

Tiroirs-caisses Ethernet filaires + sans fil

Tiroirs-caisses Ethernet (Numéros de modèle : 470, 480A, 486, 789, 490A, 496)

- Le tiroir-caisse APG NetPRO® est un appareil autonome compatible IP sur le réseau. Il communique avec le client via des ports UDP et TCP directs
- Les tiroirs-caisses compatibles IP peuvent être connectés aux réseaux filaires ou sans fil du magasin et sont fournis avec un adaptateur secteur externe (à l'exception des modèles 490A et 496 PoE)
- L'utilitaire APG NetPRO® facilite la découverte et la configuration du tiroir-caisse. Celui-ci peut également être découvert et configuré par programmation
- Le tiroir-caisse peut être partagé avec plusieurs utilisateurs sur le réseau et inclut des fonctionnalités qui garantissent une présence constante pour chaque transaction en espèces
- Le tiroir-caisse stocke des informations d'utilisation horodatées pour appuyer les initiatives du magasin en matière de prévention des pertes, de gestion et de tenue des actifs. Le tiroir-caisse est également capable d'émettre des alertes d'utilisation en temps réel
- La fonctionnalité Power over Ethernet (alimentation électrique par câble Ethernet) est disponible pour les interfaces câblées (490A et 496)



Tiroir-caisse avec WebSocket HTML5

Pour point de vente (PDV) passant par un navigateur (Numéros de modèle : 487, 497)

- Le tiroir-caisse APG NetPRO® pour WebSockets HTML5 est un appareil autonome compatible IP sur le réseau. Il communique avec l'utilisateur via un WebSocket HTML standard qui permet d'utiliser le tiroir-caisse en passant par un navigateur
- L'utilitaire APG NetPRO® facilite la découverte et la configuration du tiroir-caisse. Celui-ci peut également être découvert et configuré par programmation
- Le tiroir-caisse stocke des informations d'utilisation horodatées pour appuyer les initiatives du magasin en matière de prévention des pertes, de gestion et de tenue des actifs
- Fonctionnalité Power over Ethernet disponible (497)



Interface USBPro™

(Numéro de modèle : 554B)

- Le tiroir-caisse est un périphérique USB de classe HID, alimenté par bus
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation qui reconnaissent les périphériques utilisant la spécification USB-HID notamment Windows 10, Mac OSX 10.5+, Linux, Android
- En conformité avec les dispositifs USB 2.0 à basse vitesse et haute puissance de classe HID
- Fonctionnement optimal lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0
- Câble USB-A / USB-C de 2 m fourni
- Pilotes et/ou versions d'essai d'applications disponibles pour DLL, OPOS, JavaPOS natifs Windows



Émulation de série USBProLite™ via USB

(Numéro de modèle : 485)

- Le tiroir-caisse est un dispositif d'émulation de série alimenté par bus
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation qui prennent en charge l'émulation de série via USB, notamment Windows 10, Mac OSX 10.5+, Linux, Android
- En conformité avec les dispositifs USB 2.0 à basse vitesse et haute puissance de classe HID
- Compatible avec les ports USB 2.0 et 3.0
- Câble USB-A / USB-B de 2 m fourni
- Pilotes et/ou versions d'essai d'applications disponibles pour OPOS (Windows uniquement), MAC OSX 10.5, Linux et Android



Contactez-nous



APG Cash Drawer SARL
13 rue de Témara,
78100 Saint-Germain-en-Laye,
France



+33 (0) 1 39 73 40 42



ventes@eu.cashdrawer.com