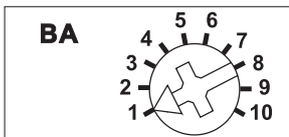




**Funktions-Dreheschalter**



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



Eltako Connect-App



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
<http://eltako.com/redirect/FGW14WL-IP>

Gehäuse für Bedienungsanleitung  
 GBA14 Seite 1-49.

# FGW14WL-IP



**Gateway mit IP-Schnittstelle für Baureihe 14-Stromzähler über WLAN oder LAN.  
 Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.  
 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Das Gateway ist nur 1 TE breit: Für den Betrieb muss das Gateway in ein WLAN oder LAN eingebunden werden. Die WLAN-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband. Die LAN-Anbindung erfolgt per RJ45-Stecker mit 10/100Base-T.

**Anschluss an den Eltako-RS485-Bus. Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke. Betrieb in Verbindung mit FAM14 oder FTS14KS.**

Die Hold-Klemme wird mit dem FAM14 oder FTS14KS verbunden.

**Die IP-Verbindung erfolgt über LAN oder WLAN. Das Gateway überträgt Daten von beliebigen Eltako-Stromzählern am RS485-Bus über das MQTT-Protokoll. Die Daten werden vom RS485-Bus an einen beliebigen externen MQTT-Broker übertragen.** Für mehr Details zu MQTT siehe: [www.mqtt.org](http://www.mqtt.org).

Die Daten sind gemäß dem EnOcean over IP-Format codiert, siehe: [www.enocean-alliance.org/specifications/](http://www.enocean-alliance.org/specifications/)  
**Konfigurationen und Updates erfolgen über die Eltako Connect-App oder über ein Webinterface. Eine REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung.**

<b>FGW14WL-IP</b>	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN oder LAN; MQTT und REST-API	<b>Art.-Nr. 30014051</b>	<b>103,40 € / St.</b>
-------------------	--	--------------------------	-----------------------