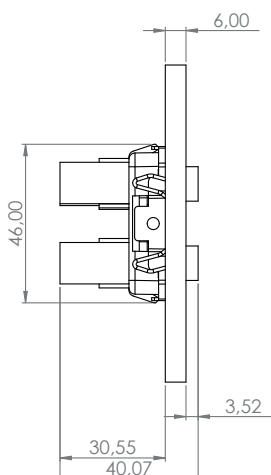
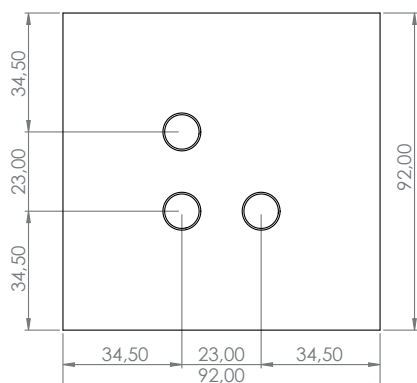


# 3 BOTONES



## ACABADOS DISPONIBLES\*



Made in EU

## REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

| Placa | Dibujo | Mecanismo | Descripción                                     |
|-------|--------|-----------|---|
| 3Q    |        | IC3P4     | 3 Pulsadores de botón redondos                  |
| 3QD   |        | IC3P5     | 3 Pulsadores de botón redondos derecha          |
| 3QIT  |        | IC3P6     | 3 Pulsadores de botón redondos arriba izquierda |
| 3QDT  |        | IC3P7     | 3 Pulsadores de botón redondos arriba derecha   |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 250V~
- Corriente asignada: 4 A.
- Modo de mando: Botón.
- Grado de protección: IP20.
- Vida: 50.000 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: Borne con tornillo.
- Posibilidad de realizar placas combinando interruptores, bases, reguladores,...

## CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

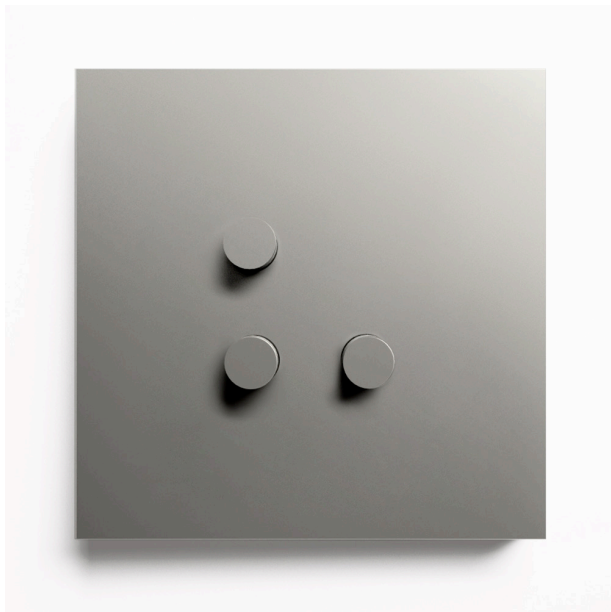
- Material parte principal: ABS V0 y acero.
- Material botón: Aluminio (latón bajo pedido).
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -25°C + 85°C.
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10°C a 50°C.
- Tipo de conexión: Borne con tornillo.
- Sección de cable admitido (con doble entrada): 1,5mm<sup>2</sup> a 2,5mm<sup>2</sup> 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 sustancia peligrosas en aparatos electricos y eletrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.

\*Para placa y botones.

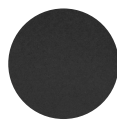
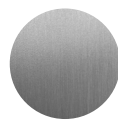
# 3 BUTTONS



## AVAILABLE FINISHES\*



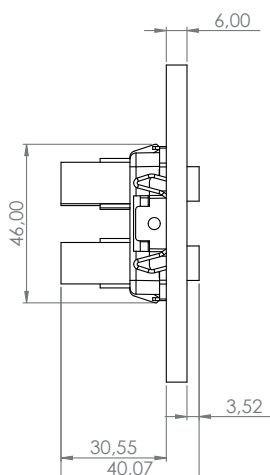
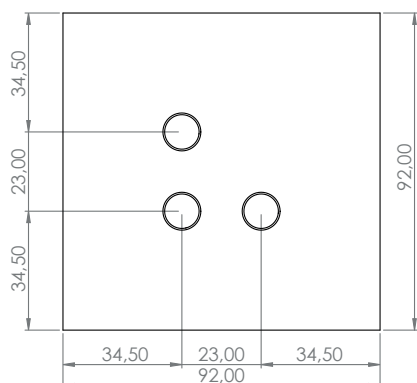
Chrome

