser la carte d'abonnement sur le lecteur, le crédit sera débité à la fin d'une temporisation.

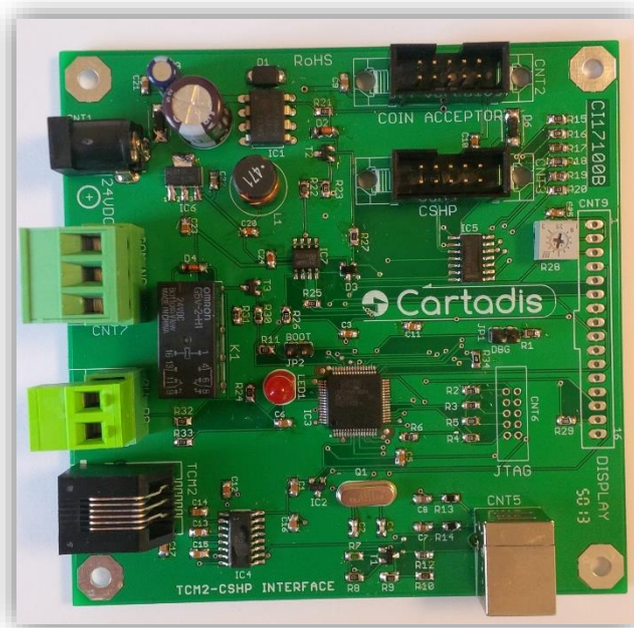
La configuration du **TCM2-CSHP** s'effectue à l'aide d'un PC, elle permet de régler le prix de vente des prestations.

Avantages du Cartadis TCM2-CSHP

- ✓ Produit moderne et valorisant, le paiement par carte MIFARE fait également gagner beaucoup de temps devant la machine.
- ✓ La carte MIFARE contient une valeur en unités ou en monnaie.
- ✓ La carte MIFARE est débitée d'un montant fixe à chaque présentation de la carte sur le lecteur.

Le TCM2-CSHP : Kit d'amélioration des bornes

- ✓ Il permet d'utiliser la carte MIFARE en mode porte-monnaie sur tous les équipements disposant d'une interface monnayeur type NRI13 ou Comestero RM5.



- ✓ L'interface CCI (photo ci-dessus) émule le monnayeur et envoie un nombre programmable d'impulsions. Ces impulsions simulent une ou plusieurs introductions de pièces de monnaie.
- ✓ Ce Kit vous permet d'améliorer vos installations en créant une fidélisation du site via les cartes sans contact.

Spécifications techniques

- ✓ Les cartes doivent obligatoirement être du type porte-monnaie CARTADIS.
- ✓ Equipé de voyants et d'un buzzer d'indication de marche et de lecture.
- ✓ L'interface fonctionne jusqu'à 5cm (selon le transpondeur).
- ✓ Dimensions TCM2-CSHP : L = 90 mm ; P = 35 mm ; h = 30 mm ; Poids = 180 Gr.
- ✓ Dimensions interface CCI : L = 100 mm ; P = 30 mm ; h = 100 mm ; Poids = 70 Gr.
- ✓ Alimentation : 24 VDC 100mA via l'alimentation monnayeur.

