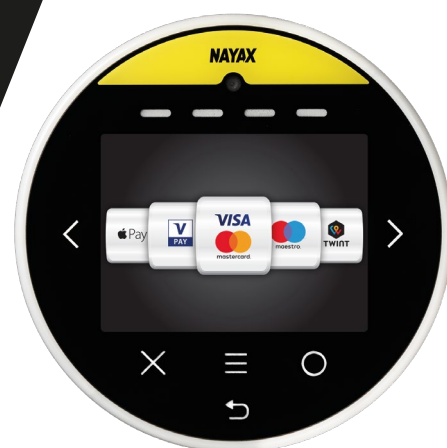


Kontaktlose Zahlungen. Innovatives Design.

Eine komplette Lösung für Telemetrie- und kontaktloses Zahlen. Ideal für unbeaufsichtigte Maschinen in unterschiedlichen Einsatzgebieten.

- ▶ Attraktives kompaktes Design für kleinere Maschinen
- ▶ Kredit- und Debitkarten, mobilem NFC-basierten Zahlungsverkehr, QR-Code auf dem Display (TWINT)
- ▶ RFID-Karten für Lösungen in geschlossenen Umgebungen



VISA



1 Teil einer Komplettlösung

- ▶ Nahtlos integriert mit Telemetrie, bargeldloser Abrechnung, Kontrollsystemen und Analysen
- ▶ Kontrolliert Maschinen in Echtzeit mit kontinuierlich aktualisierten Informationen über alle Aspekte
- ▶ Inventur, Bargeldkontrolle, Benachrichtigungen und Berichte

2 Intuitive Benutzeroberfläche

- ▶ Helle und farbige Grafiken
- ▶ Touchscreen
- ▶ Sprachanwendungen in Landessprache
- ▶ Anzeige in jeder beliebigen Sprache möglich
- ▶ Klang- und lautstärkenregulierte Akustikanzeige
- ▶ LED beleuchtete Prozessanzeige

3 Optimierte Ihren Betriebsablauf

- ▶ Erhöht das Niveau des Verbraucherengagements
- ▶ Mitarbeiterausweise, zeitlich begrenzte Rabatte möglich

4 Vereinfachung der täglichen Aufgaben

- ▶ Funktions- und Software Updates via Fernwartung
- ▶ Langlebig und streng gesichert gegen Vandalismus
- ▶ Einfach zu installieren



Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Feuchtigkeit	25% bis 95% (nicht-kondensierend)
Wasser- und Spritzdicht	IP 66
Entflammbarkeit	CE, FCC, RoHS

Grössen	
Durchmesser	85,00 mm
Tiefe	28,05 mm

Schnittstelle und Verwaltung	
Display	LCD Farbdisplay 2,4", 320 x 240 Pixels, 4 LED, Helle 400 nits mit kapazitivem Touch
Design	Dekorative Rundumbeleuchtung
Architektur	ARM Technologie - 2x Cortex, 32Bit, 180/216MHz
Audio	Lautsprecher
Sprache	Mehrsprachiger Support - LCD Text und Sprachinstruktionen
Stromanschluss	12-42V DC, 12-24V AC; 5 Watts
Sicherheit	Unterstützt DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1 Algorithmen, Zufallszahlengenerator
Anti-Vandalismus	Dragontrail Glassabdeckung, Anti-Fingerabdruck Beschichtung
Sensoren	Tür offen-Sensor, Temperatur-Sensor
Impulsschnittstelle	2x inputs + 2x outputs
Externe Kommunikation	4G/Ethernet/WiFi/Bluetooth/NFC
Maschinen-Schnittstelle	MDB / Pulse / CCI / DEX / DDCMP / VCCS / ccTalk / JVMA

Pay Connect SA behält sich das Recht vor, nach eigenem Ermessen und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Standards
ISO 14443 type A und B, zugelassen durch EMVco
ISO 15693, FeliCa, MIFARE

Unterstützte Zahlungsregelungen
Kontaktlos EMV Level 1 Zertifikat
Visa payWave, MasterCard PayPass, Interac Flash, UnionPay qPBOC
13.56 MHz ISO 14443 type A und B, FeliCa, NFC, MIFARE, ISO 16903

Wir helfen Ihnen, Ihre Rentabilität zu verbessern.
Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren.