

## Geldwechsler

### Typ MC-6

Der Allround-Geldwechsler für alle Fälle



### Features & Ausstattung

- Geldwechsler mit 1 oder 2 Hopper für Auszahlung von bis zu zwei verschiedenen Münzen / Token
- Banknotenleser mit Stapelkassette zur Annahme von vier verschiedene Banknoten (5, 10, 20 und 50 Euro)
- elektronischer Münzprüfer zur Annahme von 0,5, 1 und 2 € (optional)
- menügeführtes Infotextdisplay
- integrierte Echtzeituhr / Kalender
- Protokollfunktion der letzten zehn Einnahme- u. Auszahlvorgänge
- Leermeldewarning mit Geldannahmesperre
- massives Stahlblechgehäuse mit Türhintergriff, innenl. Scharniere
- Sicherheitsschließzylinder mit Mehrpunktverriegelung der Tür

### Beschreibung

Der Geldwechsler MC-6 Change deckt alle Anwendungsgebiete in denen Geld- oder Wertmarkenausgabe erforderlich ist ab. Das menügeführte Infotextdisplay ermöglicht eine einfache Benutzung und gibt dem Betreiber umfangreiche Informationen über unterschiedlichste Einnahmen- und Ausgabenzähler.

Mit vier verschiedenen Ausstattungsvarianten werden Ihre individuellen Anforderungen passend abgedeckt. Mit dem Geldwechsler MC-6 Change lassen sich bis zu sechs verschiedene Banknoten und bis zu sechs verschiedene Münzen in Münzen und/oder Wertmarken wechseln. Je nach Geldeinwurf werden die Banknoten in frei programmierbare Auszahlungen gewechselt. Die letzten 25 Vorgänge werden protokolliert. Bei Unterkapazität des Münzvorratsbehälters erfolgt eine entsprechende Leerwarnung, die Geldannahme wird in diesem Fall gesperrt. Ein menügeführtes Infotextdisplay versorgt Kunden und Betreiber mit allen wichtigen Informationen.

### Technische Daten

- Abmessungen (H x B x T): 650 x 500 x 220 mm
- Gewicht: 30,0 kg
- Leistungsaufnahme: 25 W
- Spannungsversorgung: 88-234 V (+/- 5%) 50/60Hz
- Betriebstemperatur: -10 - 40°C
- Luftfeuchtigkeit: <= 80%
- Münzprüfer: WH 800 (optional)
- Banknotenleser: NV 9 mit Stapler
- Hopperkapazität: 1.200 Münzen pro Hopper

### Zubehör

- Standsäule für Geldwechsler 700 mm  
mit zwei Schlössern Art- Nr. ST-70



