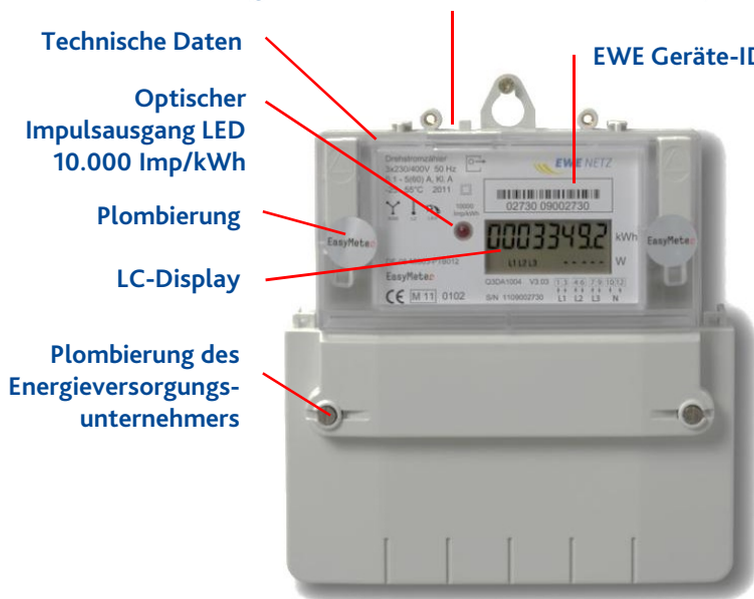


# Easy Meter – Basis Haushaltszähler

Kurzanleitung : Gerätetyp EWE Netz: 02730 / 02731 / 02732  
Typ Q3DA

Unidirektionale Info-Schnittstelle D0  
(gemäß DIN EN 62056-21 und 62056-61) \*



EWE Geräte-ID (13-stellig) mit Barcode

## Technische Daten:

<b>Drehstromzähler</b>	
Strombereich: 0,1 bis 60A einsetzbar	3x230/400V 50Hz
Klassengenauigkeit: KI. A = ± 4% (bei +5 bis +30°C)	 Einphasenbetrieb 02730=L2 02731=L3
Temperaturbereich: -25...55°C	 Rücklaufsperrung des Zählwerkes
Baujahr 2010	

Hersteller mit CE Kennzeichnung und MID Beglaubigungsjahr

## Abbildung des EasyMeter-Zählers Typ Q3DA1004

### 1. Displayanzeige

- Energieanzeige in kWh (Zählwerkstand)  
8 Stellen inklusive einer Nachkommastelle



Summe der Momentleistungen  
der Phasen L1, L2 und L3 in Watt

Phasen L1, L2 und L3 liegen an,  
beim Wechselstromanschluß  
wird nur L2 angezeigt.



Im Display wird rollierend für ca. 58  
Sekunden die Betriebsanzeige und dann für  
ca. 2 Sekunden ein Displaytest angezeigt.

- \* Die Datenschnittstelle kann vom Kunden genutzt werden. Es dürfen jedoch *keine* Plombierungen oder Siegel verletzt werden.
- Die EWE Netz GmbH stellt für die Auslesung des Zählers keine Kommunikations-Module / Software sowie Support zur Verfügung.
- Bei einem Zählerwechsel kann es aufgrund fehlender Standardisierung zu einer Änderung der Schnittstelle kommen.