



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa

1RCB: 1 Toma info negra.
1RCW: 1 Toma info blanca.

Mecanismo

IC768: 1 Cargador USB C**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 110V-230V ~ 50-60Hz 20W.
- Carga rápida.
- Bastidor: Chapa electrocincada.
- Construido según norma: IEC 60.950-1 y IEC-61.000-3-2.
- 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,...

ACABADOS DISPONIBLES*



Cromo



Latón natural



Negro mate



Blanco mate



Níquel cepillado



Cobre satinado



Gunmetal



Cobre cepillado



Oro brillante



Oro cepillado



Oro viejo



Bronce medio



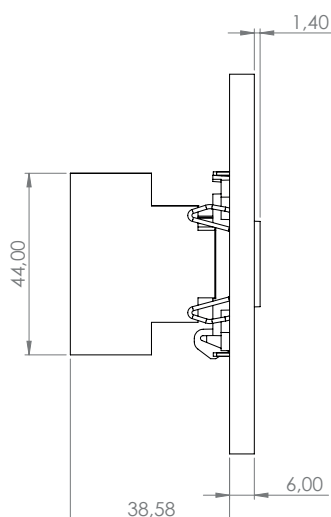
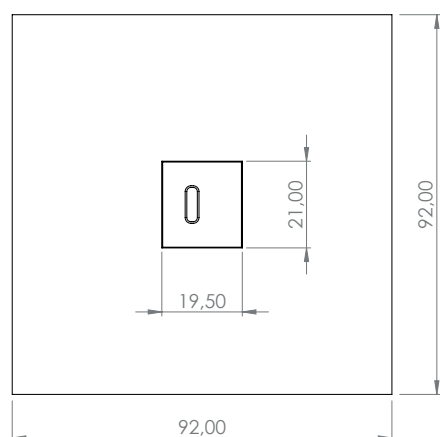
Color RAL

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

- Material parte principal: PS3.
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0°C + 40°C.
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10°C a 50°C.
- Sección de cable admitido (con doble entrada): 0,75 s 2,5 mm².

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.



*Para placa.
**Parte interna sin acabado.



REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate

1RCB: 1 Black data socket.
1RCW: 1 White data socket.

Mechanism

IC768: 1 USB C charger**.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 110V-230V ~ 50-60Hz 20W.
- Fast charging.
- Frame: Electrogalvanised sheet.
- Built according to standard: IEC 60.950-1 and IEC-61.000-3-2.
- 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...

AVAILABLE FINISHES*



Chrome



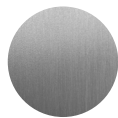
Natural
brass



Matt
black



Matt
white



Brushed
nickel



Satin
copper



Gunmetal



Brushed
copper



Polished
gold



Brushed
gold



Old
gold



Half
bronze



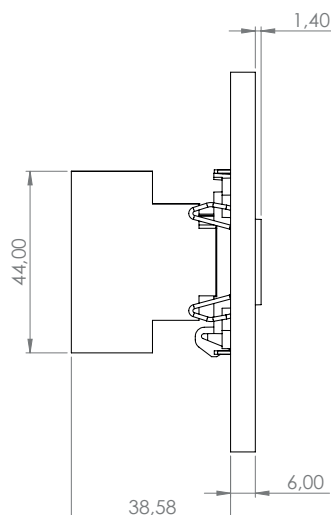
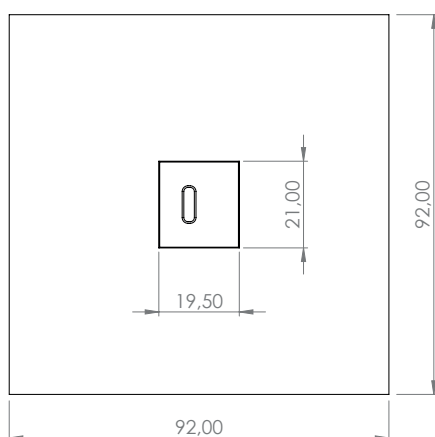
RAL Colour

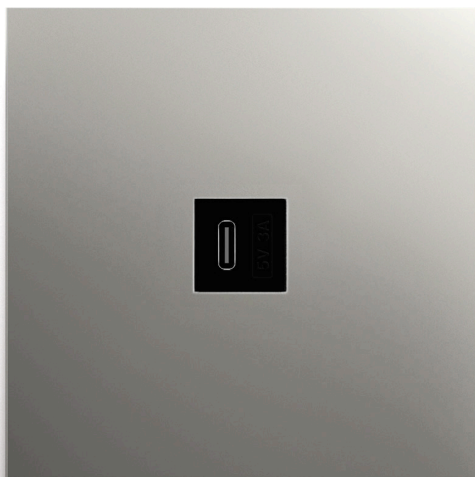
COMPLEMENTARY FEATURES

- Main part material: PS3.
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: 0°C + 40°C.
- Ambient storage temperature: -10°C a 50°C.
- Cable section admitted (with double entry): 0,75 s 2,5 mm².

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.





RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

Plaque

1RCB: 1 Info connexion noir.
1RCW: 1 Info connexion blanc.

Mécanisme

IC768: 1 Chargeur USB C**.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale: 110V-230V ~ 50-60Hz 20W.
- Chargement rapide.
- Châssis: Tôle électro-galvanisée.
- Construit selon la norme: IEC 60.950-1 et IEC-61.000-3-2.
- 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*

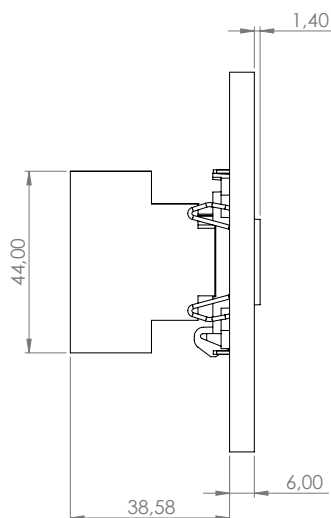
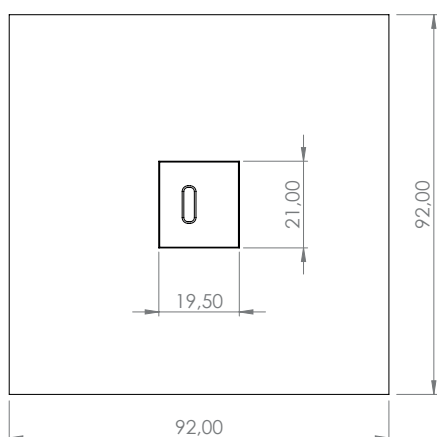


CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la pièce principale: PS3.
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: 0°C + 40°C.
- Température ambiante de stockage: -10°C a 50°C.
- Section de câble admise (avec double entrée): 0,75 s 2,5 mm².

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.
**Partie intérieure non finition.