



Modell 3000E / 3095

KERN – Chipkartensystem Load Station 3000E (3095)

Aufbau

- Das Gehäuse ist aus V2A (1.4301) Edelstahl 2mm – Material, Schliff (K 240)
- Hochwertiger Chipkartenslot (Kurzschlussfest)
- Bewährte funktionstüchtige Elektronik. (Mikroprozessor gesteuert)
- Einfaches Aufspielen von Werteinheiten auf die Chipkarte über 1€ oder 2€ Münzeinwurf
- Betriebsanzeige von Modell 1000E Art. Nr.: 3095 : 4-Stellige Einheitenanzeige
- Seriennummer – Anzeige der kompatiblen Kern Chipkarten

Arbeitsweise

Nach erfolgtem Netzanschluss ist das Gerät betriebsbereit

Die Kern – Chipkarte einstecken und den gewünschten Wert in Einheiten aufladen

Nach jedem Steckvorgang wird die **Seriennummer** und der **Resteinheitenwert** angezeigt
Es kann jederzeit nachgesteckt werden, die gespeicherten Werteinheiten auf der Chipkarte addieren sich zu den bestehenden Rest - Werteinheiten

Die Kern Chipkarten sind mit einer XOR-Kundekennung und mit einer Protection Memory ausgestattet. Das System ist mit einem CRC-Algorithmus Verfahren verschlüsselt

Zwingend erforderlich für den Betrieb des Chipkartensystems:

kompatible KERN Chipkarten **Art.Nr.: 3050**

Anwendungsbeispiele

Die Load Station / Kartenladestation wird fest montiert

Die Chipkarten können, ohne Personal, vor Ort jederzeit aufgeladen werden.

Karte einstecken, Werteinheiten aufladen, Alle Daten werden auf der Karte gespeichert.

Technische Daten

Abmessungen:	H x B x T = 167x308x84 mm
Spannungsversorgung:	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 6,25 VA
Schutzart:	I P 34
Chipkarten Sockel 1000E:	SLE5542

Modell

Artikel-Nr.

3000E Ladestation

3095

Technische Änderungen vorbehalten!