

KERN – Chipkartensystem 1000E Kartenleser Card Reader

Aufbau

- Stabiles Edelstahlgehäuse (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 V2A Art. Nr.: 3021 : 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 = 215x150x130 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	p) Potentialfreier Schaltkontakt
	y) Betriebsstundenzähler

Modell

Artikel-Nr.

1000E V2A Kartenleser

3021



Modell 1000E V2A / 3021

Technische Änderungen vorbehalten!