



1. Installation
 - a. plug the adaptor into an electrical outlet. Attach all power and USB cables needed.
2. Mains supply
 - a. two power sockets 230V AC, max. 10A/2300W per each socket in single use
 - b. when two appliances connected at the same time and in use, max. 16A / 3680W total power per adaptor
3. USB charging outputs
 - a. 1x Type A - max. charging current DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W, in single use.
 - b. 1x Type-C - max. charging current DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W, in single use.
 - c. Type A + C – max. charging current DC 5.0V-2.4A shared, max. 12.0W - common use.
 - d. when two devices are connected to both of USB ports (Type-A and Type-C) at the same time, the intelligent circuit detects their batteries, adjusts the charging current and changes the charging speed depending on their capacity and state of charge. The maximum charging current is 2.4A in total.
 - e. the charging time corresponds to the capacity and the state of charge of the batteries of connected devices.
4. Do not dismantle the product or change the connection, do not exceed the permissible load, clean disconnected from the mains, allow to dry thoroughly.
5. Solight Holding s.r.o. in no event shall be liable for property damage or personal injury caused by improper connection or improper use.

CZ Rozbočka s USB nabíječkou P99USBC, P99USBC-B, P100USBC

1. Instalace
 - a. zapojte zařízení do elektrické zásuvky. Připojte všechny potřebné přívodní šňůry a USB kabely.
2. Napájení ze sítě
 - a. 2 zásuvky 230V AC, max. 10A/2300W na každou zásuvku
 - b. pokud jsou zapojena dvě zařízení a v chodu, max. zatížení a celkový příkon max. 16A / 3680W na rozbočku.
3. USB nabíjecí výstupy
 - a. 1x Typ A – max. nabíjecí proud DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W - samostatné použití
 - b. 1x Typ-C - max. nabíjecí proud DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W - samostatné použití
 - c. Typ A + C - max. nabíjecí proud DC 5.0V/2.4A sdílený, max. 12.0W - společné použití.
 - d. při současném zapojení dvou zařízení do obou USB portů (Typ-A a Typ-C) detekuje inteligentní obvod jejich baterie, přizpůsobuje nabíjecí proud a mění rychlost nabíjení v závislosti na kapacitě a stavu jejich nabití. Maximální nabíjecí proud je 2,4A dohromady.
 - e. doba nabíjení odpovídá počtu připojených zařízení, kapacity a stavu nabití jejich baterií.
4. Nezasahujte do zapojení, nepřekračujte povolené zatížení, čistěte odpojené od elektrické sítě, nechte důkladně vyschnout.
5. Společnost Solight Holding s.r.o. v žádném případě neodpovídá za škody na majetku a újmy na zdraví způsobené neodbornou instalací nebo nesprávným používáním.

SK Rozbočovač s USB nabíjačkou P99USBC, P99USBC-B, P100USBC

1. Inštalácia
 - a. zapojte zariadenie do elektrickej zásuvky. Pripojte všetky potrebné prívodné šnúry a USB káble.
2. Napájanie zo siete
 - a. 2 zásuvky 230V AC, max. 10A/2300W na každú zásuvku
 - b. ak sú zapojené dve zariadenia av chode, max. zaťaženie a celkový príkon max. 16A / 3680W na rozbočku
3. USB nabíjací výstupy
 - a. 1x Typ A - max. nabíjací prúd DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W - samostatné použitie
 - b. 1x Typ-C - max. nabíjací prúd DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W - samostatné použitie
 - c. Typ A + C - max. nabíjací prúd DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W - spoločné použitie.
 - d. pri súčasnom zapojení dvoch zariadení do oboch USB portov (Typ-A a Typ-C) detekuje inteligentný obvod ich batérie, prispôsobuje nabíjací prúd a mení rýchlosť nabíjania v závislosti na kapacite a stave ich nabitia. Maximálny nabíjací prúd je max. 2.4A dohromady.
 - e. doba nabíjania zodpovedá počtu pripojených zariadení, kapacity a stavu nabitia ich batérií.
4. Nezasahujte do zapojenia, neprekračujte povolené zaťaženie, čistite odpojené od elektrickej siete, nechajte dôkladne vyschnúť.
5. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. v žiadnom prípade nezodpovedá za škody na majetku a ujmy na zdraví spôsobené neodbornou inštaláciou alebo nesprávnym používaním.

Vstup/Input:	max. 16A/ 250V~ , 50Hz
Výstup/Output:	max.16A / 230V~, max. 3680W
	USB Type-A: DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W
	USB Type-C: DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W
	USB celkem/total output: DC 5.0V/2.4A , max. 12.0W

Provozní/provozná teplota/Working temp.: 0°C (32°F) – 35°C (95°F)

USB charging efficiency/ Účinnost USB nabíjení / Účinnosť USB nabíjania	
Average active efficiency / Průměrná účinnost nabíjení / Priemerná účinnosť nabíjania	83,6%
Efficiency at low load (10%) / Účinnost při nízké zátěži (10%) / Účinnosť pri nízkej záťaži (10%)	72,2%
No-load power consumption / Spotřeba energie bez zatížení / Spotreba energie bez zaťaženia	0,09W

Výrobce / Výrobca / Manufacturer:
Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972,
Hradec Králové 500 06, Česká republika