

Chipkartenleser EMV3000

Der Chipkartenleser EMV3000 wurde speziell für den Einsatz im öffentlichen Personenverkehr und das elektronische Fahrgeldmanagement entwickelt. Er kann in Validatoren, Einstiegskontrollsystemen, Verkaufsautomaten, Fahrscheindruckern / Bordrechnern, und entsprechenden Umgebungen eingesetzt werden.

Der EMV3000 unterstützt alle wesentlichen Chipkartenstandards wie ISO 14443 Typ A&B, NFC, Mifare usw. und ermöglicht den Einsatz von kontaktlosen Karten der Kreditwirtschaft (Debit- und Kreditkarten; Mastercard, VISA, Amex, Discover ...) ohne PIN bis hin zu Mobile Payment (Apple Pay®, Google Pay® ...).

Eigenschaften

NFC; ISO 14443 Type A & B usw.

SAM card slot.

EMV contactless Level 1 und 2 zertifiziert
(Mastercard & VISA & Amex & Discover ...);

EMVco Level 3 div. Acquirer / PSP;
PAYG/MTT, Online Authorization, ...;

Apple Pay™, Google Pay™ usw.

Girocard Support

VDV-KA (Deutschland), ITSO (UK), Translink
(NL) Support u.a.

Kontaktloser Chipkartenleser 13.56 MHz;

Interface via USB oder TTL UART. 4 LEDs und 1 Buzzer integriert. Ansteuerungsmöglichkeit für externe LEDs. Tamper-proof Hardware Design. Kompakte Abmessungen.

Technische Daten

- Intelligenz: Mikrocontroller mit speziellen Hardwaresicherheitsmechanismen.
- Schnittstellen: USB/TTL UART.
- ► LEDs: 4 grüne LEDs mit der Möglichkeit externe LEDs anzusteuern.
- Audio: Interner Buzzer mit der Möglichkeit einen externen Buzzer anzusteuern.
- Chipkartenleser: Volle NFC Forum-Kompatibilität für die kontaktlose Kommunikation bei 13.56 MHz
- Security: SAM socket.
- ▶ Tamper-proof Hardware Design.
- Power Supply: 5V oder USB.
- ▶ Betriebstemperatur: -25 °C bis +75 °C.
- ▶ Lagertemperatur: -30 °C bis +80 °C.
- Abmessungen: 76 H * 77 B x 12 T (mm).
- Gewicht: 90 Gramm.

