



ZGW16WL-IP



**Gateway con interfaccia IP via WLAN o LAN.
Consumo in stand-by di soli 0,9 watt.**

Dispositivo su guida DIN-EN 60715 TH35.

2 moduli passo DIN-EN 60715 TH35. 2 = 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 contatore elettrico ELTAKO-Modbus tramite il protocollo MQTT e REST API. I dati vengono trasferiti dallo ZGW16WL-IP a qualsiasi broker MQTT esterno.

Per maggiori dettagli su MQTT, consultare: www.mqtt.org.

Il gateway ZGW16WL-IP è dotato di memoria interna. Pertanto tutti i dati vengono immagazzinati all'interno del gateway stesso (e non tramite cloud). Quindi la visualizzazione dei valori attuali e dei dati storici (fino a tre anni) è possibile tramite l'app ELTAKO Connect o tramite interfaccia web con comode configurazioni e aggiornamenti.



ZGW16WL-IP	Gateway MQTT per contatori elettrici Modbus via WLAN o LAN; API MQTT e REST	Art.-Nr. 22016001
------------	---	-------------------



ELTAKO Connect-App

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



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