

Descripción

- Regulador inalámbrico universal de 1 canal.
- Tecnología de regulación de principio o fin de fase, siendo válido para regular:
 - - Lámparas LED regulables de 230V.
 - Lámparas LED regulables de 12V con transformador electrónico.
 - Incandescencia y Halógenas de 230 V.
 - Halógenas de bajo voltaje con transformador electrónico.
- Capacidad de carga de hasta 250W, dependiendo del tipo de lámpara.
- Función repetidor de señales RF.
- Puede ser controlado mediante pulsadores cableados y/o mediante emisores RF.
- Montaje en caja de registro.
- Dimensiones: 46 x 46 x 30mm.
- Alimentación: 230V.
- Programación y puesta en marcha mediante ETS5 y posteriores.



Technical Data

Referencia	RE K5X LE1
Alimentación	230V _{CA} 50/60Hz
Capacidad de Carga	
230V Lámparas LED regulables a principio de fase	4W ~ 100W
230V Lámparas LED regulables a fin de fase	4W ~ 250W
12V Lámparas LED regulables con trafo. electrónico	250W (of transformer)
Incanescencia y 230V Halógenas	250W
12V Halógenas con trafo. Electronico.	250W
12V Halógenas con trafo. Inductivo	No admite
Medio KNX	KNX RF 1.R
Radio frecuencia	868,3MHz
Poder de Transmisión	< 10dBm
Cobertura	Campo abierto: 100m // Interior: 30m
Número de Salidas	1
Aplicación Software	ETS5
Modo de Programación	System-Mode
Montaje	Montaje empotrado dentro de caja universal
Dimensiones	46 x 46 x 30mm
Protección Ambiental	IP20
De Acuerdo con la Norma	EN60669-2-1
Compatible con	IEC14543-3

Esquema de Conexión

