

SFL Born elektrická zásuvka French (1×) + 2× plochá zás. USB A 2A (2×), kábel 2 m, imitácia nerezu



Parametre

Farba	Čierna
Značka	SFL
Typ zásuvky	Francúzska typ E
Výstupy 230 V	1
Iné výstupy	USB A
Strana katalógu	13.66
Označenie výrobcu produktu	A9610
Množstvo v krabici	10

Popis produktu

SFL Born Elektrická zásuvka Elektrická zásuvka SFL Born je inteligentné riešenie určené pre moderné domácnosti a kancelárie. Táto univerzálna zásuvka obsahuje jednu štandardnú zásuvku, dve ploché zásuvky Europlug a dve nabíjacie porty USB-A pre rýchle a pohodlné nabíjanie zariadení. Kompaktný dizajn eliminuje potrebu ďalších adaptérov, čím zjednodušuje inštaláciu a zachováva elegantný vzhľad bez neporiadku. Táto elektrická zásuvka je vybavená 2 m napájacím káblom a zástrčkou, čo umožňuje jednoduchú inštaláciu a okamžité použitie. Kľúčové vlastnosti: Obsahuje 1 štandardnú zásuvku a 2 ploché zásuvky Europlug pre všestranné použitie. Vstavané duálne USB-A nabíjacie porty pre rýchle a efektívne nabíjanie zariadení. Kompaktný a elegantný dizajn bez viditeľných káblov. K dispozícii v viacerých farebných variantoch, ktoré sa hodia do rôznych interiérov. Dodáva sa s 2 m napájacím káblom pre jednoduchú inštaláciu.

Podobný produkt

SFL Born elektrická zásuvka French (1×) + 2× plochá zás. USB A 2A (2×), kábel 2 m, matná čierna

F003424



Inštaláčné pokyny (manuál)

IROSAN

Installation instructions - Please keep safe
Conserver les instructions de montage s'il vous plait
Montageanleitung - Bitte aufbewahren
Si prega di conservare le istruzioni di montaggio
Por favor conserve las instrucciones para el montaje

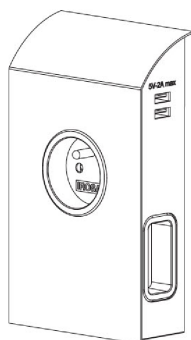


Emot Export BORN - 11/04/2019

To safely make an electrical connection (article 2 D.B.T.): **Be sure to turn off the power of the housing.**
 Pour effectuer un raccordement électrique en toute sécurité: **Veillez à couper l'alimentation générale de l'habitation.**
 Alle Montagearbeiten im spannunglosen Zustand durchführen. **Es sind die jeweiligen gültigen VDE Richtlinien zu beachten.**
 Per effettuare la connessione elettrica dell'apparecchio in modo sicuro, **assicurarsi di spegnere l'alimentazione principale.**
 Para hacer una conexión eléctrica segura, **asegurese de apagar la alimentación principal.**

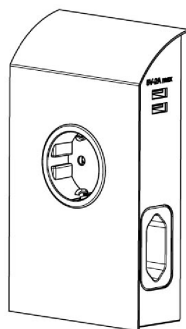
16 A - 230 V - (USB 5V - 2,1A max)

3680 W MAX



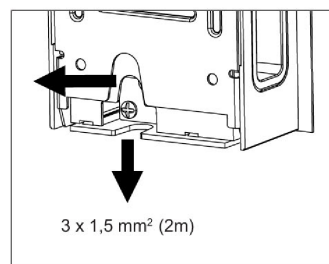
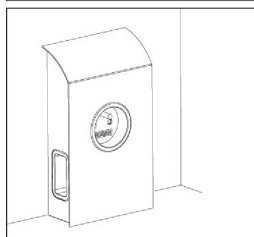
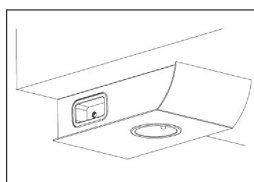
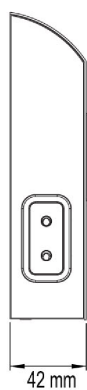
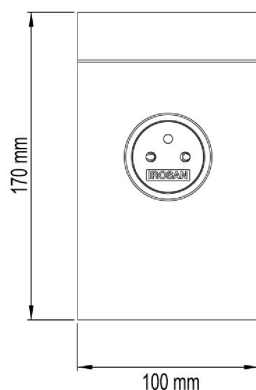
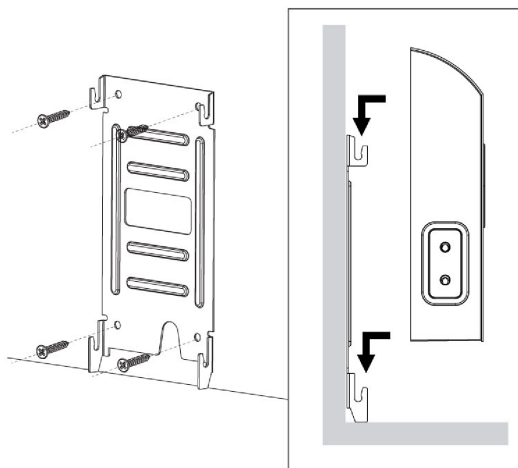
A9610

A9610N



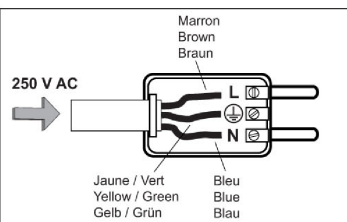
SCA9610

SCA9610N



**Nouvelle réglementation DEEE
 (déchets des équipements électriques et
 électroniques)**

Un produit marqué du logo poubelle barrée doit être déposé dans un point de collecte.
 Il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
 Vous contribuez ainsi à préserver les ressources naturelles et à protéger la santé humaine.



