

KERN – Chipkartensystem Load Station 3000E

Aufbau

- Portables Pultgehäuse mit V2A Edelstahlfront (2 mm) - rostfrei V2A (geschliffen).
- Hochwertiger Chipkartenslot (Kurzschlussfest)
- Bewährte funktionstüchtige Elektronik. (Mikroprozessor gesteuert)
- Einfaches Aufspielen / Löschen von Werteinheiten über Tastensteuerung
- Betriebsanzeige von Modell 1000E Art. Nr.: 3090 : 4-Stellige Einheitenanzeige
- Seriennummer – Anzeige der kompatiblen Kern Chipkarten

Arbeitsweise

Nach erfolgtem Netzanschluss ist das Gerät betriebsbereit (Schuko Stecker 230V AC 50Hz)
 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 ist portabel
 Die Chipkarten können unabhängig von einem Ort jederzeit aufgeladen und entladen werden.
 Karte einstecken, Werteinheiten aufladen oder löschen. 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 Tisch Ladestation



Modell 3000E / 3090

Technische Änderungen vorbehalten!