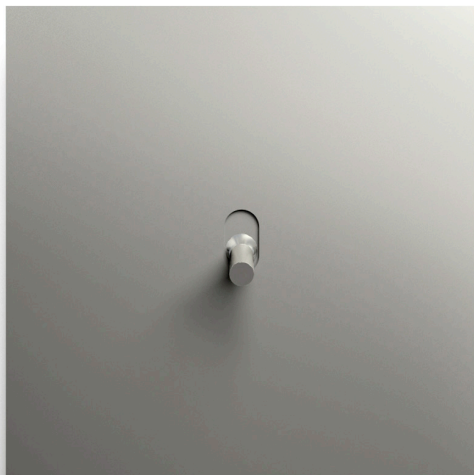


1 PALANCA



ACABADOS DISPONIBLES*



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa	Mecanismo
1A: 1 palanca.	IC308: 1 Conmutador. IC304: 1 Cruzamiento. IC312: 1 Pulsador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

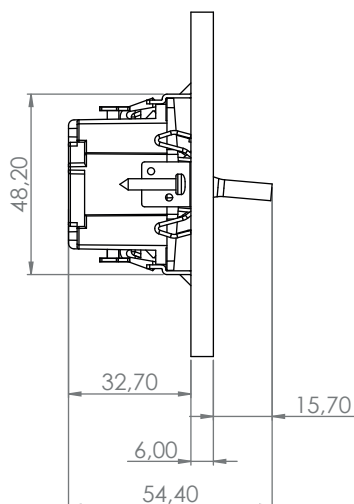
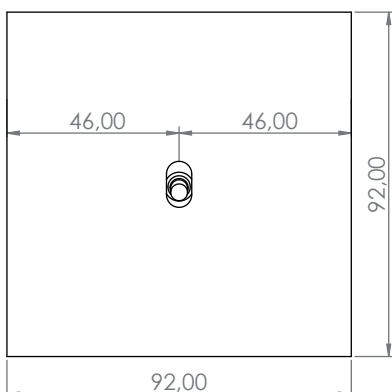
- Tensión asignada: 250V~
- Corriente asignada: 10 AX.
- Modo de mando: Palanca.
- Grado de protección: IP20.
- Vida: 40.000 ciclos.
- Bastidor: Chapa electrocincada.
- Construido según norma UNE-EN 60.669-1:2018.
- Montaje en caja de empotrar universal según norma UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Montaje de fijación placa: Fijado a presión.
- Posibilidad de realizar placas combinando interruptores, bases, reguladores,...

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

- Material parte principal: PA6.
- Material palanca: Aluminio (latón bajo pedido).
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -5°C a 40°C (35°C Media 24h).
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10°C a 50°C.
- Tipo de conexión: Emborne rápido.
- Sección de cable admitido (con doble entrada): 1,5mm² a 2,5mm² rígido y flexible.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

- Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Baja Tensión).
- Directiva 2012/19/UE de 4 de Julio de 2012 (RAEE).
- Directiva 2011/65/UE de 8 de Junio de 2011, (Restricción de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.



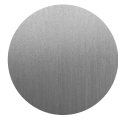
1 TOGGLE



AVAILABLE FINISHES*



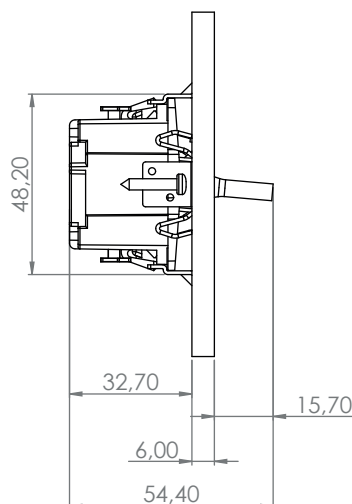
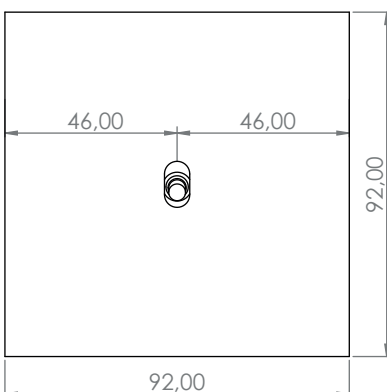
Chrome

Natural
brassMatt
blackMatt
whiteBrushed
nickelSatin
copper

Gunmetal

Brushed
copperPolished
goldBrushed
goldOld
goldHalf
bronze

RAL Colour



Made in EU

REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate

1A: 1 toggle.

