

Whitelist unterstützter Stromzählermodelle - IOmeter

Hersteller: Apator

- NORAX 1D
- NORAX 3D
- PICUS eHZ.060.J
- LEPUS
- APOX+

Hersteller: DZG

- DWS74/DVS74 Serie

Hinweis: Bei den DZG-Modellen DVS74x und DWS74x können vereinzelt unregelmäßige Produktionsdaten auftreten. Solange die DZG-Modelle ausschließlich als Bezugszähler genutzt werden, treten jedoch keine Einschränkungen auf.

- DWS76/DVS76 Serie
- WS74 Serie
- WS76 Serie
- DVSB Serie
- DVZE/DWZE Serie

Hersteller: EasyMeter

- Q1A Serie
- Q3A Serie (Befestigung Option 1 & 2)
- EasyM Serie (Befestigung Option 1 & 2)
- T3M Serie (Befestigung Option 1 & 2)

Hersteller: eBZ

- DD3 Serie (Befestigung Option 1 & 2)

Hersteller: EFR

- SGM-C2 Serie
- SGM-C4 Serie
- SGM-C6 Serie

- SGM-C8 Serie
- SGM-D4 Serie
- SGM-DD Serie

Hersteller: EMH

- eBZD Serie
- ED100L
- ED300L
- ED300S
- eHZ Serie
- eHZB Serie
- eHZM Serie
- mMe4.0 Serie (Befestigungsmethode)

Hersteller: Hager

- EHZ363W5

Hersteller: Holley Technologies

Hinweis: Die optischen Signale der HolleyTech Zähler werden mutmaßlich mit der Zeit immer schwächer und sind folglich nicht mehr lesbar für IOmeter. Auch recht neue Modelle scheinen davon betroffen zu sein.

Empfehlung: Austausch in Absprache mit dem Messstellenbetreiber.

- DDZ285 Serie
- DTZ541 Serie (vor 2020 & nach 2020)
- EHZ541 Serie

Hersteller: Iskra

- MT175 Serie
- MT176 Serie
- MT631 Serie
- MT681 Serie
- MT691 Serie

Hersteller: Itron

- OpenWay 3.HZ
- e.HZ-BC-D4-A1-11

Hersteller: Landis+Gyr

- E220-AM Serie
- E220-AE Serie
- E320-AM Serie
- E320-AE Serie

Hersteller: Logarex

Hinweis: Die optischen Signale der Logarex Zähler werden mutmaßlich mit der Zeit immer schwächer und sind folglich nicht mehr lesbar für IOmeter.

Empfehlung: Austausch in Absprache mit dem Messstellenbetreiber.

- LK 11 Serie
- LK 13 Serie

Hersteller: Sagemcom

- Smarty BZ-SLP

Hersteller: ZPA

- GH302 Serie
- GH305 Serie
- GS303 Serie