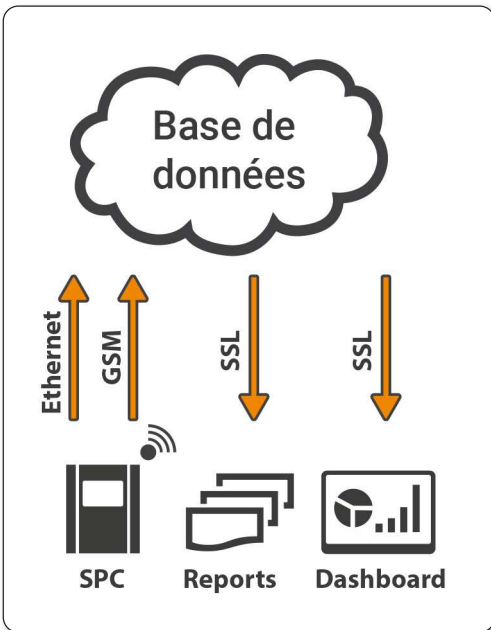
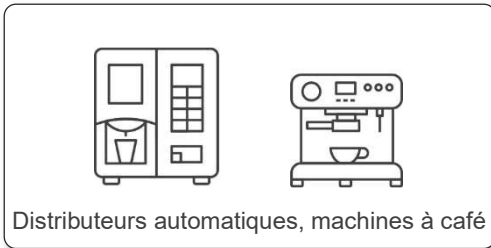


Contrôleur de paiement smarpay

Contrôleur des paiements pour les machines à café et les distributeurs automatiques

- Prend en charge toutes les interfaces de paiement des distributeurs automatiques
- Enregistrement et livraison de toutes les données relatives aux ventes
- Maître/esclave et fonctionnement en ligne/hors ligne
- Routeur GSM 4G / Modem et connexion LAN
- Testé sur plus de 50 types de machines différentes



Domaines d'application

Le contrôleur de paiement smarpay (SPC) avec le client smarpay intégré, le backend smarpay et l'application smarpay prend en charge toutes les méthodes de paiement courantes sur le marché sans matériel de lecture supplémentaire. Grâce à ses interfaces standardisées, il est non seulement compatible avec presque toutes les machines à café et les distributeurs automatiques, mais il peut également être utilisé comme maître de la MDB et prendre en charge des tâches de contrôle supplémentaires. Avec le backend de télémétrie, il prend en charge toutes les fonctions nécessaires au fonctionnement des distributeurs automatiques et transmet ses données de manière fiable, en ligne ou hors ligne (lecture manuelle).

Données techniques

Alimentation électrique:	12-36 V (MDB/CSI)
Température de fonctionnement:	-10° C ... 60° C
Logement:	Boîtier robuste en aluminium
Fonctionnement et affichage:	Affichage tactile, serveur web, LED d'état
MDB-Master:	Changeur de monnaie, lecteur de billets de banque, 2 systèmes de paiement sans numéraire
MDB-Slave:	Sélectionnable comme système sans numéraire 1 / 2
Interface CCI/CSI:	Interface de la machine à café
Executive:	Price Master / Price hold
EVA-IRDA:	Interface IRDA selon EVA-DTS pour la lecture des données, APP via v-link
Carte SD:	Possibilité d'utiliser une carte SD pour la configuration et la lecture des données
DEX/UCS:	Interface DEX pour la lecture des données
Port Ethernet:	Transfert de données pour la connexion, par exemple, d'un terminal de paiement ou d'un affichage de la machine
Interface GSM:	Transfert de données vers le backend de smarpay, les systèmes tiers et le serveur de télémétrie via le réseau mobile