

Kontaktlose Zahlungen. Innovatives Design.

Eine komplette M2M Lösung für Telemetrie- und kontaktloses Zahlen ideal für unbeaufsichtigte Maschinen in unterschiedlichen Einsatzgebieten

- ▶ Kontaktloses Gerät für die Verwendung von Kundenkarten, Kredit & Prepaid-Karten sowie mobilem NFC-basierten Zahlungsverkehr
- ▶ Attraktives kompaktes Design für kleinere Maschinen
- ▶ Für den Einsatz in geschlossenen und offenen Umgebungen



1 Teil einer Komplettlösung

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

2 Intuitive Benutzeroberfläche

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

3 Optimierte Ihren Betriebsablauf

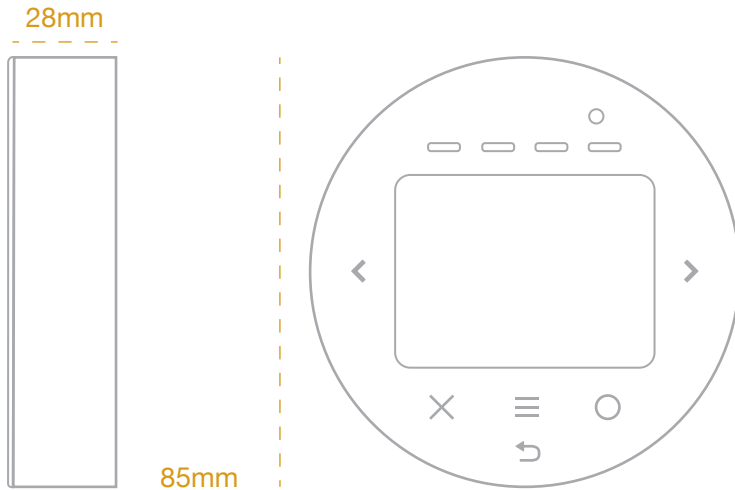
- ▶ Wechsel auf Technikermodus, um Besuche zu überwachen
- ▶ Für alle Automaten geeignet

4 Plug and Play

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

Onyx

Kompaktes und attraktives Gerät für kontaktlose Zahlung und Telemetrie



Bezahlösung für den unbeaufsichtigten, automatisierten Maschinenbetrieb

Profitieren Sie von einfacher Installation, Zahlungsfreigaben und innovativem Design

Hauptmerkmale

Unterstützte Verschlüsselungsalgorithmen und - Protokolle: AES/DES/RSA/SHA-1/SSL

Anti-Vandalismus-Schutz durch Dragontrail Glas

Bluetooth 4.0 / iBeacon (coming soon)

Dekorative Rundumbeleuchtung

Alles in einem – POS Terminal, Modem, Leseinheit und Maschinensteuerung

ARM Technologie – 2xCortex, 32 bit, 180/216MHz

Gerätespezifikation

2.4' IPS, breiter Blickwinkel

Helle 400 nits mit kapazitivem Touch

Dragontrail Glassabdeckung, Anti-Fingerabdruck Beschichtung

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

CE + FCC + RoHS

Wasser- und Spritzdicht

ESD gehärtet

Betriebsbedingungen

Temperatur	-30°C - 55°C	-22°F - 131°F
------------	--------------	---------------

Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht-kondensierend)
--------------	--------------------------------

Lagerbedingungen

Temperatur	-40°C - 85°C	-40°F - 185°F
------------	--------------	---------------

Feuchtigkeit	5% - 95% (non-condensing)
--------------	---------------------------

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

Vielfalt an allgemeinen und geschlossenen Zahlungsregelungen

13.56 MHz ISO 14443 Type A & Type B, FeliCa, NFC, MIFARE, ISO 16903

Schnittstelle und Verwaltung

Nutzerschnittstelle: LCD Farbdisplay 2.4 inch + 4 LEDs + Summer + Lautsprecher

Transaktions Start/Ende-Button

Stromanschluß: 12- 24 Volt AC oder 12-42 Volt DC ; 5 Watt

Sicherheit – Unterstützt DES, 3DES, AES, RSA, SHA1 Algorithmen, Zufallszahlengenerator

On-board SAM

USB-Anschluss, Ethernet, Wi-Fi und BLE fähig

2 X RS232 Schnittstelle (RS232 oder TTL level verwaltbar mittels Software)

Gerät ist im Ruhemodus bis Karte eingeführt wird

Web Management UI: Kontrolliert Logistik und Nutzung der Maschinen

1 X Reader interface

Impulsschnittstelle – 2 X inputs + 2 X outputs

Sensoren – Tür offen-Sensor, Temperatur-Sensor

Mehrsprachiger Support - LCD Text & Sprachinstruktionen

Navigationsmenü und Servicefunktionen

Externe Kommunikation: 2G/3G/4G/Ethernet/WiFi/Bluetooth/NFC

Maschinen-Schnittstelle: MDB/Pulse/VCCS/ccTalk DEX/DDCMP/RS232 Interface/JVMA

Lassen Sie Nayax Ihrem Unternehmen helfen Ihre Gewinne zu maximieren.
Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren.