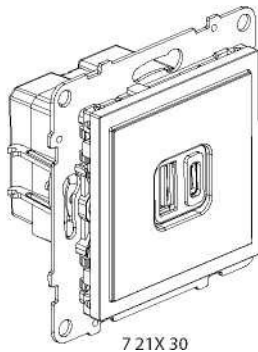
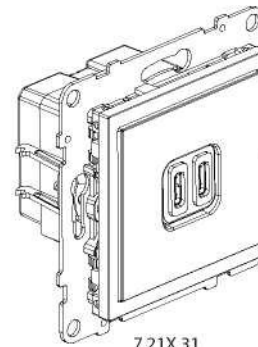


Suno™
Încărcătoare USB duble
Tip A+C și Tip C+C - 3,0 A

Nr. cat.: 7 21X 30/31



7 21X 30



7 21X 31

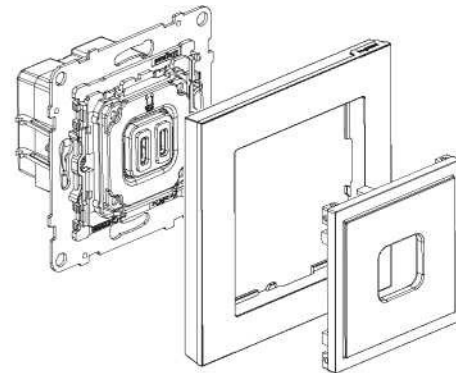
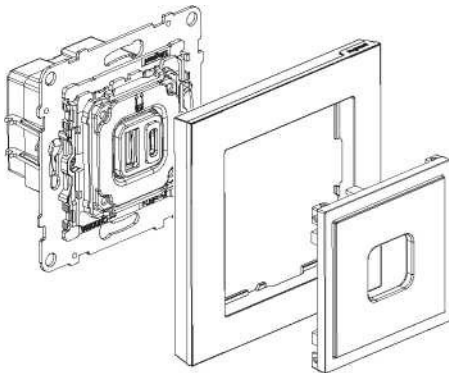
1. UTILIZARE

Pentru reîncărcarea dispozitivelor portabile precum telefoane, smartphone-uri, tablete, MP3, MP4, difuzoare, ceasuri, console de jocuri, baterii externe. Fixare cu șurub și/sau cu gheare.

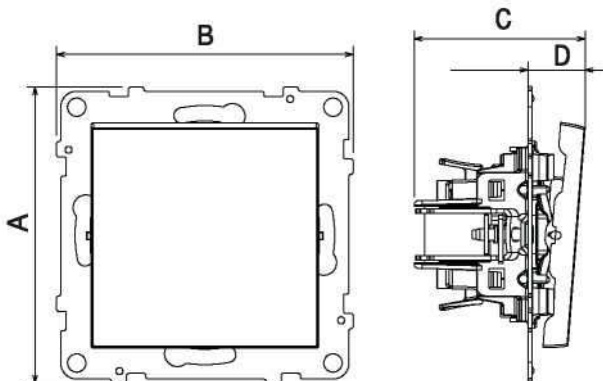
2. GAMĂ

| Descriere | Alb | Ivoar | Aluminiu | Negru |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 2XUSB TIP A+C | 7 211 30 | 7 212 30 | 721330 | 7 214 30 |
| 2XUSB TIP C+C | 7 211 31 | 7 212 31 | 7 213 31 | 7 214 31 |

3. DEMONTARE



4. Dimensiuni (mm)



| Nr. catalog | A | B | C | D |
|-------------|------|------|------|----|
| 7 21X 30/31 | 72,9 | 72,9 | 41,8 | 11 |

5. CONEXIUNE

Compatibil cu cabluri flexibile sau rigide.

Tipul de terminale:
Terminal cu șurub

Capacitate terminal:
2 X 2.5mm²

Lungime de dezizolare:
6 mm

Încărcător USB:
Încărcător pre-cablat

6. CARACTERISTICI TEHNICE

6.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva corpurilor solide și a lichidelor: IP40
Protecție la impact: IK04

6.2 Caracteristici ale materialului

Aspect lucios

Culoare: - Alb RAL 9003
- Ivoar RAL 1013
- Aluminu RAL 9023
- Negru RAL 9017

Material: - Mecanism: PC
- Plăci pentru încărcătoare: Policarbonat
- Fără halogen
- Rezistent la UV

Autoextincție:

850°C/30 s pentru instalarea componentelor ce conțin piese sub tensiune
650°C/30 s pentru alte componente izolatoare

6.3 Caracteristici electrice

Toate valorile enumerate mai jos sunt măsurate la o temperatură ambiantă de +20°C și după 30 de minute de funcționare.

| | |
|---|---------------------|
| Tensiunea nominală de intrare | 100-240 V~ |
| Frecvența nominală de intrare | 50/60 Hz |
| Tensiunea nominală de ieșire | 5,0 V |
| Curent nominal de intrare | 0,3 A |
| Curent maxim de ieșire Tip-C | 3,0 A |
| Consum de energie | 15,0 W |
| Eficiența medie în modul activ | 80,3% |
| Consumul de energie în stand-by | < 0,07 W |
| Clasa de consum fără sarcină și nivelul mediu de eficiență: Nivel VI* | |
| Clasă de protecție | II - Joasă tensiune |

*Notă: Regulamentul UE nr. 278/2009 din 6 aprilie 2009, Directiva 2009/125/CE privind cerințele de proiectare ecologică pentru sursele de alimentare AC/DC.

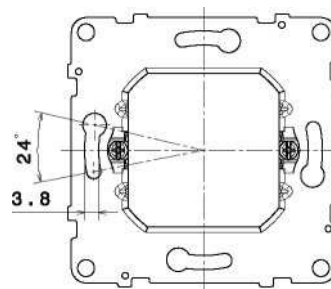
Notă: Pentru a optimiza timpul de încărcare a dispozitivului, asigurați-vă că acesta este oprit în timpul fazei de încărcare.

6.4 Caracteristici climatice

Temperatura de utilizare: 0°C până la +45°C
Temperatura de depozitare: -20°C până la +70°C

6.5 Suport

Material suportului: -Metal
Reglare unghiulară:



7. ÎNTREȚINERE

Suprafața se curăță cu o cârpă.

Nu utilizați:

Acetonă, decapant de gudron, tricloretilenă.

Pentru întreținere se utilizează următoarele produse:

Hexan (EN 60669-1), alcool metilic, apă cu săpun, amoniac diluat, înălbitor diluat până la 10%, produse de curățare a ferestrelor.

Atenție: Testați întotdeauna înainte de a utiliza produse de curățare speciale.

7. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

În conformitate cu standardele de instalare și de fabricație.
Consultați catalogul.