

### MECANISMO CONMUTADOR 85-308

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada: 230 V-  
Corriente asignada: 10 AX  
Modo de mando: Palanca  
Modo de instalación: Empotrado  
Grado de protección: IP20  
Construido según norma  
UNE-EN 60.669-1:2018.  
Montaje de fijación placa:  
Fijado a presión  
Color: Blanco RAL 9003 (05)/  
Cromo(20)

#### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Material parte principal: Poliamida 66  
GF15 libre de halógenos.  
Material manecilla: Latón  
Temperatura ambiente de funciona-  
miento: -5 a 40°C.  
Temperatura ambiente de almace-  
namiento: -10 a 50°C.  
Tipo de embornamiento: Borne  
automático  
Sección de cable admitido: 2X1,5mm<sup>2</sup>  
rígido

#### DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

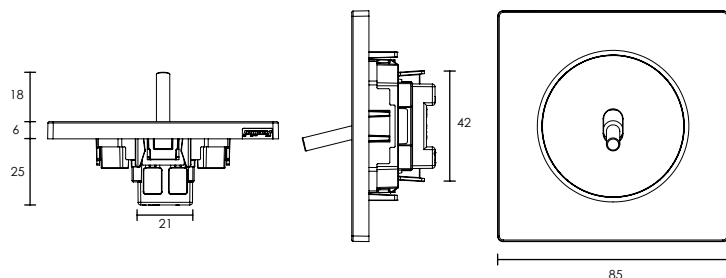
Directiva 2014/35/UE de 26 de  
febrero de 2014 (Directiva de Baja  
Tensión).  
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de  
2012 (Residuos de Aparatos Eléctri-  
cos y Electrónicos (RAEE)).  
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de  
2011 (Restricción de ciertas Sustan-  
cias Peligrosas en aparatos eléctricos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

#### CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

#### DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



### TWO-WAY SWITCH 85-308

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage: 230 V-  
Rated current: 10 AX  
Method of actuating: Tumbler  
Method of mounting: Flush type  
Degree of protection: IP20  
Manufactured according  
IEC 60.669-1:2017  
Plate fixing assembly:  
Snap-on  
Colour: White RAL 9003 (05)/  
Chrome(20)

#### MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material: Polyamide 66  
GF15 halogen free.  
Toggle material: Brass  
Ambient operating temperature:  
-5 a 40°C.  
Ambient storage temperature:  
-10 a 50°C.  
Type of terminal: Automatic  
Cross-section cable admitted:  
2X1,5mm<sup>2</sup> rigid

#### 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.

### INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 85-308

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension assignée: 230 V-  
Courant nominal: 10 AX  
Type de commande: À levier  
Méthode de montage: Encastré  
Indice de protection: IP20  
Fabriquée suivant la norme:  
IEC 60669-1:2017  
Fixation de la plaque:  
Par clip  
Couleur: Blanche RAL 9003 (05)/  
Chrome (20)

#### CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Matériau de la partie principale:  
Polyamide 66 GF15 sans halogènes.  
Matériau du levier: Laiton  
Température de fonctionnement:  
-5 à 40°C.  
Température de stockage:  
-10 à 50°C.  
Type de borne: Bornes automatiques  
Section de câble admise:  
2X1,5mm<sup>2</sup> rigide

#### 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.

#### DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.

### SISTEMA DE INSTALACIÓN

### INSTALLATION SYSTEM

### SYSTÈME D'INSTALLATION

