

## Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ12-65A

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6514355
EAN	4010312311059
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	30000308
Hersteller-Typ	FWZ12-65A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Energiemanagement

### Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Ausführung
Anschlussart
Zulassung nach PTB
S0 Impulsschnittstelle
Tarifumschaltung
Genauigkeitsklasse

Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ12-65A Bussystem Funkbus, Andere Bussysteme ohne, Ausführung Energie-Zähler, Anschlussart direkt, S0 Impulsschnittstelle ohne, Genauigkeitsklasse 1, Funk-Wechselstromzähler-Sendemodul, Maximalstrom 65A.

Mit innenliegender Antenne.

Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm 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 Rechner 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 65A angeschlossen werden.

Bei einer zu erwartenden Belastung von mehr als 50% ist ein Lüftungsabstand von 1/2 Teilungseinheit zu daneben montierten Geräten einzuhalten.

Ggf.

das Distanzstück DS12 verwenden.

Der Anlaufstrom ist 40mA.

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.

[Eltako Funk-Wechselstromzähler Sendemodul FWZ12-65A online kaufen](#)

