



ZGW16WL-IP



**Passerelle avec interface IP via WLAN ou LAN.
Perte en veille seulement 0,9 watts.**

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.
2 modules de large = 36 mm de largeur, 58 mm de profondeur. Tension d'alimentation 88-264 V 50-60 Hz.
La connexion WiFi utilise la bande de fréquence 2,4 GHz. La connexion LAN se fait via un connecteur RJ45 avec 10/100Base-T.

La connexion IP se fait via LAN ou WLAN. La passerelle transmet les données de jusqu'à 16 compteurs électriques ELTAKO Modbus via le protocole MQTT, REST API et Modbus TCP. Les données sont transférées du ZGW16WL-IP vers n'importe quel courtier MQTT externe. Pour plus de détails sur MQTT, consultez: www.mqtt.org. La mise en service et la visualisation des valeurs actuelles et de l'historique du compteur sont possibles via l'application ELTAKO Connect et l'interface Web.

Les configurations et les mises à jour peuvent également être effectuées facilement via l'interface Web. Une REST API est disponible via la page produit en ligne de l'appareil.



ZGW16WL-IP	Passerelle MQTT de compteur électrique Modbus via WiFi et LAN ; MQTT, API REST, Modbus TCP	Art. 22016001
------------	--	---------------



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

