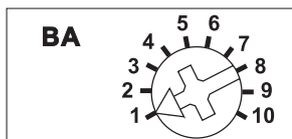




Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



Eltako Connect-App



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/FGW14W-IP>

Gehäuse für Bedienungsanleitung
 GBA14 Seite 1-49.

FGW14W-IP



**Gateway mit IP-Schnittstelle für Baureihe 14-Stromzähler über WLAN.
 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 eingebunden werden.

Die WLAN-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband.

**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 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.

Die Daten sind gemäß dem EnOcean over IP-Format codiert, siehe: 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.

FGW14W-IP	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN; MQTT und REST-API	Art.-Nr. 30014041	89,70 € / St.
------------------	--	--------------------------	----------------------