



## 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. Tensione di alimentazione 88-264 V 50-60 Hz.

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 e WLAN. Il gateway trasmette i dati di un massimo di 16 contatori elettrici ELTAKO Modbus tramite il protocollo MQTT, REST-API e Modbus TCP. I dati vengono trasferiti dallo ZGW16WL-IP a qualsiasi broker MQTT esterno.** Per maggiori dettagli su MQTT vedere: [www.mqtt.org](http://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.**



ELTAKO Connect app

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



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