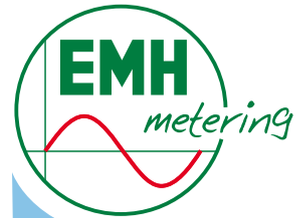


EMH-Mobile



- ✓ Kabellose Zählerauslesung über Bluetooth
- ✓ Übertragung der Auslesedaten vom PDA auf PCs über Bluetooth-, USB- oder WLAN-Schnittstelle
- ✓ Bluetooth-OKK auch für Laptops und PCs verwendbar
- ✓ Handliches Auslesegerät (PDA), optional



*Abbildung ähnlich!

EMH metering GmbH & Co. KG

Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
GERMANY

Tel. +49 38851 326-0
Fax +49 38851 326-1129

Niederlassung Mannheim:

EMH metering GmbH & Co. KG
Hans-Thoma-Straße 100
68163 Mannheim
GERMANY

Tel. +49 621 410749-0
Fax +49 621 410749-1629

E-Mail info@emh-metering.com
Web www.emh-metering.com



Stand: 16.10.2012
EMH-Mobile-DAB-D-2.40

EMH-Mobile

Mobiles Ausleseset für EMH-Zähler bestehend aus Auslesesoftware und Bluetooth-OKK sowie einem PDA, der optional über EMH metering erworben werden kann

Bluetooth-OKK

Bezeichnung		EMH-Bluetooth-OKK
Betriebsspannung		interner NiMh-Akku mit integrierter Ladeschaltung
Schnittstelle	Ausführung Reichweite Profil	Bluetooth 1.1/Klasse 2 bis 10 m Serial Port Profile (SPP) bis 19 200 Baud, 8N1
IR-Schnittstelle	Übertragungsrate Datenformate	programmierbar durch Steuerbefehle 300 bis 9600 Baud (Mode C) 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Ladegerät		230 V AC, optional 12 V DC über KFZ-Adapter
Temperaturbereich	Festgelegter Betriebsbereich Grenzbereich für den Betrieb Grenzbereich für Lagerung und Transport	0 °C...+50 °C 0 °C...+50 °C -20 °C...+60 °C
Haltekraft		> 15 N gem. IEC 62056-21
Abmessungen	Optik Gehäuse	32 mm 50 x 72 x 29 (B x H x T) mm
Gewicht		ca. 120 g
Gehäusematerial		Kunststoff (Standardfarbe schwarz)

EMH-Mobile

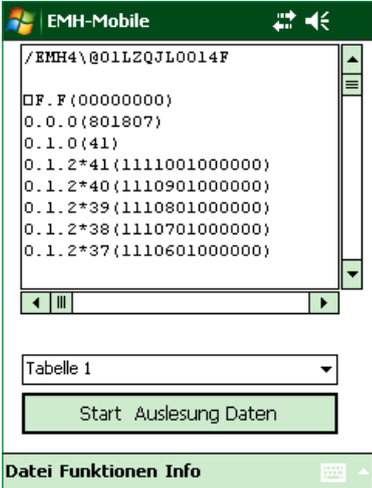
Bezeichnung	EMH-Mobile
Merkmale	Uhr stellen Kumulierungen ausführen Zählerdaten auslesen (T1, T2, TS) Lastgangdaten auslesen eHZ- und SML eHZ auslesen Installationskontrolle Setzdatei übertragen
Datenübertragung auf Laptop oder PC	über Bluetooth, USB oder WLAN

PDA

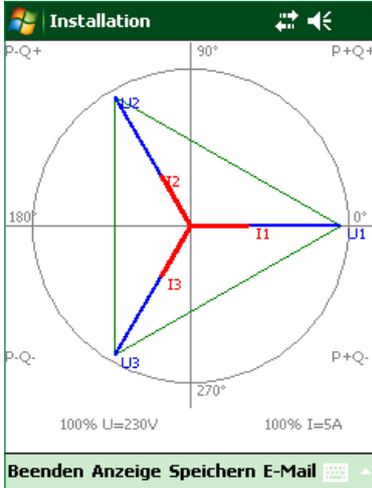
Ein PDA ist mit seinen geringen Abmessungen ein handliches Gerät zur kabellosen Zählerauslesung über Bluetooth.

Sollten Sie einen PDA über EMH metering beziehen so sind auf dem PDA das Betriebssystem Microsoft® Windows Mobile™, die Kommunikationssoftware EMH-Mobile sowie der entsprechende Bluetooth-Treiber installiert. Das System ist somit sofort einsatzbereit.

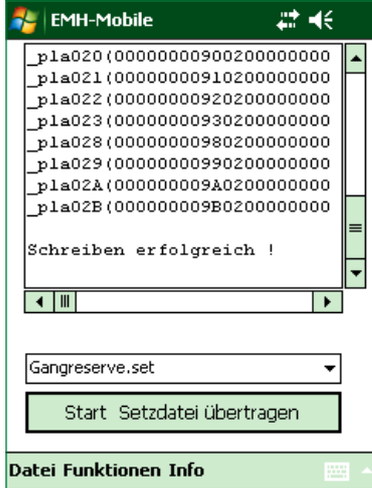
Funktionen > Auslesung
Daten:
z. B. Tabelle 1



Funktionen > Installationskontrolle



Funktionen > Setzdatei übertragen



Technische Änderungen vorbehalten!

