

## Elea-OpenMPA Módulo Portero Automático Analógico



## **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**

Radio:	EnOcean 868.3 MHz Equipment profile EEP: F6-02-01, D5-00-01
Máximo alcance radio:	300 m en campo abierto. 20m en interior de edificios (depende del edificio).
Consumo en reposo:	OuA
Consumo en modo recepción:	40mA
Temperatura de funcionamiento:	0°C +50°C
Dimensiones:	91 x 58 x 23 mm
Regulación:	CE / R&TTE EU para equipos de radio.
Alimentación:	Pila de litio de 3V del tipo CR2477
Autonomía:	1 año aproximadamente, dependiendo de condiciones de uso

