

# UX 300

## DES TRANSACTIONS EN LIBRE-SERVICE EN TOUTE SÉCURITÉ

Wynid

Le lecteur de cartes UX 300 est le meilleur atout de votre automate. Solution idéale pour des volumes importants et sécurisés, le UX 300 est une solution polyvalente en libre-service s'adaptant à n'importe quel environnement (horodateurs, stations-service, billetterie, etc.). Programmé pour lire la plupart des cartes bancaires, cartes de crédit et cartes magnétiques, le lecteur UX 300 peut fonctionner de façon autonome. Il peut aussi être utilisé en combinaison avec les options des lecteurs NFC et des PINpad de la gamme UX pour des environnements en libre-service offrant un maximum de fonctionnalités.

### UNE SÉCURITÉ ET UNE ROBUSTESSE OPTIMALES

- Dispositif ayant obtenu la toute dernière certification de sécurité PCI 3.X, conforme aux réglementations de sécurité internationales (EMV niveau 1 et niveau 2) et locales (CC, DK ou TA7)
- Conçu pour éviter les fraudes grâce à un boîtier antivandalisme capable de résister aux chocs jusqu'à 10 joules
- IP34 : protection optimale contre la poussière, les liquides et autres substances nocives grâce à son boîtier résistant aux intempéries. Son architecture, à la pointe des évolutions réglementaires, porte la certification sur l'ensemble des évacuations liquides
- Dispositif certifié avec les standards EVA

### UNE INTÉGRATION SIMPLE

- Conçu pour s'intégrer facilement dans les environnements existants et compatible avec de nombreux protocoles hôte pour point de vente (ESAI, iECR, ZVT, XPI, VIPA, etc.)
- Paramètres de configuration flexibles avec les UX 100, UX 110 et UX 400
- Connexion souple aux dispositifs UX à l'aide d'un seul câble
- Prise en charge des fonctionnalités MDB pour faciliter la collecte de données et la prise de décisions marketing stratégiques
- Prise en charge des kits de développement logiciels: des tiers ou des partenaires privilégiés peuvent ainsi effectuer des activités de développement
- Mode de démarrage rapide et d'économie d'énergie
- Options de communication gérées via une carte d'interface flexible



## UNE EXPÉRIENCE CLIENT INÉGALÉE

- Contrôleur puissant pour une vitesse de transaction optimale
- Technologie éprouvée de lecteur de cartes hybride qui permet de guider le client
- Expérience utilisateur agréable grâce à des LED et des interfaces intuitives et conviviales
- Lecteur de cartes offrant une fonctionnalité de contrôleur ainsi que des noyaux EMV niveau 1 et niveau 2

## CARACTÉRISTIQUES

Processeur	Processeur ARM11 400MHz
OS (Operating System)	Plateforme V/OS basée sur Linux
Mémoire	128 MB SDRAM + 256 MB Flash
Lecteur de cartes	Lecteur hybride puce et piste magnétique (ISO 7816, ISO 7811, 3 pistes) 3 LEDs de contrôle en façade Système anti vandalisme bezel métallique Contact carte à puce à atterrissage pour minimiser les impacts sur les puces Volet d'introduction pour minimiser les introductions de corps étrangers 2 connecteurs SAM Horloge temps réel Bouton de maintenance
Connectivité	LAN 100Mbit; USB; RS232; PIN pad via USB maître; NFC Reader
Connectivité optionnelle par ajout de carte d'interface	4x USB maître; RS232, RS485; MDB; LAN DHCP Server; PSTN/ISDN; GPRS
Alimentation	2 modes d'économie d'énergie (boot rapide ou veille) Alimentation 12V – en option MDB (Multi-Drop-Bus)
Conditions environnementales	Température de fonctionnement entre -20°C et +70°C Humidité relative entre 10% et - 90%
Dimension physique	Longueur: 71 mm; Largeur: 100 mm; Hauteur: 150 mm
Dimension en façade	73.2 mm x 61.2 mm
Accessoires	PINpad avec écran : UX 100 PINpad sans écran : UX 110 Cible sans contact : UX 400