

Concept Innovant. Pour le paiement sans contact.

Onyx est une solution M2M globale de télémétrie et de paiement sans contact, idéale à la DA, elle peut s'appliquer à un univers très large.

- ▶ Terminal 100% sans contact il est destiné à l'usage de cartes privatives, de débit, de crédit et aux transactions de paiement mobiles (NFC).
- ▶ Son Design sobre, élégant et compact convient parfaitement aux petites Machines
- ▶ Adapté aux environnements fermés ou ouverts



1 Solution globale

- ▶ Intègre des fonctionnalités de télémétrie, de surveillance, de gestion, une solution BI (Business Intelligence)
- ▶ Permet le contrôle à distance des Machines en temps réel avec des informations continuellement mises à jour
- ▶ Compile l'inventaire, le monitoring des ventes et transactions, les alertes et des rapports

2 Interface Intuitive

- ▶ Écran tactile
- ▶ Communication vocale intégrée (Français inclus)
- ▶ Affichage multi-langues

3 Outils de Marketing et de fidélisation

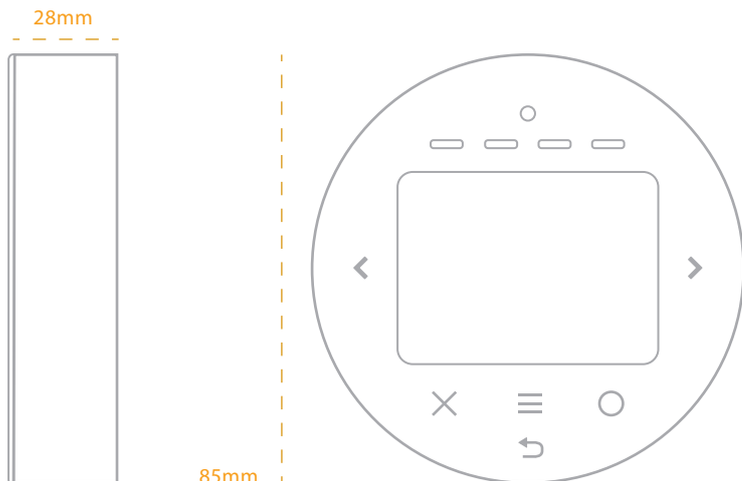
- ▶ Accroît la participation des consommateurs
- ▶ Stimule les ventes des clients réguliers avec des

4 Vos interventions optimisées

- ▶ Mises à jour logicielles et prise en main à distance
- ▶ Robuste, très sûr, résiste au vandalisme
- ▶ Installation Facile

Onyx

Terminal de paiement et de télémétrie compact, accrocheur et sans contact



Solution de paiement pour gestionnaires de DA.

Bénéficiez d'une installation simple et facile, prenant peu de place et au design innovant.

Caractéristiques Techniques

Température d'utilisation	-20°C to +55°C / -4°F to +131°F
Température de stockage	-40°C to +85°C / -40°F to +185°F
Humidité	25% to 95% (non-condensing)
Résistance à la poussière et à l'eau	IP 66
Résistance au feu	CE, FCC, RoHS

Dimensions

Diamètre	85 mm / 3.3 inch
Profondeur	28 mm / 1.1 inch

Interface et Gestion

Écran d'affichage	Écran couleur tactile LCD affichage 2.4 pouce IPS ; 320 x 240 pixels + 4 LEDs + 6 boutons tactiles souples
Structure	ARM Technologie – 2 x Cortex, 32 bit, 180/216MHz
Son	Haut-parleur + buzzer
Langues	Multi langues – Instructions vocales & par affichage de textes
Alimentation	12-42V DC, 12-24V AC; 5 Watts. Alimentation externe recommandée: 24V DC / 2Amp
Garantie	Support DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1 algorithmes, générateur de numéros aléatoires
Prévention Vandalisme	Détecteur interne de choc/inclinaison, verre Dragontrail Anti-Vandal
Protection contre les pannes de courant	Super Caps avec mécanisme d'arrêt sécurisé
Interface Externe	Ethernet, 2 X RS232 (RS232 or TTL level through SW), Lecteur Externe, 1 X capteur d'ouverture de porte, 1 X capteur de temperature
Entrée/sortie d'impulsions	6 interfaces entrées/sorties d'impulsions + 1 entrée d'inhibition
Communication	3G/4G/Ethernet/NFC
Protocoles des distributeurs automatiques	MDB /DEX / DDCMP / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA

Nayax se réserve le droit, à sa seule discrétion, d'apporter des modifications sans préavis.

Support de paiement

Contact	EMV Niv 1 , EMV Niv 2	Sans Contact	Niv 2: Visa payWave, MasterCard PayPass, Interac Flash, UnionPay qPBOC, AMEX ExpressPay, JCB J/Speedy, FeliCa, Interac Flash, , Discover D-PAS, CUP QuickPass, SuiCa
Piste Magnétique	ISO 7811 and JIS I Tracks 1,2,3 JIS I		
Autres cartes prises en charge	13.56 MHz : NFC, MIFARE, ISO 14443 Type A and B, ISO 15693, SONY® FeliCa		

Nayax aide les entreprises à maximiser leurs profits.
Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus.

www.nayax.com | Ver. 01.2020