



Funk-Wechselstromzähler- **(€** Sendemodul FW712-65 A

Funk-Wechselstromzähler-Sendemodul, Maximalstrom 65 A. Stand-by-Verlust nur 0.5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief. Dieser Wechselstromzähler misst die Wirkenergie anhand des zwischen dem Eingang und dem Ausgang fließenden Stromes und sendet den Verbrauch und den Zählerstand in das Eltako-Funknetz.

Genauigkeitsklasse B (1%).

Auswertung am PC mit der Visualisierungsund Steuerungs-Software FVS oder mit den
Energieverbrauchsanzeigen FEA55LED bzw.
FEA55D. FVS-Energy und FVS-Home unterstützen bis zu 100 Sendemodule, FVSProfessional bis zu 250 Sendemodule.

Der Eigenverbrauch von nur maximal 0,5 Watt Wirkleistung wird nicht gemessen und nicht angezeigt.

Wie alle Zähler ohne PTB- oder MID-Zulassung in Deutschland nicht für die monetäre Stromabrechnung zugelassen. Es kann 1 Außenleiter mit einem Strom bis zu 65 A angeschlossen werden. Der Anlaufstrom ist 40 mA. Der Verbrauch ist nichtflüchtig gespeichert und steht nach einem Stromausfall sofort wieder zur Verfügung.

Funktelegramme: Es wird innerhalb 60 Sekunden ein Telegramm gesendet, wenn sich die Leistung um mindestens 10 Prozent geändert hat. Eine Zählerstandsveränderung wird sofort gesendet. Ein Gesamt-Telegramm mit Zählerstand und Leistung wird alle 10 Minuten gesendet.

Beim Zuschalten der Versorgungsspannung wird automatisch ein Lern-Telegramm gesendet, damit die zugehörige Energieverbrauchsanzeige eingelernt werden kann. Wurden beim Anschließen L-Eingang und L-Ausgang vertauscht, wird alle 20 Sekunden ein HT/NT-Umschalt-Telegramm gesendet, um auf den Anschlussfehler hinzuweisen.

Anschlussbeispiel TL L N N N

| Techi | nische | Dater |
|-------|--------|-------|
| | | |

| Betriebsspannung | 230 V, 50 Hz, |
|--------------------------------|------------------------------|
| Erweiterter Bereich | -20%/+15% |
| Referenzstrom I_{ref} | 10 (65) A |
| (Grenzstrom $I_{\mbox{max}}$) | |
| Eigenverbrauch Wirkleistu | ng 0,5W |
| Genauigkeitsklasse für ±1 | % B |
| Anlaufstrom entsprechend | 40 mA |
| Genauigkeitsklasse B | |
| Maximaler Querschnitt | L-Klemmen 16 mm ² |
| eines Leiters | N-Klemmen 6 mm ² |

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!