Mechanism

IC308: 1 Change-over.

IC304: 1 Crossbar.

IC312: 1 Pusher.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250V~
- Rated current: 10 AX.
- Command mode: Toggle.
- Degree of protection: IP20.
- Life: 40.000 cycles.
- Frame: Electrogalvanised sheet.
- Built according to standard UNE-EN 60.669-1:2018.
- Mounting in universal flush box according to standard UNE-EN IEC 60670-1:2022 and UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Plate fixing assembly: Snap-on.
- Possibility of making plates combining switches, bases, regulators...

COMPLEMENTARY FEATURES

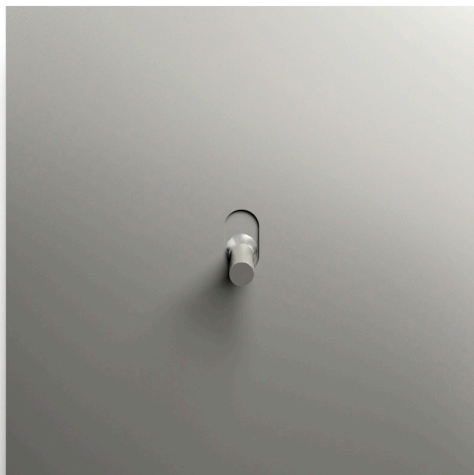
- Main part material: PA6.
- Toggle material: Aluminium (brass on request).
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: -5°C a 40°C (35°C average 24h).
- Ambient storage temperature: -10°C a 50°C.
- Type of connection: Fast Clamping.
- Cable section admitted (with double entry): 1,5mm² a 2,5mm² fixed and flexible.

SECURITY DIRECTIVES

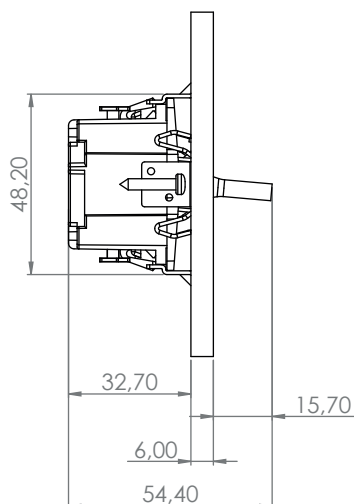
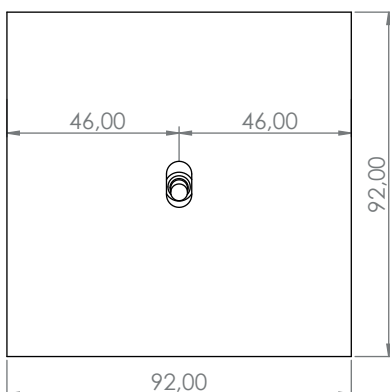
- Directive 2014/35/EU of 26 february 2014 (Low Voltage).
- Directive 2012/19/EU of 4 July 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/EU of 8 June 2011, (Restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).
- Complies with IP21 standard.

*For plate and lever.

1 LEVIER



FINITIONS DISPONIBLES*



Made in EU

RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

Plaque	Mécanisme
1A: 1 levier.	IC308: 1 Va-et-vient. IC304: 1 Croisement. IC312: 1 Poussoir.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale: 250V~
- Courant nominal: 10 AX.
- Mode de commande: Levier.
- Degré de protection: IP20.
- Vie: 40.000 cycles.
- Châssis: Tôle électro-galvanisée.
- Construit selon la norme UNE-EN 60.669-1:2018.
- Montage dans un boîtier d'encastrement universel selon la norme UNE-EN IEC 60670-1:2022 et UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Assemblage de fixation de plaque: Press-fit.
- Possibilité de réaliser des assiettes combinant interrupteurs, bases, régulateurs...

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la pièce principale: PA6.
- Matériau du levier: Aluminium (laiton sur demande).
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: -5°C a 40°C (35°C moyenne 24h).
- Température ambiante de stockage: -10°C a 50°C.
- Type de connexion: Démarrage rapide.
- Section de câble admise (avec double entrée): 1,5mm² a 2,5mm² rigides et flexibles.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Basse tension).
- Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/UE du 8 juin 2011, (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)).
- Conforme à la norme IP21.

*Pour plaque et levier.