

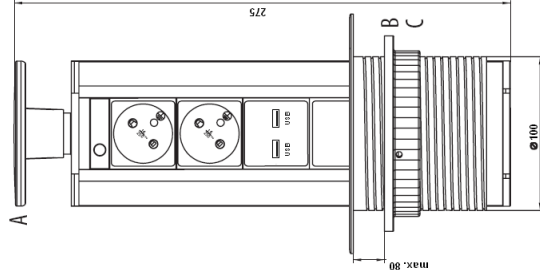
## Návod k obsluze Přípojný zásuvkový sloupek 2x 230V + 2xUSB Kód: 4731676

CZ

Před započetím montáže odpojte síťové napájení 230V AC. Montážní a údržbařské práce smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář s oprávněním SEP v souladu s místními bezpečnostními předpisy. Zavedení jakýchkoli technických změn nebo porušení návodu způsobí ztrátu záruky na daný výrobek. Během montáže pamatujte na bezpečí osob nacházejících se v okolí.

### Základní informace:

- 1. Instalace**
  - Před montáží přípojného zásuvkového sloupku si přečtěte tento návod.
- Pozor! Nepoužívejte ve venkovních prostorech**
  - Před započetím montáže odpojte síťové napájení 230V AC. Montážní a údržbařské práce smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář s oprávněním SEP v souladu s místními bezpečnostními předpisy. Zavedení jakýchkoli technických změn nebo porušení návodu způsobí ztrátu záruky na daný výrobek. Během montáže pamatujte na bezpečí osob nacházejících se v okolí.
- 2. Montáž**
  - Před samotnou montáží v desce vyvrtějte otvor pro umístění sloupku - průměr otvoru je 100 mm.
  - Po vyvrtání otvoru sundějte ze sloupku (C) otečením dolůva upevňovací matici (B). Následně vsuňte sloupek do otvoru (nejdříve napájecí kabel) a nastavte ho do vhodné polohy. Nasaďte upevňovací matici (B) a sloupek pevně přitáhněte ke spodní části pracovní plochy (desky).
  - Napájecí kabel sloupku připojte k zásuvce.
  - **Pozn: Pod deskou je vyžadován volný prostor minimálně 230mm**
- 3. Použití**
  - Po zmačknutí tlačítka (A) následuje vysunutí krytky sloupku. Sloupek vysuňte lehce směrem nahoru, podle potřeby – při maximálním vysunutí se sloupek zastaví a přístupné jsou obě zásuvky.



**230V AC**

**1,5m**

**50/60 Hz**

**max 16A 3600W**

- Technické parametry:**
- Počet zásuvek: 2
  - USB přípojka: 2x 5 V / 500 mA
  - Dětská pojistka: ano
  - Kontrolka: ano
  - Montážní otvor: 100 mm
  - Připojovací kabel s vidlicí: 3x 1,5 mm
  - Délka kabelu: 2 m
  - Max. příkon: 3500 W

CE Smernice EMC (2004/108/ES) a LVD (2006/95/ES)  
Naše výrobky splňují požadavky obsažené ve všech platných směrniciích a předpisích závazných v smloučce. Elektromagnetická kompatibilita EMC 2004/108/ES. Nizkonapětová LVD 2006/95/ES. Smernice se použije pro elektrické přístroje pro provoz na standardní napětí od 50VAC do 1000VAC a od 75VDC do 1500VDC. Smernice WEEE 2002/96/ES

Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů:  
Tento výrobek byl označen podle směrnice WEEE (2002/96/ES) a pozdějších změn, výkající se likvidovaným elektrickým a elektronickým zařízením. Zajištění správného sestavení ani přispěje k omezení rizika vzniku negativního vlivu výrobku na životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by mohlo dojít v případě nesprávného využití zařízení. Symbol umístěný na výrobku nebo v k němu připojených dokladech znamená, že náš výrobek není klasifikován jako odpad z domácnosti. Toho zařízení je potřeba odvézt do vhodné sběrné odpadů za účelem recyklování. Pro získání dodatečných informací o recyklování tohoto výrobku se obraťte na představitel místních úřadů, dodavatel služeb likvidace odpadů nebo na dobud, kde jde výrobek zakoupit.

Dovozce do EU: FK Technics, spol. s r.o., Koněvova 1883/62, 130 00, Praha 3, ČR

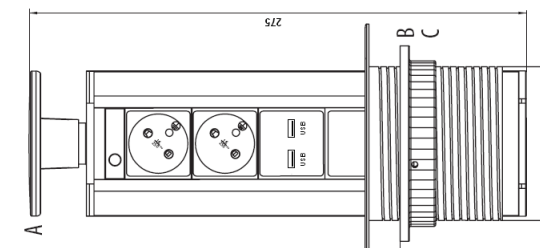
## Návod na použití Zásuvkový set zapuštěný 3x 230 V + 2xUSB Kód: 4731676

SK

Před montážou je potrebné odpojit sieťové napájanie 230V AC. Montážne a konzervačné práce môžu byť vykonávané iba špecializovanými elektrikármi s oprávnením SEP podľa miestnych bezpečnostných predpisov. Zavedenie technických zmien alebo nedodržanie návodu na použitie má vplyv na stratu záruky na daný výrobok. Počas montáže je potrebné mať na zreteľ bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti.

