

KERN – Münzzeitochalter 5000 A / 5000 B

Aufbau



Modell 5000A

- Stabiles Edelstahlgehäuse (2 mm) - rostfrei V2A (geschliffen).
- Geldkassette mit Zylindersicherheitschloss.
- Hochwertiger Münzprüfer mit Falschgeldrückgabe - werkseitig einstellbar auf alle gängigen Münzen und Wertmarken.
- Bewährte funktionstüchtige Elektronik.
- Einfache Zeiteinstellung durch 8-pol. DIP-Schalter, Einstellzeit pro Münze von 1-255 Min.
- Betriebsanzeige von Modell 5000A: keine Anzeige
- Betriebsanzeige von Modell 5000B: Leuchtdiode
- Keine Münzspeicherung, es darf nur eine Münze eingeworfen werden!
- Aufnahme Münzbehälter ca. 250 Stck. 50 CENT Münzen
- Das Gerät kann mit weiteren Optionen ausgerüstet werden (siehe [Zusätze](#))

Arbeitsweise

Nach erfolgreichem Netzanschluss ist das Gerät betriebsbereit.
Am 8-pol. DIL-Schalter wird die gewünschte Zeit eingestellt.
Nach Einwurf der ersten Münze schaltet das Hauptrelais ein und die Zeit läuft ab.
Es darf nur **eine** Münze eingeworfen werden, jede weitere eingeworfene Münze ist verloren!

Anwendungsbeispiele

Für Duschen, Haartrockner, Autostaubsauger, Schuhputzmaschinen, Wasserentnahmestellen, u.v.m.



Modell 5000B

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. 2,3 VA |
| Schutzart: | I P 34 (mit Zubehör IP44) |
| Münzprüfer: | Mechanisch mit Falschgeldrückgabe |

Zusätze

| | |
|--|--|
| a) Fadensperre für Münzprüfer | i) 24 oder 12V AC 50 Hz SELV |
| d) Zeitstoppautomatik (PIEZO/Strömungswächter) | p) Münzzählwerk |
| r) Diebstahlschutz | t) Schutzart IP 44 |
| s) Betriebsart „ Sekunden “ | o) Dauerbetriebsschalter / Schlüsselschalter |
| | q) Potentialfreier Schaltkontakt |

Modell

Artikel-Nr.

5000A
5000B

5011
5012

Technische Änderungen vorbehalten!