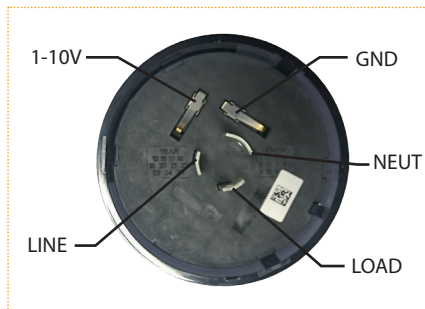


INSTRUCCIONES DE MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

CONTENIDO DE LA CAJA



CONEXIONADO



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea las instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- La instalación y mantenimiento debe ser efectuado por personal especializado (electricista autorizado según las normas del país).
- Este módulo es de Clase II y no necesita conexión a tierra.
- Verificar que la tensión de red coincida con la de la luminaria.
- No usar el producto en el caso de que haya algún componente eléctrico o mecánico defectuoso.
- No requiere limpieza interior. No abrir la luminaria en ningún caso.
- Desconectar la alimentación de la luminaria para la instalación y el reemplazo del nodo.
- La protección del dispositivo de control de lámpara contra el contacto accidental con las partes activas está asegurado por la envoltura de la luminaria
- Posicionar el nodo, presionar hacia abajo y girar hasta que haga tope.

SIMBOLOGÍA



Directiva RoHS 2011/65/UE. Libre de sustancias peligrosas.



Aislamiento Clase II: Doble aislamiento eléctrico que no requiere toma de tierra de seguridad eléctrica.



Directiva WEEE 2012/19/UE. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

SELV Voltaje de salida menor de 60 Vdc.

IP66 Grado de protección IP66 contra la penetración de cuerpos sólidos extraños y agua.



El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.

No alterar la luminaria en ningún caso, en la reparación o sustitución utilizar siempre repuestos originales facilitados por el fabricante.

La garantía del producto quedará invalidada en el caso del incumplimiento parcial o total de estas instrucciones.

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de control adecuado para el funcionamiento con lámparas LED.

CARACTERÍSTICAS

- Nodo telegestión NB-IoT
- Medidor de red.
- Medidor de luminosidad.
- Acelerómetro.
- Posicionamiento GPS.
- Salida dimmer 1-10V.

NODO NB-IOT	REF.	SIM	PESO (kg)	ANCHO x ALTO (mm)	POTENCIA MAX. CONSUMIDA (W)
	695001	NO	0,145	84 x 60	1,5
	695011	SI	0,145	84 x 60	1,5
	695021	SI	0,145	84 x 60	1,5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada		
Tensión alimentación	V~	220-240
Frecuencia	Hz	50/60
Corriente máxima	A	0,02
Salida carga		
Tensión carga	V~	220-240
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia máxima (carga resistiva AC)	W	1250
Salida control dimmer		
Voltaje	V==	1-10
Corriente	A	0,01
Temperatura		
Temperatura funcionamiento	°C	-35 ... 45
Seguridad		
Aislamiento		Clase II
Indice de protección		IP66

Construcción Clase II para incorporar en envoltente.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD/REGISTRO EPREL ■ DECLARATION OF CONFORMITY/EPREL REGISTRY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE/REGISTO EPREL ■ DÉCLARATION DE CONFORMITÉ/REGISTRE EPREL ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ/BANCA DATI EPREL ■ KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG/EPREL REGESTRIERT ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI/REJESTR EPREL ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE/EPREL-REGISTRERAD ► <https://doc.televes.com>

Fabricante: Televés S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain www.televes.com

