

MPT-1

TERMINAL DE PAIEMENT

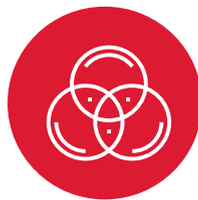


SÉCURITÉ EXPERTISE ALL-IN-ONE



Sécurité

Construit avec un boîtier robuste et équipé de privacy shields et d'une serrure antivol, le terminal de paiement MPT-1 est d'une fiabilité absolue. Il est conforme à toutes les normes et réglementations européennes.



Expertise

Notre premier terminal de paiement a été conçu en 2001. Depuis, les terminaux ont continuellement été améliorés et adaptés aux nouvelles normes. Aujourd'hui, ils comptent parmi les plus performants sur le marché.



All-in-One

Le terminal de paiement MPT-1 possède d'extensives options de paiement : cartes de débit et de crédit, cartes client et camionneurs, mais aussi le paiement sans contact. Il peut également être équipé d'un BNA (accepteur de billets).

MPT-1

+ PRODUIT

- Architecture flexible
- Climatisation contrôlée
- Traitement simple des crédits au BNA

ARCHITECTURE FLEXIBLE

Évitez des frais de matériel en utilisant 1 terminal de paiement extérieur qui gère toutes les pompes. De plus, notre système peut se monter DANS ou SUR une pompe, ou peut même être placé À CÔTÉ d'une pompe. Si vous le souhaitez, nous pouvons même incorporer le terminal dans le mur de votre station!

CLIMATISATION CONTRÔLÉE

Un problème fréquent sur les terminaux de paiement extérieurs en général est causé par l'imprimante de tickets. Par temps de pluie, le papier de l'imprimante est moins solide et ceci peut causer des obstructions.

Nous avons résolu ceci grâce à la climatisation contrôlée. La température ne sera augmentée que quand une certaine limite d'humidité sera dépassée.

YES, we can

Terminals de paiement qui savent faire face à un climat désertique.

Les terminaux peuvent être fait sur mesure : propre couleur, simple ou double, avec ou sans écran tactile...

TRAITEMENT DES CRÉDITS BNA

Un client avec un crédit au BNA, recevra un ticket avec code-barres imprimé après la transaction.

Plus tard, il pourra faire lire le bon par le lecteur de billets et utiliser le montant restant.

CERTIFICATS

- CE
- EMV
- PCI/DSS
- NMI

