



**REGULADOR 0/1-10V  
37-372**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tensión asignada: 220-240 V-  
Frecuencia: 50 Hz  
Modo de mando: Pulsación.  
Potencia de salida: 50 mA  
Cantidad de balastos a regular:  
25 Aprox  
Protocolo de regulación: 0/1-10V  
(DIN EN 60929).  
Fusible protección interno: 2,5A  
Potencia máx.conmutador: 10A  
Modo de instalación: Empotrado.  
Grado de protección: IP20.  
Montaje en caja de empotrar  
s/norma UNE-EN 60.670:2006.

**CARACTERÍSTICAS  
DEL MATERIAL**

Material parte principal: PC  
Temperatura ambiente de funciona-  
miento: -5 a 40°C.  
Temperatura ambiente de almace-  
namiento: -10 a 50°C.

**DIRECTIVAS DE SEGURIDAD**

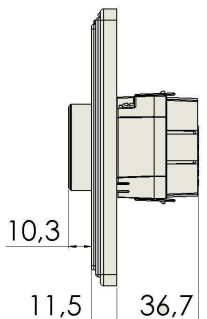
Directiva 2014/35/UE de 26 de  
febrero de 2014 (Directiva de Baja  
Tensión).  
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de  
2012 (Residuos de Aparatos Eléctri-  
cos y Electrónicos (RAEE)).  
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de  
2011 (Restricción de ciertas Sustan-  
cias Peligrosas en aparatos eléctricos  
y electrónicos (RoHS)).

**CERTIFICADOS DE PRODUCTO**

Certificado CE.

**DIMENSIONES DE PRODUCTO**

Medidas en mm.



**DIMMER 0/1-10V  
37-372**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Rated voltage: 220-240 V-  
Frequency: 50 Hz  
Method of actuating: Pulsation.  
Output power: 50 mA  
Number of ballasts to regulate:  
25 Aprox  
Regulation protocol: 0/1-10V (DIN EN  
60929).  
Internal protection fuse: 2,5A  
Max switch power: 10A  
Method of mounting: Flush-type.  
Degree of protection: IP20  
Assembly in back box according to  
IEC 60670-1:2006

**MATERIAL CHARACTERISTICS**

Main body material: PC.  
Ambient operating temperature:  
-5 a 40°C.  
Ambient storage temperature:  
-10 a 50°C.

**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)).

**PRODUCT CERTIFICATIONS**

CE certificate.

**PRODUCT DIMENSIONS**

Measures in mm.

**VARIATEUR 0/1-10V  
37-372**

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Tension assignée: 220-240 V-  
Fréquence: 50 Hz  
Type de commande: Pulsation.  
Puissance de sortie: 50 mA  
Nombre de ballasts à régler:  
25 Aprox  
Protocole de régulation: 0/1-10V (DIN  
EN 60929).  
Fusible de protection interne: 2,5A  
Puissance de commutation maxi: 10A  
Méthode de montage: Encastré.  
Indice de protection: IP20  
Installer dans une boîte  
d'encastrement suivant la norme:  
IEC 60670-1:2006

**CARACTÉRISTIQUES DU  
MATÉRIAU**

Matériau de la partie principale: PC.  
Température de fonctionnement:  
-5 à 40°C.  
Température de stockage:  
-10 à 50°C.

**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)).

**CERTIFICATIONS DU PRODUIT**

Certificat CE.

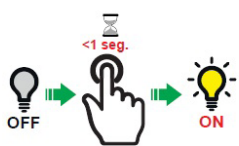
**PRODUCT DIMENSIONS**

Mesures en mm.

SISTEMA  
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION  
SYSTEM

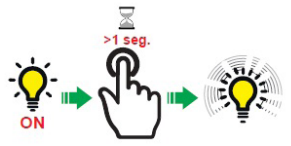
SYSTÈME  
D'INSTALLATION



Una pulsación breve enciende la lámpara.

A brief pulse lights the lamp.

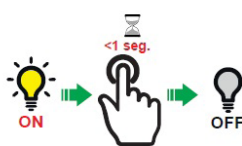
Une brève pression allume la lampe.



Una pulsación prolongada aumenta o disminuye la luminosidad de la lámpara.

A prolonged pulse increases or decreases the luminosity of the lamp.

Une pression longue augmente ou diminue la luminosité de la lampe.



Una pulsación breve apaga la lámpara.

A brief pulse turns off the lamp.

Une brève pression éteint la lampe.

Un solo regulador por circuito. resto de puntos de mando usar pulsadores 3.-310-. Only one dimmer per circuit. Rest of control points use pushbuttons 3.-310-.  
Un seul régulateur par circuit. Pour les autres points de contrôle utiliser le bouton poussoir 3.-310-.

CAJAS

BOX TYPES

BOÎTES



Universal  
Universal  
Universel  
60x60x40mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

