



### DESCRIPCIÓN

La pasarela Elea-OpenGW es un dispositivo inalámbrico multiprotocolo que permite la gestión de la cerradura TESA ENTR así como de diversos tipos de detectores y actuadores inalámbricos. Dispone de capacidad de comunicar al sistema con la nube, tanto de manera cableada mediante un puerto Ethernet como inalámbrica mediante WiFi, lo que hace del conjunto la solución perfecta para la gestión domótica de acceso a una vivienda o recinto cerrado, ofreciendo entre otros servicios, la apertura, cierre y monitorización del estado del sistema a través de internet.

Ref.: ELEA-3706028

Id.: EOpenGW

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Radio:</b>	EnOcean 868.3 MHz Equipment profile EEP: F6-02-01, D5-00-01
<b>Máximo alcance radio:</b>	300 m en campo abierto. 20m en interior de edificios (depende del edificio).
<b>CPU:</b>	Dual Core VideoCore IV ® Multimedia Co-procesador. Proporciona Open GL ES 2.0, OpenVG acelerado por hardware, y 1080p30 H.264.
<b>Tiempo de inicialización</b>	2 min.
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ... +50°C
<b>Dimensiones:</b>	140x110x36mm
<b>Regulación:</b>	CE / R&TTE EU para equipos de radio.
<b>Alimentación:</b>	Mediante Alimentador externo AC/DC 230VAC /5VDC 1A
<b>Consumo medio / máximo:</b>	400 mA / 900mA
<b>Conectividad:</b>	LAN Ethernet 10/100 BaseT WiFi802.11b/g/n Bluetooth 4.1 (Classic Bluetooth y BLE)