



Elektronischer Münzprüfer

I-EMP

Technische Daten:

Höhe Frontplatte	mm	104
Breite Frontplatte	mm	53
Einbautiefe	mm	93.5
Betriebsspannung	V	10-26 V DC
Münzsorte		max.16 verschiedene Münzen
Temperaturbereich		+10°C bis +70°C (optional erweiterbar)



Beschreibung

Der elektronische Münzprüfer zeichnet sich durch seine Zuverlässigkeit und sein ansprechendes Design aus. Standardmäßig werden 0,10 €, 0,20 €, 0,50 €, 1,00 €, 2,00 € Münzen sowie 26mm Wertmünzen akzeptiert. Die integrierten Sicherheitsfunktionen sorgen für einen hohen Manipulationsschutz. Angenommene Münzen werden durch den hinteren Teil des Münzprüfers in einen Auffangbehälter abgeleitet. Nicht akzeptierte Münzen werden unmittelbar nach vorn wieder ausgegeben. Verklemmte Münzen können durch den Rückgabeknopf und der damit verbundenen Weitung des Prüfschachtes gelöst werden. Bei Bestellung wird ein vom Kunden anzugebener fester Schaltwert (unabhängig von der Verweildauer) eingestellt. Eine Wechselgeldrückgabe ist nicht möglich. Das Display hat ein Anzeigeformat bis 99999 mit Zeichendarstellung. Die Stromversorgung des Displays erfolgt parallel zum Münzprüfer.

Anwendungen

- Zur Berechtigung der Ein- bzw. Ausfahrt von Schrankenanlagen und versenkbaren Pollersystemen

Optionen

- erweiterter Temperaturbereich von -20°C bis +70°C
- Inventurimpuls
- externe Münzeinzelsperrung
- externe Weichensteuerung





Münze

I-N28

Technische Daten:

Durchmesser:	mm	28
Stärke:	mm	2,3
Lochung:	mm	6

Material:

- Nickel

Anwendung:

- Münze bei mechanischem Münzprüfer zur "Freien Ausfahrt", durch Einwurf wird direkt Kontakt geschaltet.
- Wertmünze in Verbindung eines elektronischen Münzprüfers, mit zuvor eingestelltem Wert. Ggf. weiterer Einwurf von Geldmünzen um den entsprechenden Schaltpreis zu erreichen.