

MIZ

Mini Industriezähler

- für Industrieanwendungen und Verrechnungszwecke
- kleinstmögliche Standardbauform 1 TE
- DIN-Schienen-Montage nach IEC 60715
- Busfähig: M-Bus-Schnittstelle
- Impulsgeber S0
- 6-stellige LC-Anzeige
- Erfassung von Momentanwerten
- mit EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 2004/22/EG (MID = Measuring Instrument Directive)



KIZ

Kompakter Industriezähler

- kompakte Bauform, nur 4 TE
- DIN-Schienen-Montage nach IEC 60715
- bis zu 2 Tarife
- Busfähig: M-Bus-Schnittstelle
- Impulsgeber S0
- 7-stellige LC-Anzeige
- Erfassung von Momentanwerten
- mit EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 2004/22/EG (MID = Measuring Instrument Directive)



ED300L

Elektronischer Haushaltszähler

- EDL-Ausführung gemäß FNN-Lastenheft
- MSB-Schnittstelle mit SML-Protokoll
- signierte Werte für EDL40-Konzepte
- geringer Eigenverbrauch
- sehr hohe Festigkeit gegenüber äußeren Magnetfeldern
- Netzteil mit geringer elektromagnetischer Abstrahlung



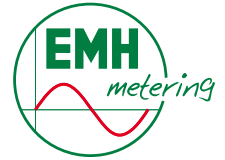
Das Unternehmen

Seit der Firmengründung 1991 unter dem Namen EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co KG hat sich das Zähl- und Messwesen grundlegend verändert. Standen Anfang der 90er Jahre noch die damals neu aufkommenden statischen Elektrizitätszähler im Vordergrund, so sind heute komplexe Systeme für die Erfassung, Übertragung, Speicherung sowie Verteilung der umfangreichen Messdaten gefordert.

Um diesen Anforderungen mit einem erweiterten Produktportfolio sowie dem internationalen Einfluss des Unternehmens gerecht zu werden, erfolgte im Jahr 2010 eine Umbenennung zur EMH metering GmbH & Co. KG. Heute ist EMH metering GmbH & Co. KG ein innovatives, etabliertes Unternehmen, welches weltweit führend im Bereich der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von digitalen Elektrizitätszählern, einschließlich deren Umfeldprodukten und der dazugehörigen Kommunikationstechnik ist.

Produktportfolio

Das Produktportfolio ist entsprechend breit gefächert und reicht vom sogenannten Präzisionszähler für Kraftwerkseinspeisungen und Messungen im Höchstspannungs- und Übertragungsnetz, über Spezialzähler für den Einsatz in Distributions- und Niederspannungsnetzen, bis hin zu elektronischen Haushaltszählern. Daneben bietet die EMH metering GmbH & Co. KG diverse Zählerapplikationen für Traktionsmessungen, Windkraftanlagen, Submetering-Lösungen und industrielle (Bus-) Anwendungen sowie Systemlösungen für die Übertragung und Auswertung von Energiedaten zu Abrechnungszwecken.



EMH metering GmbH & Co. KG

Südring 5 • 19243 Wittenburg • GERMANY
Tel. +49 38852 645-0 • Fax +49 38852 645-129

Niederlassung Weinheim:
Höhnerweg 2-4 • 69469 Weinheim • GERMANY
Tel. +49 6201 98986-0 • Fax +49 6201 98986-29

www.emh-metering.com

Stromsäulen



E-MOBILITÄT

Stromtankstelle Parkdeck

bietet Ihnen eine einfache Einbindung in ihr Parksystem mit einer Vielzahl von Ladepunkten und gleichzeitigem Infotainment



Webbasierte System-
überwachung

Kunden- und Werbe-
verwaltung



bis zu 10 Ladepunkte gleichzeitig

intuitive Benutzerführung

Schuko- und CEE-Anschluss
Type-2 in Vorbereitung

Einbindung in Parkhaus-Systeme
mit Barcode oder Magnetkarte

Identifizierung über RFID, ID und PIN

SMS-Benachrichtigungen

Kredit- und EC-Karten-
Lesegerät möglich

Stromtankstelle Promotion

bietet Ihnen Flexibilität in der Anschluss-technik,
individuelle Erfassung und sichtbare Werbung



Schuko 1x16 A

CEE 3x16 A