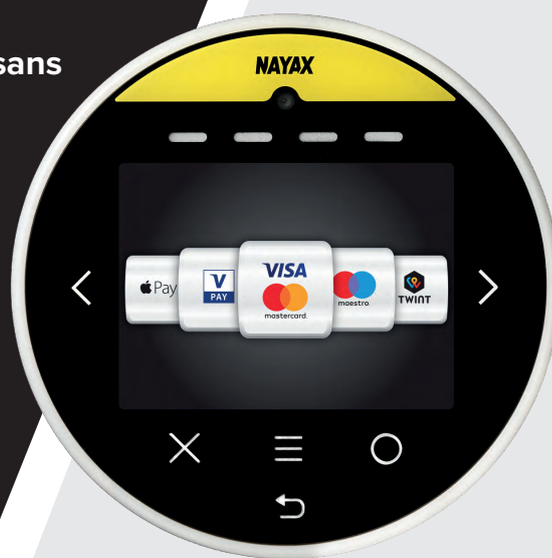


Paiements sans contact. Design innovant.

Une solution complète de télémétrie et de paiements sans espèces avec un accès à distance en tout temps, parfaitement adaptée aux machines sans surveillance.

- ▶ Un design attrayant et compact pour s'adapter aux machines les plus petites
- ▶ Cartes de crédit et cartes de débit, paiements sur smartphones NFC, code QR sur le display (TWINT)
- ▶ Cartes RFID pour des solutions en environnement fermé



1 Solution complète tout-en-un

- ▶ Paiement sans espèces, intégration d'une télémétrie complète, suivi des ventes et gestion de la machine
- ▶ Surveillance des machines en temps réel avec des informations constamment mises à jour
- ▶ Inventaire, contrôle du cash, alertes et rapports

2 Interface utilisateur intuitive

- ▶ Graphiques clairs et en couleurs
- ▶ Ecran tactile
- ▶ Communication vocale dans la langue choisie
- ▶ Affichage possible dans toutes les langues
- ▶ Signalisation lumineuse LED pendant le paiement

3 Marketing et programme de fidélité

- ▶ Accroît le degré d'engagement des consommateurs
- ▶ Badges employés, rabais temporaires possibles

4 Simplification des tâches quotidiennes

- ▶ Contrôles et mises à jour logicielles à distance
- ▶ Hautement sécurisé pour prévenir du vandalisme
- ▶ Facile à installer



Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	-20°C à +55°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Humidité	25% à 95% (sans condensation)
Résistance eau/poussière	IP 66
Inflammabilité	CE, FCC, RoHS

Dimensions

Diamètre	85,00 mm
Profondeur	28,05 mm

Interface & gestion

Ecran	Ecran LCD tactile 2,4 pouces, 320 x 240 pixels, 4 LED et 6 boutons tactiles
Design	Eclairage décoratif LED
Architecture	Technologie ARM, 2x Cortex, 32Bit, 180/216MHz
Audio	Haut-parleur + avertisseur
Langues	Support multilangue - texte LCD et instructions vocales
Alimentation électrique	12-42V DC, 12-24V AC; 5 Watts
Sécurité	Prise en charge des algorithmes DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1; générateur de nombres aléatoires
Anti-vandalisme	Couverture en verre Dragontrail, revêtement anti traces de doigts
Capteurs	Capteur d'ouverture de porte et capteur de température
Entrée/sortie pulse	2x inputs + 2x outputs
Communication	3G ou 4G/Ethernet/WiFi/Bluetooth/NFC
Protocoles des machines	MDB / DEX / DDCMP / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA

CAR2PLUG se réserve le droit, à sa seule discrétion, d'apporter toute modification sans préavis.

Standards

- ISO 14443 type A et B approuvé par EMVco
- ISO 15693, FeliCa, MIFARE

Systèmes de paiement pris en charge

- Certificat EMV sans contact de niveau 1
- Visa payWave, MasterCard PayPass, Interac Flash, UnionPay qPBOC
- 13.56 MHz ISO 14443 type A et B, FeliCa, NFC, MIFARE, ISO 16903

Nous vous aidons à améliorer votre rentabilité.
Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus.

contact@car2plug.fr | +33 9 88 99 10 11