

## Sirius Compact

LINUX-gesteuerte Automaten-einheit



### Vorteile im Überblick

- Bargeldlose Zahlung an Vendingautomaten
- Modularer Aufbau, Steuerung und Kartenleser getrennt
- Einfacher Einbau in Automaten
- Detaillierte Erfassung aller Verkaufsdaten
- Remotezugriff möglich

### Ausstattung

- Automaten-schnittstellen: BDV, MDB, Executive
- Chipkartenleser Legic prime/advant, Mifare Classic/ DESFire, Hitag1
- Vorhalteleser mit Ablage für Chips
- Single-Board-Computer (SBC)
- Betriebssystem Embedded Linux

### Funktionen

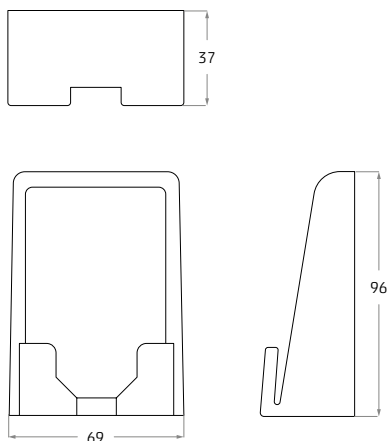
- Speicherung aller Transaktionen zur lückenlosen Rekonstruktion der Kartensalden
- Datenübertragung per SSH, FTP oder USB-Stick
- Detaillierte Erfassung aller Verkaufsdaten
- Preise vom Automaten oder intern
- Remotezugriff bei Vernetzung
- Kostenstellen-Karten
- Buchung von Lohn/Gehalt
- Sperrdaten

### Optionen

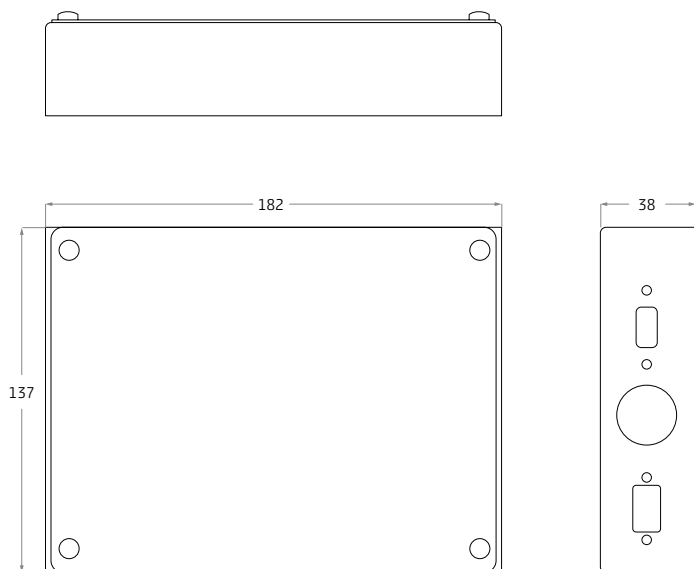
- Kundenanzeige am Automaten
- Ladefunktion über den Verkaufsautomaten
- Zusätzlicher Anschluss von Münzwechsler, Banknotenprüfer und kontaktlosem Bezahlterminal für EC-/Kreditkarten und Mobile Payment

Einfach. Sicher. GiroWeb.

Vorhalteleser



Automateneinheit



Alle Angaben in mm

## Technische Daten

Modell	Sirius Compact – LINUX-gesteuerte Automateneinheit
Abmessungen HxBxT mm	37 x 182 x 140
Spannungsversorgung V	24-36
Stromaufnahme A	0,5-1
Netzwerk	RJ45

## Konformitäten/Zulassungen



Einfach. Sicher. GiroWeb.