



ZGW16WL-IP



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

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

2 Teilungseinheit = 36 mm breit, 58 mm tief.

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 oder WLAN. Das Gateway überträgt Daten von beliebigen ELTAKO-Modbus-Stromzählern über das MQTT-Protokoll und REST-API. 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.



ELTAKO Connect-App

<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Mehr Informationen und weitere Sprachen:

<https://eltako.com/redirect/ZGW16WL-IP>

| | | | |
|------------|---|-------------------|----------------|
| ZGW16WL-IP | Modbus-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN oder LAN; MQTT und REST-API | Art.-Nr. 22016001 | 128,50 € / St. |
|------------|---|-------------------|----------------|