



DESCRIPCIÓN

El módulo Elea-OpenMPD es un dispositivo actuador inalámbrico para su uso con Porteros Automáticos Digitales de diversos fabricantes que dispongan de alimentación.

Éste se conecta a la tecla de apertura y a la alimentación (V+, 0V) del Portero Automático mediante un KIT de cables específico de adaptación.

El módulo proporciona un sencillo procedimiento de aprendizaje que permite asociarlo con la Pasarela Domótica Elea-OpenGW de la que recibirá la autorización de apertura de portal cuando lo solicite el sistema

Ref.: ELEA-3706044

Id.: EOpenMPD

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 máximo:	50mA
Temperatura de funcionamiento:	0°C ... +50°C
Dimensiones:	91 x 58 x 23 mm
Regulación:	CE / R&TTE EU para equipos de radio.
Alimentación:	Desde 5V hasta 24V DC.