

Victron EV nabíjecí stanice pro elektromobily, 22kW, 32A, 3f/1f, Type 2, LCD displej, bez kabelu

cena vč DPH: 14621 Kč

cena bez DPH: 12083 Kč

Kód zboží (ID): 5327124

PN: EVC300400300

Záruka: 60 měsíců



Victron EV nabíjecí stanice LCD 22 kW

Vysoce výkonná EV nabíjecí stanice poskytuje maximálně 22 kW AC ve třífázovém režimu nebo 7,3 kW v jednofázovém režimu.

Wi-Fi komunikace 802.11b/g/n pro konfiguraci a monitorování Interní modul Wi-Fi lze nakonfigurovat v režimu přístupového bodu nebo v režimu stanice pro počáteční nastavení i monitorování.

LCD dotykový displej Disponuje 4,3" dotykovým LCD displejem pro monitorování a ovládání.

Světelný kroužek pro rychlé zobrazení stavu zařízení Plně programovatelný RGB světelný kroužek kolem nabíjecího portu pro rychlé zjištění stavu zařízení. Z webového rozhraní jej lze naprogramovat tak, aby zobrazoval různé světelné efekty podle aktuálního stavu (odpojeno, nabíjeno, nabito atd.). Cílem je pomoci uživateli vidět aktuální stav z dálky.

Dva pracovní režimy Manuální režim umožňuje konfigurovat výstupní proud mezi 6-32 A. Výkon nabíjení se ovládá dvěma způsoby: pomocí posuvníku na dotykovém LCD displeji, nebo pomocí webové stránky. Umožňuje ručně spustit nebo zastavit proces nabíjení, když je vozidlo připojeno k nabíjecí stanici.

Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému Detekuje, kdy je k

dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla.

Integrace se zařízeními GX Nabíjecí stanici EV lze konfigurovat a monitorovat ze zařízení na obrazovce GX a vzdálené konzoly.

Integrace s VRM Na portálu VRM je k dispozici několik možností: zprávy v reálném čase, vlastní zprávy pro konfigurovatelná časová období či pokročilé funkce, jako je vzdálená aktualizace firmwaru.

Více informací naleznete v příloženém datasheetu nebo online manuálu.

Podrobný online manuál s popisem všech funkcí: Anglická verze Anglická PDF verze Česká verze (translate.google překlad)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý výkon: 22 kW Vstupní napětí: AC 170-265 V Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A na fázi Rozsah výstupního proudu: 6-32 A Konektor: IEC 62196 Typ 2 Standardy Wi-Fi: 802.11b/g/n (pouze 2,4 GHz) Napájecí svorky: 6-10 mm² / AWG 10-8 Kategorie krytí: IP44 Hmotnost: 3 kg Rozměry: 390 × 300 × 150 mm

Victron EV nabíjecí stanice LCD 22 kW

Vysoce výkonná **EV nabíjecí stanice** poskytuje maximálně **22 kW AC** ve třífázovém režimu nebo **7,3 kW** v jednofázovém režimu.

Wi-Fi komunikace 802.11b/g/n pro konfiguraci a monitorování
Interní modul Wi-Fi lze nakonfigurovat v režimu přístupového bodu nebo v režimu stanice pro počáteční nastavení i monitorování.

LCD dotykový displej
Disponuje 4,3" dotykovým LCD displejem pro monitorování a ovládání.

Světelný kroužek pro rychlé zobrazení stavu zařízení
Plně programovatelný RGB světelný kroužek kolem nabíjecího portu pro rychlé zjištění stavu zařízení.

Z webového rozhraní jej lze naprogramovat tak, aby zobrazoval různé světelné efekty podle aktuálního stavu (odpojeno, nabíjeno, nabito atd.). Cílem je pomoci uživateli vidět aktuální stav z dálky.

Dva pracovní režimy

Manuální režim umožňuje konfigurovat výstupní proud mezi 6-32 A.

Výkon nabíjení se ovládá dvěma způsoby: pomocí posuvníku na dotykovém LCD displeji, nebo pomocí webové stránky. Umožňuje ručně spustit nebo zastavit proces nabíjení, když je vozidlo připojeno k nabíjecí stanici.

Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému

Detekuje, kdy je k dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla.</p>

<p>Integrace se zařízeními GX

Nabíjecí stanici EV lze konfigurovat a monitorovat ze zařízení na obrazovce GX a vzdálené konzoly.</p>

<p>Integrace s VRM

Na portálu VRM je k dispozici několik možností: zprávy v reálném čase, vlastní zprávy pro konfigurovatelná časová období či pokročilé funkce, jako je vzdálená aktualizace firmwaru.</p>

<p>Více informací naleznete v přiloženém datasheetu nebo online manuálu.</p>

<hr />

<p>Podrobný online manuál s popisem všech funkcí:

Anglická verze

Anglická PDF verze

<a href="https://www-victronenergy-com.translate.goog/media/pg/EV_Charging_Station/en/index-

en.html?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=cs&_x_tr_hl=cs&_x_tr_pto=wapp" target="_blank">Česká verze

(translate.google překlad)</p>

<hr />

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Jmenovitý výkon: 22 kW

Vstupní napětí: AC 170-265 V

Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A na fázi

Rozsah výstupního proudu: 6-32 A

Konektor: IEC 62196 Typ 2

Standardy Wi-Fi: 802.11b/g/n (pouze 2,4 GHz)

Napájecí svorky: 6-10 mm² / AWG 10-8

Kategorie krytí: IP44

Hmotnost: 3 kg

Rozměry: 390 x 300 x 150 mm</p>