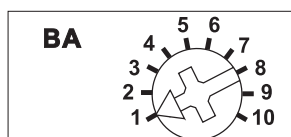



Funktions-Drehschalter


Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



Eltako Connect-App



Gehäuse für Bedienungsanleitung
GBA14 Seite 1-49.

FGW14WL-IP



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

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Das Gateway ist nur 1 TE breit: Für den Betrieb muss das Gateway in ein Wi-Fi oder LAN eingebunden werden. Die Wi-Fi-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 Wi-Fi. 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.

Eine REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung.

FGW14WL-IP	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über Wi-Fi oder LAN; MQTT und REST-API	Art.-Nr. 30014051	97,10 €/St.
------------	--	-------------------	-------------