

Pit PRO

Multi-dispositif Carwash



Conçue pour une utilisation en extérieur

L'entrée de gamme de haut niveau

Elle peut piloter jusqu'à 8 programmes sur un portique, distribuer des jetons et recharger des clés ou cartes. La nouvelle structure a été particulièrement renforcée et spécialement conçue pour résister à la poussière, aux éclaboussures d'eau et aux projections de produits chimiques. Sa structure solide et compacte est adaptée à toutes les installations.

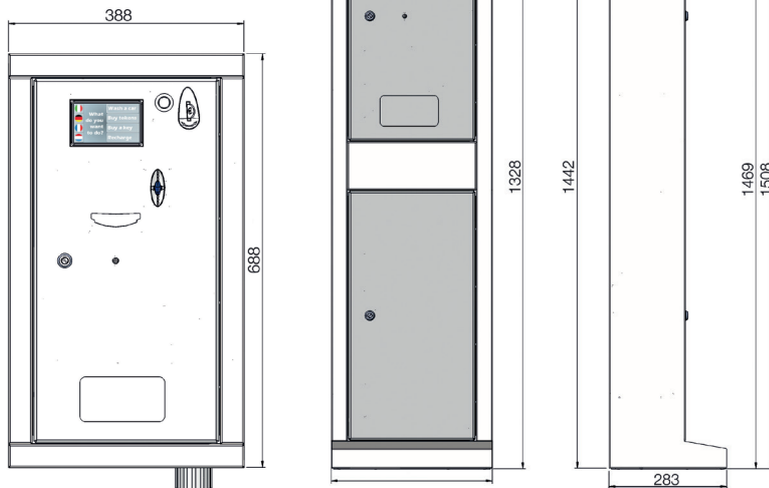
Caractéristiques

- Etudiée pour répondre aux principaux besoins : un seul point pour activer le portique, acheter des jetons, recharger cartes/clés
- Possibilité de rendre la monnaie
- Vente de jetons ou change de monnaie
- Recharge le crédit des clés et/ou cartes
- Imprime les reçus d'achat, de remboursement
- Gestion d'opérations promotionnelles (bonus) pour l'achat de jetons ou le rechargement de cartes ou de clés
- Interface avec écran tactile pour des opérations simplifiées et rapides et guide vocal
- Possibilité de connexion à distance pour mise à jour et programmation
- Envoi d'emails d'alarmes et d'email comptables
- Conçue pour l'extérieur: chauffée, thermostatée, ventilée
- Carte MaxiBIO pour la gestion des portiques de lavage
- Installation flexible: colonne monobloc - encastrée avec porte avant



Paiement possible par carte bancaire, avec ou sans contact, pièces et billets ou avec clé/carte de fidélité sans contact

Dessins Techniques



N.B: Unité de mesure mm

Périphériques installés

- Ecran 5" anti vandale sunlight readable
- Capteur de proximité
- Système de guidage vocal

Périphériques en option

- RM5 HD Monnayeur électronique
- Monnayeur rendre Currenza C² (en remplacement de RM5 HD)
- Lecteur de billets NV9 USB
- Hopper Cube avec réhausse
- Système de paiement sans contact Eurokey Next
- Terminal bancaire pour paiement CB
- Imprimante thermique de reçus

Spécifications Techniques

	Version totem	Version encastrée
Dimensions (LxHxP)	394 x 1.508 x 283 mm	388 x 688 x 182,3 mm
Poids	50 kg	17 kg
Tension d'alimentation	230 Vac	230 Vac
Consommation courante	230 VA	230 VA
Température de fonctionnement	-15°C to 50°C humidité 10% to 90% non condensée	-15°C to 50°C humidité 10% to 90% non condensée

Capacité en Pièces

	0.5 €	1 €	2 €
Hopper Cube avec réhausse	700	700	500