WEEE Policy Document



WEEE Registration

Hranipex Ltd complies with WEEE (Waste electricals and electronic equipment) regulations 2006.

We are registered directly under this scheme (Registration number: WEE/AX4945YF).

All Items subject to these regulations are appropriately marked.

We are constantly reviewing our WEEE obligations to ensure we comply with regulations.

Hranipex Ltd
Unit 2, Radial Park
Solihull Parkway
Birmingham Business Park
Birmingham, B37 7YN
United Kingdom

T +44 121 767 91 80
E uk-hranipex@hranipex.com
W www.hranipex.co.uk
CN: 07754143, VAT: 120037966
EORI: GB120037966000/

Citi Bank, Sort code: 18-50-08
Swift/BIC: CITIGB2L
GBP Acc. no.: 17882769
IBAN: GB58CIT118500817882769

Citi Bank, Bank code: 2600
Swift/BIC: CITICZPX
EUR Acc. no.: 2530440301
IBAN: CZ562600000002530440301

Vyhlasenie o zhode

UE DECLARATION OF CONFORMITY



SFL (Société de Fabrication de Luminaires)
Technoparc EPSILON
65 rue Isaac Newton
83700 Saint Raphaël

declare that *A9610* (ref : BORN-FB) built-in 1 socket class I IP20 230V 50Hz 16A, 3600W max, 2 sockets class I IP20 230V 50Hz 6A, 1300W max and 2 USB socket 5V – 2A max

comply with the provisions of the European Communities Council Directives including the latest amendments and last harmonized standards:

- 1) **Electrical safety :**
Directive 2014/35/UE of February 26th 2014
IEC 60884-1 : 2002 + A1 : 2006 + A2 : 2013
NF C 61314 : 2008 + A1 : 2010
- 2) **Electromagnetic compatibility :**
Directive 2014/30/UE of February 26th 2014
EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 : 2013
- 3) **RoHS :**
Directive 2011/65/UE of november 21th 2011
EN 62321 : 2009
EN 50581 : 2013
- 4) **Electrical and Electronic Equipment wastes :**
Directive 2012/19/UE of July 4th 2012
- 5) **Eco conception :**
Directive 2009/125/UE of october 21th 2009
- 6) **Environmental display:**
Directive 2010/30/UE of Jun 18th 2010
Regulation 874/2012

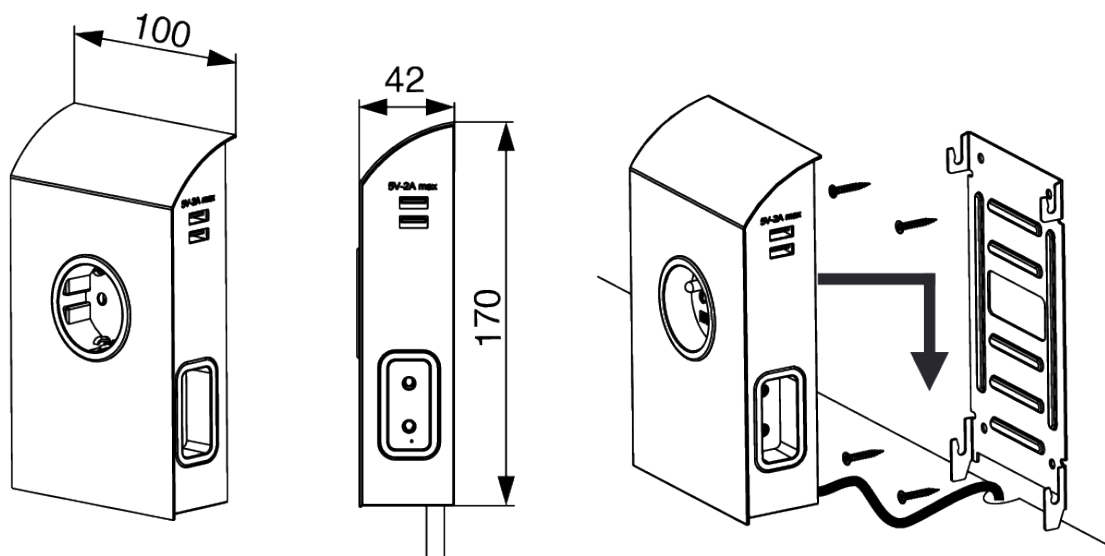
Made at Saint Raphaël on: 2023.04.19

Stéphane VERON
CEO

P.O.

DE031 - 13/12/2012 - R : 3

2D výkres





BORN 2D drawing of fixing plate

13.02.2025

