

## Datenblatt Art. 870.002

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Mobile MID Stromzähler Steckdosenleiste Outdoor / Mobile MID electrical meter socket strip outdoor

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>3,0m   H07RN-F   3G2,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>3,0m   H07RN-F   3G2,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
<b>Kupplung</b> <b>4x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>Coupling</b> <b>4x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005 16 A / 250 V~, IP54		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005 16 A / 250 V~, IP54	
Messung		Measurement	
<b>Zähler</b>		<b>Meter</b>	
Digitaler Wechselstromzähler MID - geeicht		Digital alternating current meter MID - calibrated	
Genauigkeitsklasse	B	Accuracy level	B
Anzeige	LCD-Anzeige (5,2 Stellen)	Display	LCD-Display (5,2 decimal places)
Messgrößen	Verbrauch (kWh), Betriebsstunden (h)	Measurement Type	Consumption (kWh), Operating hours (h)
Datenspeicherzeit	Min. 10 Jahre	Data saving time	Min. 10 years
Eichgültigkeit	8 Jahre	Calibration validity	8 years
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Bruchfester Thermoplast, schwarz ähnlich RAL 9005		Housing: Break resistant thermoplastic, black similar to RAL 9005	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** -10 °C – 55 °C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -10°C - 55 °C

**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 % – 95 %

**Schutzart** IP44

**Ambient temperature during mounting and use** -10 °C – 55 °C  
**Protect from direct sunlight.**

**Ambient temperature during transport and storage** -10°C - 55 °C

**Relative humidity (non-condensing)** 5 % – 95 %

**Protection type** IP44