



ZGW16WL-IP



**Gateway mit IP-Schnittstelle über WLAN und LAN.
Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief. Versorgungsspannung 88-264 V 50-60 Hz.
Die WLAN-Verbindung nutzt das 2,4 GHz Frequenzband. Die LAN-Anbindung erfolgt per RJ45-Stecker mit 10/100Base-T.

Die IP-Verbindung erfolgt über LAN und WLAN. Das Gateway überträgt Daten von bis zu 16 ELTAKO-Modbus-Stromzählern über das MQTT-Protokoll, REST-API und Modbus TCP. Die Daten werden vom ZGW16WL-IP an einen beliebigen externen MQTT-Broker übertragen. Für mehr Details zu MQTT siehe: www.mqtt.org.

Die Inbetriebnahme und das Einsehen der aktuellen Zählerwerte sowie der Historie sind sowohl über die ELTAKO Connect-App als auch das Webinterface möglich.

Über das Webinterface lassen sich außerdem Konfigurationen und Updates komfortabel durchführen. Eine REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung.



ZGW16WL-IP	Modbus-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN und LAN; MQTT, REST-API, Modbus TCP	Art.-Nr. 22016001	136,22 € / St.
------------	---	-------------------	----------------



ELTAKO Connect-App
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/ZGW16WL-IP>