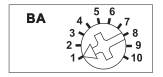
RS485-BUS-STROMZÄHLER-MOTT-GATEWAY ÜBER WLAN UND LAN FGW14WL-IP





MQTT {REST:API}

Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standardeinstellung ab Werk.



Mehr Informationen und weitere Sprachen: https://eltako.com/redirect/FGW14WL-IP

Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA14 Seite 1-51.

FGW14WL-IP







Gateway mit IP-Schnittstelle für Baureihe 14-Stromzähler über WLAN und 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 und 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 IP-Verbindung erfolgt über LAN und WLAN. Das Gateway überträgt Daten von beliebigen ELTAKO-Stromzählern am RS485-Bus über das MOTT-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 ein Webinterface.

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

FGW14WL-IP	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN und LAN; MQTT und REST-API	Nicht mehr lieferbar
	über WLAN und LAN; MOTT und REST-API	