

MÜNZLEISTUNGSZÄHLER EEC



Münzleistungszähler
 mikroprozessorgesteuert
 Leistungszähler
 für Münzeinwurf
 (alle gängigen Münzen und Wertmarken)
 mit Speicher und LCD Display ,
 Echtzeituhr
 Elektrischer Anschluss
 leicht zugängliche Anschlussklemmen

Vielseitiger Einsatz:

- Sauna
- Solarien
- Waschsalons
- Sportanlagen
- Campingplatz
- Hausverwaltung
- Bootsanlegeplatz
- Gemeinschaftsräume

Technische Daten

Allgemeine Daten

Gehäuse	rostfreier Edelstahl
Befestigung	4 Punkt Wandmontage
Abmessung (HxBxT) Gehäuse:	260 x 175 x 110 mm
Kassette	für ca. 150 Münzen
Gewicht	3000g
Schloss	Qualitätsschloss mit Staubschutzschirm (optional Gleichschließschlösser)

Funktion

Betriebsart	Leistung
Anschluss externer Geräte	1
Speicherung bei Spannungsausfall	ja (über EEPROM)
Einstellbereich	1 bis 999,99 kWh / ltr. / m ³ pro Münze
Münzspeicher	unbegrenzt (bis Zeitlimit)
Einwurf	Münzprüfer ohne Falschgeldrückgabe (Standard, nur eine Art von Münze möglich)
Option:	siehe Zubehör
Betriebsstundenzähler	nein
kWh Zählwerk	ja
Münzenzählwerke	2 (ein Rückstellbares (aktueller Kassenstand) ein nicht Rückstellbares (Summenzählwerk))

Versorgung

Betriebsspannung	3 x 230 V (Standard)
Option:	siehe Zubehör
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	5 VA
Schaltleistung	3 x 40 Amp.
Option:	siehe Zubehör

Anzeige

Anzeige	LCD 2 x 16 Zeichen (hinterleuchtet)
---------	-------------------------------------

Einwurfarten

Einwurf	alle Euro Münzen oder Wertmarke
---------	---------------------------------

Klemmen

Klemmen	Steckklemmen (Reihenklammern bei Option mit Schütz)
Anschluss	bis 2.5 mm ²

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +50 °C
--------------------	--------------

Optionen (erhältliches Zubehör)

Dreiphasige Abschaltung (Schütz)	Grundausstattung
Münzprüfer mit Falschgeldrückgabe	nur eine Art von Münze möglich
Münzprüfer elektronisch	erkennt bis zu 6 verschiedenen Münzen bzw. Wertmarken und addiert deren Wertigkeit
Münzeinwurfsperr	
Montageplatte für Zählertafel	
Schaltleistungserhöhung	bis 3 x 63 A
Türöffnertaste	