### Základné informácie:

- 1. INSTALÁCIA**
  - Pred inštaláciou stohnej výsuvnej zásuvky sa je potrebné oboznámiť s týmto návodom na obsluhu.
- Upozornenie! Nepoužívať vo vonkajších miestnostiach.**
  - Pred pripojením zástrčky zásuvky do sieťovej zásuvky sa je potrebné uistiť, že parametre siete sú v súlade s pokynmi umiestnenými na balení. V prípade, ak sa kábel poškodil, je ho potrebné okamžite odpojiť z napájacej zásuvky spôsobom, ktorý je pre používateľa bezpečný. Výsuvná zásuvka sa nesmie používať s poškodenými káblom. Poškodený kábel nemôže byť opravený a musí byť vymenený osobou s príslušnými oprávneniami. Zariadenie uschovávať v príslušnej vzdialenosti od neoprávnených používateľov, ako aj detí, pretože výsuvná zásuvka je napájaná elektrickým prúdom s parametrami 230V AC/50Hz-60Hz. Všetky pokusy o opravu alebo úpravu zariadenia majú vplyv na stratu záruky. Treba sa vyhnúť kontaktu zariadenia sa vodou, ako aj s inými elektrickými vodičmi (kovy), pretože to môže ohroziť zdravie a dokonca hroziť stratou života. Stočná výsuvná zásuvka v tvare valca s tromi sieťovými zástrčkami je určená na montáž priamo v doskách kancelárskeho alebo kuchynského nábytku.
- 2. Montáž**
  - Pred montážou je potrebné urobiť otvor v doske na umiestnenie výsuvnej zásuvky. Priemer otvoru by mal predstavovať 100 mm. Po urobtení otvoru je z napájacie lišty potrebné odstrániť pripievajúci prsten (B) odkručením ho smerom vľavo. Následne vsunúť zásuvku do otvoru (najprv napájací kábel) a nastaviť v príslušnej polohe. Vsunúť pripievajúci prsten (B) cez napájací kábel a zásuvku, následne ho pevne pripnúť k spodnej časti pracovného povrchu (C) (vpravo). Napájací kábel zásuvky pripojiť k sieťovej zástrčke.
  - **Pozn: Vyžaduje sa voľný priestor pod doskou minimálne 290 mm**
- 3. Použitie**
  - Vysunutie zásuvky sa vykonáva prostredníctvom sťahenia krytky (A). Zásuvku vysúvame smerom hore podľa potreby – pri maximálnom vysunutí sa slípik zastaví a prístupné sú obe dve zásuvky.



**230V AC**

**1,5m**

**50/60 Hz**

**max 16A 3600W**

- Technické parametre:**
- Počet zásuvek: 2
  - USB prípojka: 2x 5 V / 500 mA
  - Dětská pojistka: ano
  - Kontrolka: ano
  - Montážní otvor: 100 mm
  - Připojovací kabel s vidlicí: 3x 1,5 mm
  - Délka kábla: 2 m
  - Max. příkon: 3500 W

CE Smernice EMC (2004/108/ES) a LVD (2006/95/ES)  
Naše výrobky zodpovedajú požiadavkám stanoveným smernicami a národnými predpismi harmonizačnými so smernicami: o elektromagnetickej kompatibilita (EMC) 2004/108/ES, o nízkom napätí (LVD) 2006/95/ES. Smernice platí pre elektrické zariadenia určené pre použitie pri nominálnom napätí v rozsahu od 50 V AC do 1000 V AC a od 75 V DC do 1 500 V DC. Smernica OEEZ 2002/96/ES

Informácia pre používateľov o likvidácii elektrických a elektronických zariadení.  
Tento výrobok je označený podľa smernice OEEZ (2002/96/ES) v znení neskorších zmien, ktorá sa týka odpadů elektrických a elektronických zariadení. Tým, že zaisťujete správnu likvidáciu použijúcich výrobkov, prispievate k zníženiu rizika negatívneho dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorých by mohli byť ohrození pri nesprávnej likvidácii zariadenia. Symbol nachádzajúci sa na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že tento výrobok nie je klasifikovaný ako domáci odpad. Zariadenie je potrebné odovzdať v zbernom stredisku odpadov za účelom recyklovania. Pre získanie podrobnejších informácií výkajících sa likvidácie tohto výrobku je potrebné kontaktovať zástupcu miestnej samosprávy, dodávateľa služieb likvidácie odpadov alebo obchod, kde bol výrobok zakúpený.

Dovozce do EU: FK Technics, spol. s r.o., Koněvova 1883/62, 130 00, Praha 3, ČR