

RE KNT DA2

Pasarela KNX/DALI



- Módulo de comunicación bidireccional KNX-DALI.
- Certificado DALI-2
- 1 canal de salida DALI direccionable, pudiéndose controlar hasta 64 ECGs (DALI-1 ó DALI-2) en 16 Grupos.
- Puesta en servicio DALI y labores de mantenimiento mediante el Servidor Web integrado en el módulo, accesible mediante PC o Tablet, vía Ethernet o WiFi
- Permite la asignación de un mismo ECG a más de un Grupo DALI.
- Montaje sobre carril DIN (4 módulos)
- Bornas de presión 2 x 4mm2 para la alimentación de red y conexionado DALI.

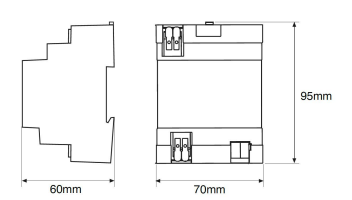
- Dispositivo de control DALI Single-Master, orientado a controlar equipos de alimentación de luminarias DALI.
- Fuente de alimentación DALI incorporada en el propio módulo.
- Autoprotección ante cortocircuito en el Bus DALI (shutdown mechanism).
- Requiere software ETS para configuración KNX.



Características técnicas

REFERENCIA		RE KNT DA2
Tensión Alimentación		110 - 230V~ 50/60Hz
Consumo		< 1,5W
××××	Alimentación KNX	21 ~ 32Vcc
	Consumo KNX	< 5mA
	Medio KNX	PT1
	Programación a través de	ETS5 o superior
DALI	Nº Salidas	1 canal de salida DALI direccionable
	Tipo	Single-Master (admite Control Gears tipo DTO, DT4, DT6, DT7 y DT8)
	Nº ECGs	Máx. 64 (DALI-1 o DALI-2)
	Nº Grupos	máx. 16
	Corriente Máxima de la fuente de alimentación	250mA
	Corriente Garantizada de la fuente de alimentación	150mA
Conectividad		Ethernet, Wi-Fi Sta o Wi-Fi AP
Dimensiones		4 módulos de anchura (72mm)
Temperatura funcionamiento		-5 °C ~ +45 °C
Grado de protección		IP20 (EN60529)
Directivas		Directiva 2014/35/EU Directiva 2014/30/EU Directiva 2011/65/EU
Normas		EN60669-1, 2-1 y 2-3
		DALI: UNE/EN IEC 62386-101:2022;
		DALI: UNE/EN IEC 62386-103:2022;
Marcado		KNX y DALI-2

Dimensiones



Esquema de instalación

