

## Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ61-16A

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6509434
EAN	4010312302354
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	30000306
Hersteller-Typ	FWZ61-16A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



### Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	16A
Maximalstrom (Imax)	16A
Nennspannung (Un) L-L	230...230V
Frequenz	50...50Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Geeignet für	
Tarifausführung	
Tarifsteuerung	
Messungsart Lastgang	
Rücklaufsperr	
Geeicht	
Zulassung	
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
Schutzart (IP)	

Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ61-16A Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 16A, Maximalstrom (Imax) 16A, Nennspannung (Un) L-L 230 ...

230V, Frequenz 50 ...

50Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart 1-phasig, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirkleistung, Geeignet für Bezug/Lieferung, Tarifausführung Eintarif, Tarifsteuerung intern, Messungsart Lastgang, Geeicht, Zulassung Measuring Instruments Directive, Anzeigeart ohne, Montageart Einbau, Breite in Teilungseinheiten 0, Ausführung der Schnittstelle sonstige, Schutzart (IP) IP20, Funk-Wechselstromzähler-Sendemodul, Maximalstrom 16 A.

Mit innenliegender Antenne.

Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Für Einbaumontage.

45mm lang, 55mm breit, 35mm 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 Gebäudefunk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software GFVS oder mit der Energieverbrauchsanzeige FEA65D.

GFVS-Energy unterstützt bis zu 100 Sendemodule, GFVS 3.0 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 16 A angeschlossen werden.

Der Anlaufstrom ist 20mA.

Der Verbrauch ist nichtflüchtig gespeichert und steht nach einem Stromausfall

sofort wieder zur Verfügung.

Funktelegramme: Es wird innerhalb 20 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.

[Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ61-16A online kaufen](#)

