



ZGW16WL-IP



**Gateway con interfaccia IP tramite WLAN o LAN.
Solo 0,9 watt di perdita in standby.**

Dispositivo modulare per il montaggio su guida DIN-EN 60715 TH35.2 moduli = 36 mm di larghezza, 58 mm di profondità.

La connessione WLAN utilizza la banda di frequenza di 2,4 GHz. La connessione LAN avviene tramite connettore RJ45 con 10/100Base-T.

La connessione IP avviene tramite LAN o WLAN. Il gateway trasmette i dati da qualsiasi misuratore elettrico Modbus ELTAKO utilizzando il protocollo MQTT e REST-API. I dati vengono trasferiti dallo ZGW16WL-IP a qualsiasi broker MQTT esterno. Per maggiori dettagli su MQTT vedere: www.mqtt.org.

La messa in funzione e la visualizzazione dei valori attuali del contatore e della cronologia sono possibili sia tramite l'ELTAKO Connect app che tramite l'interfaccia web.

Le configurazioni e gli aggiornamenti vengono effettuati tramite l'interfaccia web.

Un'API REST è disponibile sulla pagina del prodotto online del dispositivo.



ZGW16WL-IP	Contatore di energia Modbus Gateway MQTT via WLAN o LAN; MQTTe REST-API	Art. No. 22016001
------------	---	-------------------



ELTAKO Connect app

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



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
<https://eltako.com/redirect/ZGW16WL-IP>