



### DESCRIPCIÓN

El módulo de portero automático de Elea-Open es un dispositivo actuador inalámbrico que se conecta al telefonillo del portero que se encuentra dentro de la vivienda y que realiza las mismas operaciones que llevaría a cabo una persona, es decir, detecta la llamada desde el portal, espera la autorización de la Pasarela Domótica Elea-OpenGW y en caso afirmativo, abre el portal. Se alimenta con una pila interna por lo que no necesita conexión de alimentación externa.

Ref.: ELEA-3706029

Id.: EOpenMPA

### 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>Consumo en reposo:</b>	0uA
<b>Consumo en modo recepción:</b>	40mA
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	0°C ... +50°C
<b>Dimensiones:</b>	91 x 58 x 23 mm
<b>Regulación:</b>	CE / R&TTE EU para equipos de radio.
<b>Alimentación:</b>	Pila de litio de 3V del tipo CR2477
<b>Autonomía:</b>	1 año aproximadamente, dependiendo de condiciones de uso