

CCL-WBM SMART TRI - RYCHLÝ PRŮVODCE INSTALACÍ

POPIS / DESCRIPTION

Systém nabíjení elektrických vozidel «CCL-WBM SMART TRI» byl speciálně navržen pro bezpečné nabíjení na vnitřních a venkovních parkovištích. Systém je umístěn v robustním boxu (tzv. WallBoxu), který je určen k instalaci na stěnu parkoviště, a který umožňuje nepřetržité používání.

The electric vehicle charging system «CCL-WBM SMART TRI» is specially designed for use on indoor and outdoor car parks to provide a safe charging system. It consists of a sturdy box (so called WallBox) designed to be installed on a parking wall and provide a continuous use.



Zde je rychlý průvodce instalací «CCL-WBM SMART TRI».
This is a quick installation guide of CCL-WBM SMART TRI.

Před jakoukoli údržbou, úpravou, zapojením, opravou atd. je třeba odpojit zařízení od napájení. Pokud máte podezření, že zařízení nebo jeho ochrany nepracují správně, je zapotřebí odpojit zařízení od napájení.

Before performing any maintenance, modification, connection, repair, etc., disconnect the device from the power supply. When you suspect a malfunction of equipment or protection the equipment should be disconnected from the power supply.

VAROVÁNÍ / WARNINGS

- Nepoužívejte kabely, které nejsou v perfektním stavu.
Do not use cables which are not in perfect conditions.
- WallBox nepoužívejte k jinému účelu, než je nabíjení elektrických vozidel. Nabíjení probíhá v režimu IEC 61851-1 MODE 3.
Do not use WallBox for anything other than electric vehicle charging. Charging mode is IEC 61851-1 MODE 3.
- WallBox nijak neupravujte. Pokud dojde k úpravě zařízení, zřídá se CIRCONTROL veškeré odpovědnosti a považuje záruku za neplatnou.
Do not modify the WallBox. If modified, CIRCONTROL will reject all responsibility and the warranty will be void.
- Přísně dodržujte pravidla elektrické bezpečnosti platná pro vaši zemi.
Comply strictly with current safety regulations according to your country rules.
- Přístroj neopravujte a nemanipulujte s ním, je-li pod napětím.
Do not make repairs or install with the device powered.
- K nízkonapětovým elektrickým částem uvnitř zařízení by měl mít přístup pouze vyškolený a kvalifikovaný personál.
Only trained and qualified personnel should have access to low-voltage electrical parts inside the device.
- Jednou ročně nechejte zařízení zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
Check the installation annually by qualified technician.
- Vylučte z provozu všechny součásti, které nejsou zcela v pořádku, a mohly by být uživateli nebezpečné (rozbité konektory, netěsnící krytky ...).
Remove from service any item that has a fault that could be dangerous for users (broken plugs, caps that don't close...).
- Používejte pouze náhradní díly Circontrol.
Only use Circontrol spare parts.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vstupní napětí <i>Input voltage</i>	400V stř. / AC Tři fáze <i>Three phase</i>	Rozšířený teplotní rozsah * <i>Extended temperature range *</i>	Ohřivač (volitelný) <i>Heater (optional)</i> (-30...+45 °C)*
Tolerance <i>Tolerance</i>	±15%	Teplotní rozsah <i>Temperature range</i>	-10...+45 °C
Vstupní frekvence <i>Input frequency</i>	50...60 Hz	IP ochrana krytu <i>Enclosure IP protection</i>	IP54
Výstupní napětí <i>Output voltage</i>	= vstupní napětí = <i>input voltage</i>	Rozměry boxu <i>Box dimensions</i>	320x225x125 mm
Maximální spotřeba <i>Maximum consumption</i>	22kW	Hmotnost <i>Weight</i>	3Kg
Maximální výstupní proud <i>Maximum output current</i>	32A	Kotva <i>Anchor</i>	4 body pro montáž na stěnu <i>4 point-wall mount</i>
Zásuvka <i>Socket</i>	Typ II podle IEC62196-2	Kryt <i>Enclosure</i>	ABS
Systém nabíjení <i>Charge system</i>	MODE 3 (IEC 61851)	Frekvence RFID <i>RFID frequency</i>	13,56 MHz
Čtečka RFID <i>RFID reader</i>	ISO 14443A	Měřič energie <i>Energy meter</i>	Integrovaný měřič <i>Integrated meter</i>
Komunikace <i>Communications</i>	10/100 Base-T IEEE802.3u	Integrace <i>Integrations</i>	OCPP 1.2 OCPP 1.5 Příkaz / command XML

NORMY / STANDARDS

EN 61851-1: 2001 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, UNE-EN55011, UNE-EN62196-1, UNE-EN61851-1, UNE-EN61851-21, UNE-EN61851-22



INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA KROK ZA KROKEM / STEP BY STEP INSTALLATION GUIDE