Natural  
brassMatt  
blackMatt  
whiteBrushed  
nickelSatin  
copper

Gunmetal

Brushed  
copperPolished  
goldBrushed  
goldOld  
goldHalf  
bronze

RAL Colour



## REFERENCES AND DESCRIPTIONS

| Plate | Draw | Mechanism | Description                    |
|-------|------|-----------|--------------------------------|
| 3Q    |      | IC3P4     | 3 round push buttons           |
| 3QD   |      | IC3P5     | 3 round push buttons right     |
| 3QIT  |      | IC3P6     | 3 round push buttons left top  |
| 3QDT  |      | IC3P7     | 3 round push buttons right top |

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250V~
- Rated current: 4 A.
- Command mode: Button.
- Degree of protection: IP20.
- Life: 50.000 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: Screw terminal.
- Possibility of making plates combining switches, bases, regulators...

## COMPLEMENTARY FEATURES

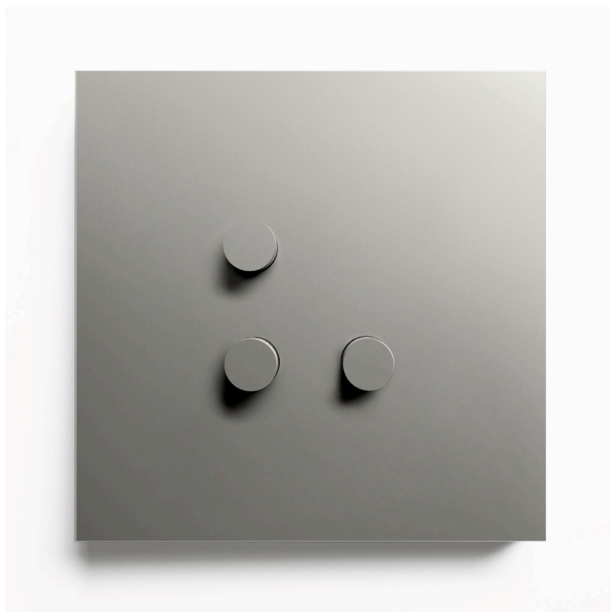
- Main part material: ABS VO and steel.
- Button material: Aluminium (brass on request).
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: -25°C + 85°C.
- Ambient storage temperature: -10°C a 50°C.
- Type of connection: Screw terminal.
- Cable section admitted (with double entry): 1,5mm<sup>2</sup> a 2,5mm<sup>2</sup> fixed and flexible.

## SECURITY DIRECTIVES

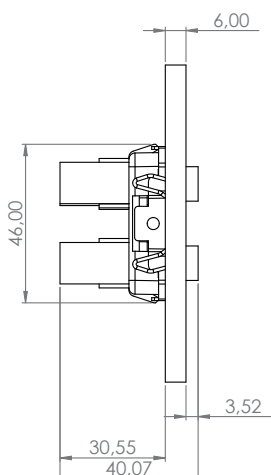
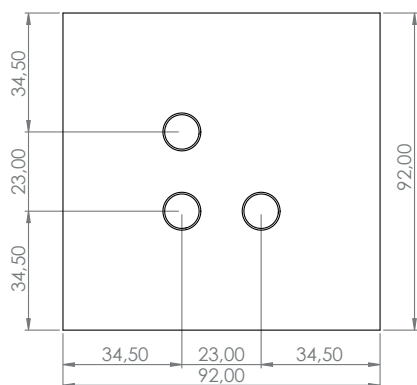
- Directive 2014/35/EU of 26 february 2014 (Low Voltage).
- Directive 2012/19/EU of 4 July 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/EU of 8 June 2011, (Restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).
- Complies with IP21 standard.

\*For plate and buttons.

# 3 BOUTONS



## FINITIONS DISPONIBLES\*



## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

| Plaque | Croquis | Mécanisme | Description                                |
|--------|---------|-----------|--|
| 3Q     |         | IC3P4     | 3 boutons poussoirs ronds                  |
| 3QD    |         | IC3P5     | 3 boutons poussoirs ronds à droite         |
| 3QIT   |         | IC3P6     | 3 boutons poussoirs ronds en haut à gauche |
| 3QDT   |         | IC3P7     | 3 boutons poussoirs ronds en haut à droite |

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale: 250V~
- Courant nominal: 4 A.
- Mode de commande: Bouton.
- Degré de protection: IP20.
- Vie: 50.000 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: Borne à vis.
- Possibilité de réaliser des assiettes combinant interrupteurs, bases, régulateurs...

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la pièce principale: ABS VO et acier.
- Matériau du bouton: Aluminium (laiton sur demande).
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: -25°C + 85°C.
- Température ambiante de stockage: -10°C a 50°C.
- Type de connexion: Borne à vis.
- Section de câble admise (avec double entrée): 1,5mm<sup>2</sup> a 2,5mm<sup>2</sup> 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 boutons.