

# MID Energiezähler

Fairness gegenüber dem Kunden und zugleich die Anforderung der Eichdirektion bestens erfüllen.



## Deshalb wichtig...

Natürlich ist jedem Fachmann klar, dass insbesondere Trocknungstechnik unter Last oder bei Wärme zur Beschleunigung des Trocknungsprozesses deutlich mehr Energie verbraucht als auf dem Typenschild vom Hersteller angegeben. Deshalb ist es bei ersatzpflichtigen Schäden wichtig den Energieverbrauch genau zu erfassen. Dieses wurde zudem von den Eichdirektionen klar vorgegeben.


## Die geeichten Zähler

Unser Topphit für faire Energieerfassung. Verlängerung und integrierter Strom-Zähler. MID geeicht!  
Der Stromzähler dient zur Prüfung des Stromverbrauches angeschlossener Geräte. Zählwerk nicht auf 0 rückstellbar.  
MIXO Stromzähler 230V

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff.
- Integrierter Stromzähler MID geeicht.
- 2x1,5 m Leitung H07RN-F 3G2,5.
- IP44 für die Baustelle.
- In zwei Ausführungen erhältlich: mit Schutzkontaktstecker und Kupplung 230V oder mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung 3-polig 230V.

## Klar bestätigen

Wichtig ist, dass Sie dem Energiegeber (Kunde / Mieter etc.) den Verbrauch perfekt bestätigen. Hierzu bieten wir Ihnen das neue Formular zur Erfassung von bis zu sechs Zählern pro Blatt und eindeutiger Bestätigung, auch für den Energieversorger.



Energieerfassung Ermittlung des Energieverbrauchs			
1. Objektname / Auftraggeber			
Name			
M2			
Str. / Ort / Stadt			
2. Energiegeber			
Name			
M2			
Str. / Ort / Stadt			
3. Fachbereich			
Mitarbeiter			
4. Ermittlung des Energieverbrauchs			
Zähler 1	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Zähler 2	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Zähler 3	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Zähler 4	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Zähler 5	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Zähler 6	Abfragezeit	Endzeit	Summe kWh
Ermittelter Wert zum Gesamtverbrauch an ähnlicher Energie aus dem Schaltschrank			
Kontrollwert pro kWh			
5. Sachverständiger / Mitteilung für den Energieversorgungsunternehmen			
Mitarbeiter			
Energieversorger			
Unterschrift			



# BESTELLUNG

## MID Energiezähler 230V

Wichtig für alle Geräte die keinen Zähler haben. Hier gleich ordern.  
Lieferung durch unseren Sortimentspartner (Monty GmbH).

### Hier Menge angeben:


MID Energiezähler mit Schukostecker

MID Energiezähler mit CEE-Stecker

Block Energieerfassung 25 Satz / 50 Blatt

Preise gelten zuzüglich gesetzlicher MWST. Die Lieferung in den Staffelpreisen 12 Stück erfolgt frei Haus (Mengen zusammengerechnet). Anrechnung im Jahresbonus.



ARTIKEL	ART. NR.	STAFFELPREIS			
		1	4	12	20
<b>Alles für beste Energieerfassung</b>	<b>Stück</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
MID Energiezähler mit Verlängerung 3m / 230 V Schukostecker	24202	119,00 €	109,50 €	98,50 €	89,50 €
MID Energiezähler mit Verlängerung 3m / 230 V CEE-Stecker	24203	129,00 €	119,50 €	109,50 €	98,50 €
<b>Block Energieerfassung mit 25 Durchschreibesätzen pro Stück (50 Blatt)</b>	<b>11125</b>	<b>9,80 €</b>	<b>8,80 €</b>	<b>7,80 €</b>	<b>6,80 €</b>

Partnernummer angeben:

Als Gast bestellen:

Interesse an der Mitgliedschaft / Hauptkatalog?

Besteller / Kontaktdaten

Deutsche Gütegemeinschaft  
ImmobilienSchadenService AG  
Stauffenbergstraße 29 - 35  
32257 Bünde / Westfalen

Weitere Informationen finden Sie unter:

Telefon: 0180 / 575859-1  
Telefax: 0180 / 575859-2  
info@immobilienschadenservice.de



[www.immobilienschadenservice.de](http://www.immobilienschadenservice.de)  
[www.schadenhaus.de](http://www.schadenhaus.de)