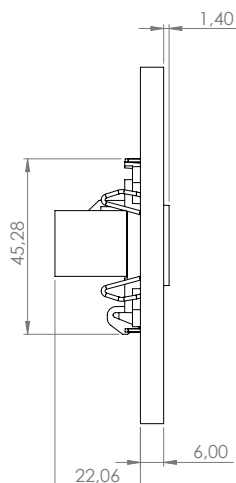
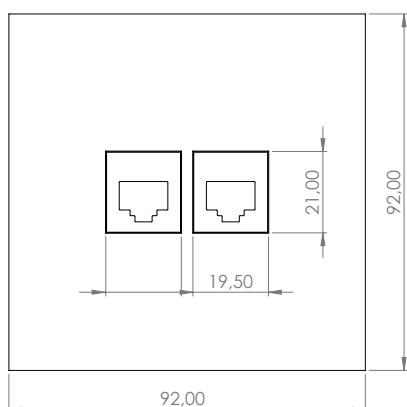
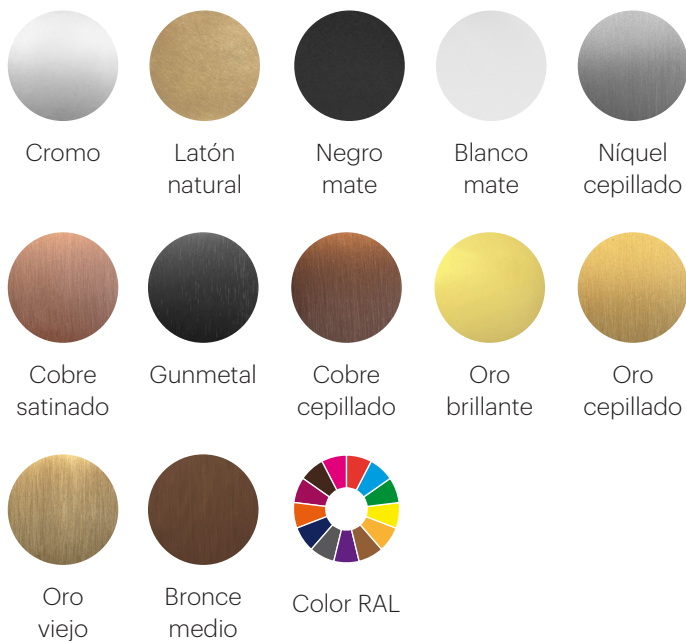


ACABADOS DISPONIBLES*



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa	Mecanismo
2RRB: 2 Tomas info negras.	IC706: 2 RJ12**.
2RRW: 2 Tomas info blancas.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 250V ~.
- Tipo Keystone RJ12 (CAT3).
- Bastidor: Chapa electrocincada.
- 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,...

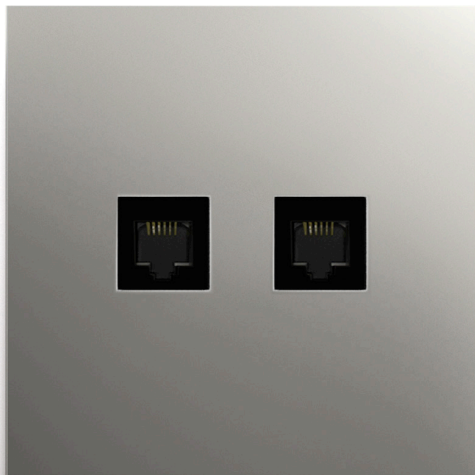
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

- Material parte principal: Policarbonato UL 94 V0.
- Material contactos: Bronce fosforado.
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -10°C a 60°C.
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -40°C a 60°C.
- Tipo de conexión: Universal RJ.

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 electrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.

2 RJ12



REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate	Mechanism
2RRB: 2 Black data socket.	IC706: 2 RJ12**.
2RRW: 2 White data socket.	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250V ~.
- Keystone type RJ12 (CAT3).
- Frame: Electrogalvanised sheet.
- 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...

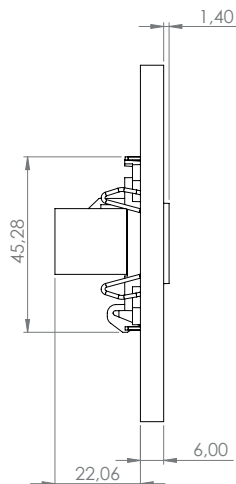
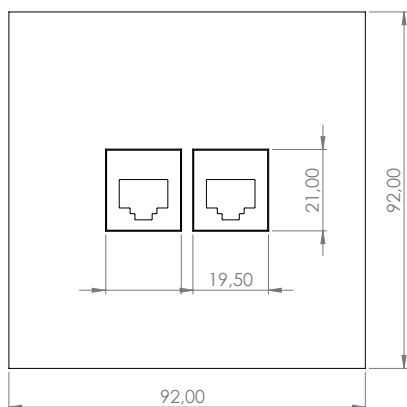
COMPLEMENTARY FEATURES

- Main part material: Polycarbonate UL 94 V0.
- Contact materials: Phosphor bronze.
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: -10°C a 60°C.
- Ambient storage temperature: -40°C a 60°C.
- Type of connection: Universal RJ.

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.

AVAILABLE FINISHES*





RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

Plaque	Mécanisme
--------	-----------

2RRB: 2 Info connexion noir.	IC706: 2 RJ12**.
2RRW: 2 Info connexion blanc.	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale: 250V ~.
- Keystone type RJ12 (CAT3).
- Châssis: Tôle électro-galvanisée.
- 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...

FINITIONS DISPONIBLES*



CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la pièce principale: Polycarbonate UL 94 V0.
- Contacts matériels: Bronze phosphoreux.
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: -10°C à 60°C.
- Température ambiante de stockage: -40°C à 60°C.
- Type de connexion: RJ universel.

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.

