



REGULADOR UNIVERSAL

UNIVERSAL DIMMER

VARIATEUR UNIVERSEL

INFORMACIÓN

Función	Regulador universal
Corriente nominal	10 AX
Tensión nominal	250 V~
Frecuencia	50 Hz
Protección sobrecarga	Sí
Protección cortocircuito	Sí
Modo de mando	Botón
Modo de instalación	Empotrar
Grado de protección	IP20
Fijación de la placa	A presión
Color	Botón cromado y embellecedor blanco brillante RAL 9016 Botón cromado y embellecedor pintado aluminio
Normas	Fabricado según norma: EN 60.669-2-1 UNE-EN 55014-1:2017

INFORMATION

Function	Universal dimmer
Rated current	10 AX
Rated voltage	250 V~
Frequency	50 Hz
Over load protect	Yes
Short circuit protect	Yes
Method of actuating	Button
Installation	Flush type
Degree of protection	IP20
Plate fixing	Snap-on
Colour	Chromed button and shiny white cover RAL 9016 Chromed button and aluminium painted cover
Standards	Manufactured according to standard: IEC 60670-1:2006

INFORMATION

Fonction	Variateur universel
Courant nominal	10 AX
Tension nominale	250 V~
Fréquence	50 Hz
Protection contre les surcharges	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Type de commande	Bouton-poussoir
Mode d'installation	Encastré
Indice de protection	IP20
Fixation de la plaque	Par clip
Couleur	Bouton chromé et enjoliveur blanc glossy RAL 9016 Bouton chromé et enjoliveur peint aluminium
Normes	Fabriqué selon la norme: IEC 60670-1:2006

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sección de cable admitido	2X1,5mm ² rígido
Pelado de cable	12 mm
Tipo de embornamiento	Con tornillo
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 40°C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10 a 50°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cross section cable	2X1,5mm ² rigid
Wire stripping	12 mm
Type of terminals	Screws
Ambient operating temperature	-5 to 40°C
Ambient storage temperature	-10 to 50°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de câble admise	2X1,5mm ² rigide
Dénudage de fil	12 mm
Type de bornes	À vis
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40°C
Température ambiante de stockage	-10 à 50°C

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Parte principal	Poliamida 66 GF15 libre de halógenos
Botón	Latón
Carátula	ABS UV
Tornillos	Latón
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave. No utilizar limpiadores abrasivos

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body	Polyamide 66 GF15 halogen free
Button	Brass
Covers	ABS UV
Screws	Brass
Maintenance	Clean with a soft cloth. Do not use abrasive materials or cleaners

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Partie principale	Polyamide 66 GF15 sans halogènes
Bouton	Laiton
Couvercles	ABS UV
Vis	Laiton
Entretien	Nettoyez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Baja Tensión).

Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012 (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)).
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011 (Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).

SECURITY DIRECTIVES

Directive 2014/35/UE of 26 February 2014 (Low Voltage Directive).

Directive 2012/19/UE of 4 July 2012 (Waste on Electrical and Electronic Equipment (WEEE)).
Directive 2011/65/UE of 8 June 2011 (Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Directive basse tension).

Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)).
Directive 2011/65/UE 8 juin de 2011 (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)).

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

PRODUCT CERTIFICATES

CE Certificate.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.



TABLA DE CARGAS

ADMISSIBLE LOADS

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES

		RC					RL		
 100-240 V 50/60 Hz					Dimmable	Dimmable	Dimmable	Dimmable	
240 V	Max.	300W	300 W	300VA	300W or 15 lamps max.	300W or 15 lamps max.	300W or 15 lamps max.	150W or 15 lamps max.	150W
	Min.	5W	5W	3VA	5W	5W	5W	5W	5W

DIMENSIONES DE PRODUCTO

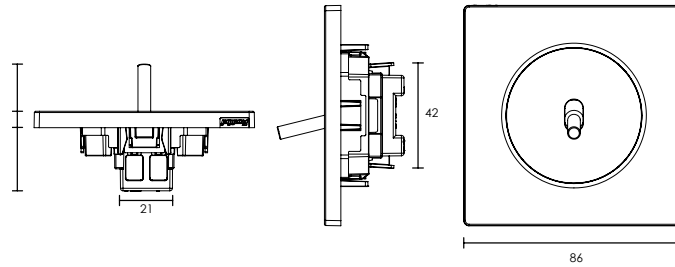
PRODUCT DIMENSIONS

DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensiones en mm.

Dimensions in mm.

Dimensions en mm.



CAJAS

BOX TYPE

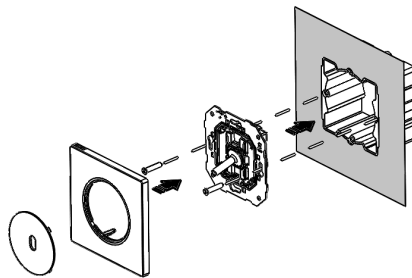
BOÎTES



SISTEMA DE INSTALACIÓN

INSTALLATION SYSTEM

SYSTÈME D'INSTALLATION



ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

