

EWM1

Enchufe inalámbrico para ESIM364 y PITBULL-ALARM

Controle su equipo

Compatible con cualquier dispositivo a 230V



Ver a tiempo real el reporte del consumo electric diariamente y mensualmente

Fallo de indicación y protección

Certificados



¿Qué es?

EWM1 es un enchufe que permite a los usuarios encender/apagar y monitorizar el consumo de cualquier dispositivo a 230V, como calefactores, lámparas, aires acondicionados, sistemas de riego y otros.

¿Qué hace?

Enchufando la aplicación en la entrada de EWM1, el usuario obtiene la posibilidad de controlarlo mediante llavero inalámbrico, teclado, por agenda o en un momento determinado.

Para comenzar a usar EWM1, debe emparejarse o enlazarse con el sistema de alarma ELDES usando [ELDES Configuration Tool software](#) o enviando el correspondiente SMS al sistema de alarma ELDES.

Puede conectar hasta 16 dispositivos EWM1 al sistema [PITBULL-ALARM](#) y hasta 32 al sistema de alarma [ESIM364](#) al mismo tiempo. El rango máximo de conexión inalámbrica es de 150 metros (492.13 pies) en campo abierto.

Características principales

Control de sus electrodomésticos mediante llavero inalámbrico, teclado, Servicio Nube ELDES o automáticamente mediante programación de hora o evento del sistema

Compatible con cualquier aplicación electrónica a 230V

Acceso a tiempo real y reporte diario y mensual del consumo

Indicación de fallo y protección: circuito térmico, sobrevoltaje, sobrealimentación, infravoltaje, fallo de relé

Especificaciones

Alimentación	230VAC, 50Hz, clase de protección I
Corriente de carga nominal	12,5A (para carga resistiva - 2,8kW)
Consumo	Hasta 1W
Toma de corriente eléctrica	Tipo E (EWM1-E)/ Tipo F (EWM1-F)/ Tipo G (EWM1-G)
Banda inalámbrica	ISM868
Rango de comunicación inalámbrica	Hasta 30 metros (98.43pies) en interior; hasta 150 metros (492.13pies) en exterior
Temperatura de uso	-20...+45°C (-4... +113°F)
Dimensiones	95×53×71mm (3.74×2.09×2.80")
Compatible con sistemas de alarma	ELDES Wireless



© 2017 UAB ELDES. Todos los derechos reservados.

