

MULTI-FUNKTIONALES POS LESEGERÄT

und entsprechendes Zubehör

Die MSR Magnetstreifenkarten sowie RFID-Datenträger mit hoher und niedriger Frequenz, NFC und Bluetooth Low Energy, BLE

Dieses von AURES entwickelte Lesegerät, das für zahlreiche Technologien und Formate geeignet ist, ist mit den EPOS-Terminals **Sango** und **Yuno** kompatibel. Es liest klassische Magnetstreifenkarten genau sowie RFID-Datenträger mit hoher und niedriger Frequenz, NFC und Bluetooth (Bluetooth Low Energy, BLE).

Als bedeutende Innovation für den Kassbereich ermöglicht es die Identifizierung der Kunden (und aller POS-Anwender) mit einem herkömmlichen Smartphone (*BLE- oder NFC-Technologie*). Somit müssen die Nutzer sich nicht mit Karte oder Badge ausweisen.

Auch Kundenbindungsprogramme lassen sich auf diese Weise leichter integrieren. Das Gerät verleiht den Kassierergängen mehr Sicherheit, Mobilität und Schnelligkeit.

AURES stellt allerlei kompatibles Zubehör (Hardware und virtuelle Komponenten) zur Verfügung: vorprogrammierte Badges als Schlüsselanhänger (iClass 2kB), selbstklebende Chips (ebenfalls vorprogrammiert), klassische Badges (Kreditkartenformat) sowie virtuelle Identifikationscodes für die Nutzung mit Smartphones.

Diese Identifikationscodes sind verschlüsselt und werden auf einem Remote-Server generiert, was eine optimale Sicherheit aller entsprechenden Vorgänge gewährleistet.



Nicht nur mit den POS-Prozessen ist diese Identifikationstechnologie kompatibel, sondern auch mit Anwendungen für die Zugangskontrolle (Identifikation von Personen für den Zutritt zu Gebäuden, Betriebskantinen usw.).



MSR/RFID LESEGERÄT

MODELL SANGO/YUNO – MULTI-FUNKTIONALES LESEGERÄT

Schnittstelle	USB 2.0
MSR-Erkennung	3 Spuren
NFC- und BLE-Erkennung	ja (über Smartphone)
Hochfrequenz-Technologie	iClass Seos, iClass, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE Plus, CEPAS, PUV, FeliCa, andere ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Niederfrequenz-Technologie	HID Prox, AWID Prox, Indala Prox, EM Prox (z. B. Acura), EM4550 (nur CSN)
Anzeigen	zweifarbige LED (grün = betriebsbereit, rot = in Betrieb)
Ausgangsformat	Tastatur-Emulation und CCID , PC/SC – Konfiguration über Web-Interface

UMGEBUNG

Abmessungen (B x T x H)	66 x 49 x 43mm
Gewicht	60g
Zubehör und passende Badges (optional)	Vorprogrammierte iClass-Schlüsselanhänger (2 kB Speicher) Selbstklebende Chips (vorprogrammiert) Vorprogrammierte klassische Badges (Kreditkartenformat) Virtuelle Badges (virtuelle Identifikationscodes – für Smartphones)

