

## Compact Loader Noten

### Design



Option: GiroCard+Kreditkarte

Die neue Ladestation auf Basis der DIVA2 / DeLight vereint modernste RFID- und Netzwerktechnologie mit hoher Sicherheit und einfachem Handling.

#### Ausstattung

- Legic/Mifare Leser oder universelle MDB-Cashless Leser
- High-end Geldscheinleser mit beleuchteten Mundstück für viele Währungen
- Vandalismus Schutz durch optimiertes Stahlgehäuse
- Fernwartung via LAN oder GSM (SW Updates, Abrechnung)
- Beleuchtetes LCD-Display für die Benutzerführung
- LED Innenbeleuchtung für die einfache Wartung
- Pulverlackiert anthrazit (optional andere Farben möglich)
- Günstiges Preis- / Leistungsverhältnis

#### Features

- Laden von Cashless-Datenträger mit Noten
- Option: Laden von Cashless-Datenträger mit GiroCard+Kreditkarte
- Speicherung OTRA (mit nachträglich Aufwertung)
- Speicherung aller Transaktionen (SD-Card oder Cloud-Server)
- Abrechnungsmöglichkeiten Online über Netzwerk und Offline
- Einstelltools => Handheld, PC/Notebook oder Netzwerk
- Multiapplikation: Automat, Kantine, Zutritt, Zeiterfassung
- Alle RFID Technologien ISO14443A/B, ISO15693: Legic (Prime+Advant), Mifare (Ultralight, Classic, Plus, DESFire), Sony FeliCa, HID iClass, Infineon (SLE, SRF55VxxP), EM4035, Tag-It HFI, Inside Secure
- Offene Kartenstrukturen: Legic Cash, DESFire OpenCashFile

#### Zahlungssysteme

- Legic: Com/Cash, OCF ([www.common-smartcard.org](http://www.common-smartcard.org)), Kaba sowie viele weitere
- Mifare Classic, DESFire openPayment, OCF, open@app, PaymentTechnologyWallet PTW und andere
- Unterstützung diverser Kartenmappings
- Unterstützung „Read Only“ Leser aus Zutrittsystemen
- Geldscheinleser CashCode: MSMv 400

#### Sicherheit

- Schutz gegen Demontage und Durchschlagen
- KABA Sicherheitsschloss mit zweifach Verriegelung

## Technische Daten

Material:	1,5 – 2mm Stahlblech
Gewicht:	Montiert ca. 19kg
Schloss:	Kaba 8, individuelle Schlüssel für jedes Gerät
Farbe:	Standard: Anthrazit, weitere Farben auf Anfrage
Anschluss:	230V (integriertes Netzteil 24VDC, 50W, I <sub>max</sub> = 2,5A, I <sub>standby</sub> = 0,5A)
Zahlungssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MDB Kartenleser</li> <li>- Legic / Mifare</li> <li>- MSMv 400 Notenleser CashCode (optional MSM 500 / 1000 m. Schloss)</li> </ul>
Controller:	Standard: LeX (Legic 4500 RFID / Mifare), GSM 3G Modem, 10 Schnittstellen, I/Os Basic: DeLight (Legic 4500 RFID / Mifare) oder MaX (MDB)
Anzeige:	2 zeiliges alphanumerisches, beleuchtetes Display
Abmessungen:	290 x 550 x 217mm (B x H x T)

## Variantenvergleich Basic und Standard

Funktion	Basic	Standard
▪ Controller	DeLight / Max	LeX
▪ GSM Modem	-	OK (3G Modem)
▪ Türalarme	-	OK
▪ Abrechnungskarte	Immer aktiv	Nur aktiv bei offener Tür

## Optionen

▪ EA.13.000.11	MSM 500 Notenleser CashCode mit Schloss
▪ EA.13.000.12	MSM 1000 Notenleser Cashcode mit Schloss
▪ HW.49.070.0	SpiderCloudService: spicls Porjektinitialisierung, einmalig
▪ EA.18.039.20	SIM Karte inkl. DatenAbo: GSM Daten pro SIM, monatlich
▪ CL.99.004.ff	Aufpreis Sondertüre, fremde MDB Zahlungssysteme und Sonderfarben
▪ CL.99.00f.ff	Ausstattung mit GiroCard+Kreditkartenleser