

SIGMA



Der Kartenleser SIGMA ist ein fortschrittliches Terminal für elektronische Zahlungen mit kontaktlosen Karten, Magnetstreifenkarten, Chipkarten und digitalen Geldbörsen.

SIGMA wurde auf der Android 11-Plattform entwickelt, bietet ein intuitives Erlebnis und ist bereit für zukünftige Integrationen und Anwendungen. Das 5-Zoll-Touch-Display mit IP65- und IK08-Zertifizierung garantiert Wetter- und Verschleißfestigkeit und ist damit ideal für anspruchsvolle Umgebungen. Dank der PIN-on-Screen-Technologie sind schnelle und sichere Transaktionen unabhängig vom Wert möglich.

SIGMA ist mit Wi-Fi-, 4G- und LAN-Verbindungen sowie einer Multi-Operator-SIM-Karte ausgestattet und gewährleistet so eine stabile Konnektivität in jeder Situation. Es unterstützt das Niveau MDB1 ("credit first") und MDB3 ("selection first") und kann als Cashless #1 oder #2 betrieben werden, wobei es sich an jedes

bargeldlose System anpasst. In Kombination mit einer Caiman-Zentraleinheit ermöglicht es auch das Aufladen von Guthaben auf herkömmliche Schlüssel, wodurch die Belastung durch Bankgebühren deutlich reduziert wird. Dank einer schnellen Online-Registrierung ist das Terminal in wenigen Tagen einsatzbereit. Es wird mit einem speziellen Montagerahmen und einer 4G-Antenne geliefert, um maximale Flexibilität zu gewährleisten. Ein spezielles Portal ermöglicht die vollständige Transaktionsverwaltung, personalisierte Berichte und Rückerstattungen mit einem Klick. Auszahlungen sind sofort über eine verknüpfte Geschäfts-Debitkarte möglich.

ZAHLUNGSTERMINAL SIGMA

- ▶ **PROTOKOLLE:** MDB
- ▶ **AKTUALISIERUNG:** Aus der Ferne
- ▶ **KONFIGURATION:** Vom Touchscreen

HAUPTEIGENSCHAFTEN CASHLESS

- ▶ Akzeptiert die wichtigsten kontaktlosen Karten der VISA- und MasterCard-Kreise sowie digitale Geldbörsen
- ▶ Unterstützt NFC, Chip&Pin und Magnetstreifen
- ▶ Es akzeptiert und leistet Zahlungen in EUR, GBP, CHF, DKR, SKR, PLN, CZK und HUF
- ▶ 4G/3G/2G-Mobilfunknetz, WLAN, LAN
- ▶ Sofortige Überweisung auf das Bankkonto des Operators
- ▶ Pin-on-screen