

## KERN – Chipkartensystem 1000E Kartenleser Card Reader

### Aufbau



Modell 1000E / 3020

- Stabiles Alugehäuse mit V2A Edelstahlfront (2 mm) - rostfrei V2A (geschliffen).
- Hochwertiger Chipkartenslot (Kurzschlussfest)
- Bewährte funktionstüchtige Elektronik. (Mikroprozessor gesteuert)
- Einfache Verbrauchseinstellung durch 8-pol. DIP-Schalter, Einheiten pro Steckzyklus von 1-255 Minuten
- Betriebsanzeige von Modell 1000E Art. Nr.: 3020 : 4-Stellige Minutenanzeige
- Münzspeicherung bis max. 255 Minuten

### Arbeitsweise

Nach erfolgreichem Netzanschluss ist das Gerät betriebsbereit  
 Am 8-pol. DIP-Schalter wird die gewünschte Zeit eingestellt (pro Steckzyklus)  
 Es kann auf Vorrat eingesteckt werden, das Gerät speichert bis max.255 Minuten  
 Nach jedem Steckvorgang wird eine Werteinheit entwertet.  
 Nach Einstecken der Chipkarte schaltet das Hauptrelais ein und die Minuten laufen ab  
 Es kann jederzeit nachgesteckt werden, die eingestellten Minuten addieren sich zur bestehenden Restzeit. **Zwingend erforderlich für den Betrieb des Chipkartensystems:** kompatible KERN Chipkarten **Art.Nr.: 3050**

### Anwendungsbeispiele

Für Wäschetrockner, Waschmaschinen, Sporthallenbenutzung, Flutlichtanlagen, TV-Geräte, Solarien, Beleuchtung für Kegel- und Bowlingbahnen, Zugangskontrolle, u.v.m

### Technische Daten

Abmessungen:	H x B x T = 165x128x75 mm
Spannungsversorgung:	230 V AC 50 Hz
Schaltleistung:	16 (6) A 250 V AC
Leistungsaufnahme:	Max. 6,25 VA
Schutzart:	I P 34
Chipkarten Sockel 1000E:	SLE5542

### Zusätze

e) Türentriegelung für Waschmaschinen	u) Werteinheitenzähler
i) 24 V AC 50 Hz SELV	y) Betriebsstundenzähler

### Modell

### Artikel-Nr.

1000E Kartenleser

3020

*Technische Änderungen vorbehalten!*