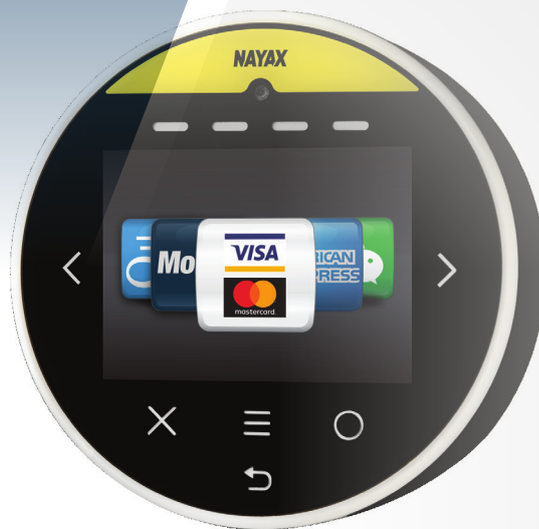


# Concept Innovant

## 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

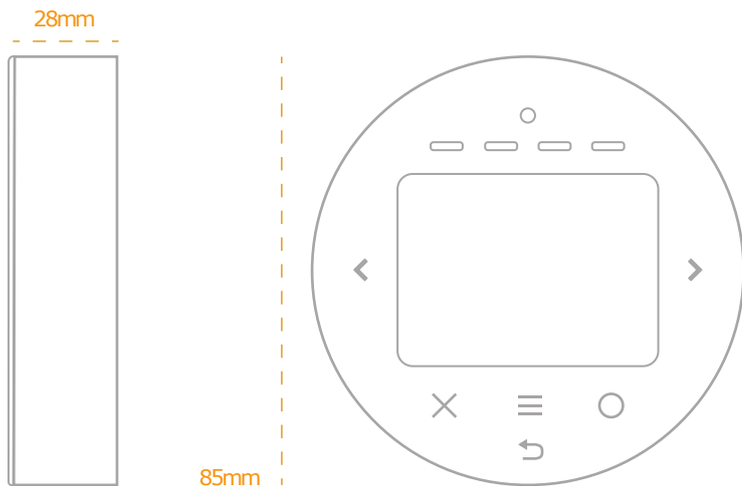
- ▶ Accroît la participation des consommateurs
- ▶ Stimule les ventes des clients réguliers avec des cartes de fidélité, des remises, des jeux.

### 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 température
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.**