

Au fil des ans, chaque gestionnaire a développé ses propres méthodes et habitudes pour exploiter les distributeurs automatiques sur le terrain.

Pour cela, Paytec propose une large gamme d'outils et d'accessoires, chacun adapté à des besoins distincts. Différentes technologies telles que IrDA ou Bluetooth peuvent être utilisées pour collecter les données d'audit. On peut opter pour des solutions locales, où l'opérateur collecte manuellement les données

devant le distributeur, ou à distance avec une collecte automatique des données, avec ou sans la présence physique de l'opérateur.

Comme pour la collecte de données, la programmation des systèmes Paytec peut se faire de différentes manières, en utilisant les technologies et les procédures les mieux adaptées aux besoins et à la méthode de travail du gestionnaire.

P6000 CONFIGURATION



Le programmateur portable P6000 est le successeur naturel du P3000. De nombreuses améliorations ont été apportées en termes de compacité, de capacité, de vitesse, de visibilité et d'ergonomie. La programmation des produits se fait par l'intermédiaire d'un câble connecté au port série des produits.

COMPATIBILITÉ tous les systèmes Paytec
GESTION local
LOGICIELS non requis

BT6002

CONFIGURATION/AUDIT



Le BT6002 est un accessoire portable qui permet une communication Bluetooth avec les systèmes de paiement. Ainsi, les terminaux Bluetooth (PDA, tablettes, smartphones, PC...) peuvent se connecter sans nécessiter de câblage qui complique le travail des opérateurs. Le BT6002 est alimenté directement par le système de paiement et ne nécessite aucun adaptateur supplémentaire. Il s'agit d'un outil portable pratique qui accompagne l'opérateur dans son travail quotidien. Utilisé avec PayTools, il devient un compagnon irremplaçable.

COMPATIBILITÉ tous les systèmes Paytec
GESTION locale/à distance
ACCESSOIRES PC ou appareil mobile Android
LOGICIELS PayTools / PC Configurator / PayCloud
(pour la connexion à distance)

CÂBLE UIC

CONFIGURATION/AUDIT



L'UIC (Universal Interface Cable) permet une connexion directe entre le système de paiement et le port USB du PC. À l'aide du logiciel PC Configurator, il devient alors possible de transférer et de modifier les configurations, de collecter des données d'audit ou d'effectuer des activités de diagnostic. Le câble UIC est idéal pour préparer les systèmes dans l'entreprise ou pour réaliser des tâches complexes sur le terrain. Grâce à un adaptateur USB OTG, le câble UIC peut être connecté à un smartphone Android pour configurer les systèmes à l'aide de l'application PayTools.

COMPATIBILITÉ tous les systèmes Paytec GESTION locale

ACCESSOIRES adaptateur PC/USB OTG pour téléphone portable

LOGICIELS PC Configurator / PayTools





Pour ceux qui utilisent déjà la technologie IrDA pour la collecte de données d'audit, Paytec propose une gamme de solutions pratiques et flexibles pour les produits qui n'ont pas de port IrDA intégré. L'interface IrDA externe est un accessoire qui doit être monté de manière permanente à l'intérieur du distributeur automatique et permet la récupération des données d'audit avec un PDA ou d'autres outils de lecture de données. IrDA6000 est un dispositif PDA que l'opérateur connecte à chaque fois au distributeur automatique afin de recueillir des données.

COMPATIBILITÉ tous les systèmes Paytec*

GESTION locale

ACCESSOIRES module externe IrDA ou IrDA6000 + IrDA PDA ou appareil mobile avec module RFT Smart

LOGICIELS résidant sur un PDA ou un appareil mobile

(*) L'utilisation d'un module IrDA externe ou IrDA6000 est nécessaire dans le cas des systèmes Paytec sans port IrDA intégré

CLÉ/CARTE DE DONNÉES CONFIGURAZION/AUDIT



La Carte de Données permet de récupérer les données d'audit d'un ou de plusieurs lecteurs de clés. Avec une mémoire de 128 Kb et une batterie au lithium intégrée, la clé de données Paytec permet aux gestionnaires de travailler sur site de manière pratique et autonome. De même, la carte de données Mifare® peut extraire les données d'audit de plusieurs systèmes Caiman équipés de la technologie Mifare®. La Clé/Carte de Données peut être lue ensuite avec le programmateur Caiman, qui transfère les données à un PC. Il est possible de récupérer les audits standards ainsi qu'étendus. La Clé de Données et la Carte de Données permettent également aux gestionnaires de configurer les systèmes Caiman sur le terrain.

COMPATIBILITÉ tous les systèmes Paytec équipés d'un lecteur de clés*

GESTION local

ACCESSOIRES Clé de données (PIT) / Carte d'audit (Mifare®)

+ Pogrammateur Caiman (*) + PC

LOGICIELS PC Configurator / PC Programmer

(*) Programmateur Caiman Mifare® pour les systèmes Mifare®





SIB (Serial Interface Board) est utilisé pour stocker et transférer le firmware d'un PC vers les systèmes de paiement Paytec. Le firmware a été précédemment chargé sur le PC via le logiciel PC Configurator. Pour Eagle2, Four, Giody, Caiman et Caiman Lite, SIB peut également être utilisé pour mettre à jour la configuration du produit.

EXCEPTIONS

- La mise à jour du firmware du lecteur de billets Apex s'effectue à l'aide du programmateur Pro-2.
- La mise à jour du micrologiciel des validateurs CV2406 et CV3516 est effectuée chez Paytec.

NOTE DE COMPATIBILITÉ

- ▶ La collecte de données d'audit et la programmation dans ces modes ne sont possibles que pour les produits dotés du protocole DDCMP. Les validateurs CV2406, CV3516 ou les lecteurs Apex ne disposent pas de ce protocole.
- Le validateur CV2406 est programmé via un PC et un câble UIC.
- ▶ La programmation du validateur CV3516 s'effectue à l'aide de commutateurs DIP.
- ▶ La programmation du lecteur de billets Apex s'effectue au moyen de commutateurs DIP.

