Acoplador KNX RF/PT

Descripción

- El Acoplador KNX RF/PT es un acoplador KNX radio compacto. Conecta los dispositivos KNX RF de una línea radio con el Bus KNX Par Trenzado.
- El Acoplador dispone de una tabla de filtros (8k byte).
- Admite tramas largas is es compatible con el ETS® software ETS5 o superior.
- Las teclas de la parte frontal permiten deshabilitar el filtrado de telegramas para fines de prueba.
- Los LEDs indican condiciones de funcionamiento, así como errores de comunicación en el bus KNX.
- La alimentación es suministrada a través del bus KNX (línea principal).



Características Técnicas

Referencia	CO K5X 002
Alimentación	Bus KNX 10mA
Interfaz RF	KNX RF, Banda ISM 868,3MHz / Potencia de salida FSK: 6dBm
Datos Mecánicos	Encapsulado plástico transparente ABS
Dimensiones	48 x 40 x 18mm
Montaje	Caja empotrada estándar
Terminales	Conector BUS KNX / Antena interna
Protección Ambiental	Tª Ambiental: - 5 + 45 °C
	T ^a Ambiental sin funcionar: - 25 + 70 °C
	Humedad Rel. (sin condensación): 5 % 93 %
Seguridad	Protección (EN 60529): IP 20
	Muy Baja Tensión de Seguridad SELV 29 V=
De acuerdo con la Norma	Directiva Baja Tensión 2014 / 35 / EU
	Directiva EMC 2014 / 30 / EU
	Directiva dispositivos Radio 2014 / 53 / EU
	Directiva RoHS 2011 / 65 / EU
	(RoHS2) EN 50491-3: 2009
	EN 50491-5-1: 2010,
	EN 50491-5-2: 2010,
	EN 50491-5-3: 2010
	EN 61000-6-2: 2005,
	EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
	EN 300 220-2: V3.1.1
	EN 50581: 2012 (RoHS2)

