

MMZ Zeitmünzzähler Drehstrom

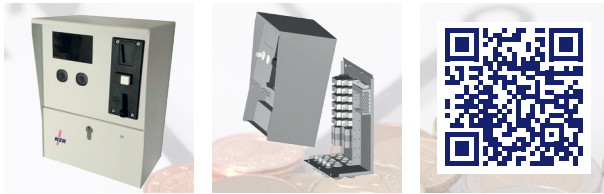


Beschreibung

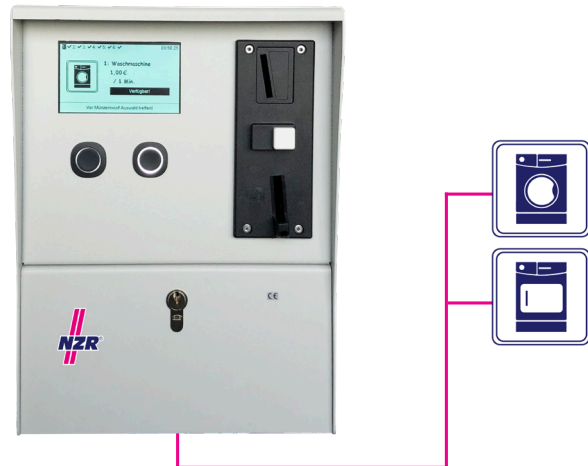
Der Münzzähler ist kundenseitig einstellbar. Es können die Freigabezeit und der Betrag eingestellt werden. Nach Einwurf einer Münze erscheint im Display die freigegebene Zeit. Gleichzeitig schaltet das Hauptrelais ein. Der Zeitvorrat wird in Sekundenschritten reduziert. Durch den Einwurf von weiteren Münzen wird die Zeitvorgabe entsprechend addiert. Die Abrechnung erfolgt nach abgelaufener Zeit. Die Festlegung des Abrechnungsmodus (zeitabhängig) erfolgt mit Bestellung des entsprechenden MMZ. Der MMZ verfügt über eine reichhaltige Anzahl an verschiedenen Optionen für unterschiedliche Anwendungsfälle.

Mit diesem Gerät können **2 Verbraucher** gesteuert werden.

- Bis zu 2 Installationsschütze (20A) für den gleichzeitigen Betrieb von bis zu 2 Endgeräten
- Zeiteinheiten frei konfigurierbar
- Hochwertiges TFT Display
- Einwurf wahlweise: 0,10; 0,20; 0,50; 1,00; 2,00 € oder Wertmarke (andere Währungen auf Anfrage möglich)
- Die Grundzeit ist einstellbar auf einen maximalen Zeitvorrat von bis zu 48 Stunden
- Die kleinste einzustellende Zeiteinheit beträgt 1 Sekunde
- Einfache Zeiteinstellung durch logische Menüführung
- Zeitabhängige Tarifierung
- Aufnahmemenge Münzbehälter: ca. 350 Stück EUR 0,50
- Pulverbeschichtetes Edelstahlgehäuse (RAL 7035 lichtgrau) mit Profilylinderschloss
- Bedienung des Gerätes durch hochwertige Industrietasten
- Elektronischer Mehrfachmünzprüfer
- Betriebsstundenzähler für angeschlossene Geräte
- zwei Münzzählwerke (einer davon rückstellbar)
- Geldwertzähler (nicht rückstellbar)
- Einfacher Anschluss über „Haubenkonzept“ und Hutschinenschütze
- Mehrsprachiges Menü (deutsch/englisch)
- konfigurierbar über USB-Schnittstelle
- Software-Optionen (siehe Seite 164) einfach nachrüstbar



MMZ für 2 Verbraucher



Technische Daten	MMZ Drehstrom
Versorgung	230 V
Leistungsaufnahme	3-15 W
Schaltstrom (Drehstrom)	20 A
Installationsschütz	3 x Schließer
Gewicht	7,2 kg
Abmessungen (B x H x T)	250 x 332 x 179 mm
Schutzart	IP 31
Temperatur Betrieb	-20...55 °C
Temperatur Lagerung	-20...60 °C
Art. Nr. 2 Verbraucher	73522000-XXX
Zubehör (s.Seite 156)	Art. Nr.
Wertmarke Standard (VPE 100 Stck.)	2020
Wertmarke Sonder silber (VPE 100 Stck.)	2025