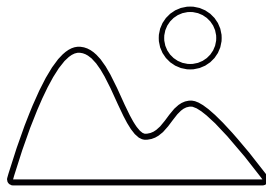




Terminal de paiement en self-service pour montage mural

avec caisse interne



Numéro d'article RC140131-
G169



Description

Le terminal de paiement RC140131 pour self-service est un terminal de paiement compact à montage mural avec un cadre robuste en acier inoxydable (Inox V2A), spécialement conçu pour être utilisé dans les stations de lavage self-service. Il offre une multitude d'options de paiement et est équipé d'un système de gestion de la température et de l'humidité afin de protéger de manière fiable les composants internes contre les conditions extrêmes. L'écran d'affichage intégré avec écran tactile rendent l'utilisation conviviale et attrayante.

Éléments de base :

- Dimensions : HxLxP : 960x380x190 mm
- Matériau : cadre de base Inox V2A (acier inoxydable)
- Éléments de sécurité : Serrure sur la porte avant
- Commande : carte de commande et écran d'affichage tactile de 4,3 pouces
- Éléments de commande : touches de programme et touche STOP
- Systèmes de paiement : Selon la configuration, avec monnayeur, lecteur de cartes et autres options.



- Système de caisse : Boîte à monnaie interne pour pièces de monnaie/jetons
- Contrôle climatique : Résistance chauffante, ventilateur, thermostat de chauffage et hygromètre pour la régulation de la température et de l'humidité.

Consommation électrique :

- Puissance : 0,28 kW
- Puissance électrique : 230 V AC - 1 A, 24 V DC - 2 A

Système de chauffage et de ventilation : le terminal est équipé d'un système de contrôle de la température et de l'humidité qui assure l'environnement idéal pour les composants internes et les protège des températures et de l'humidité extrêmes afin de prolonger la durée de vie du terminal.

- Résistance chauffante (chauffage) : S'active lorsque la température descend en dessous de 10°C (réglage par défaut) ou lorsque l'humidité dépasse 50 %. La résistance chauffante augmente la température ou réduit l'humidité dans le boîtier.
- Ventilateur (ventilation) : Le ventilateur assure une circulation continue de l'air et l'évacue vers l'extérieur par les grilles inférieures et supérieures. Il n'est désactivé que lorsque l'humidité de l'air dépasse la valeur de l'hygromètre réglée (50 % par défaut).