

VICTRON EV NABÍJECÍ STANICE LCD 22KW



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 12 542 Kč (bez DPH: 10 365 Kč) |
| Běžná cena: | 13 796 Kč |
| Ušetříte: | 1 254 Kč |
| Kód zboží: | ELEGWL0178 |
| Part No.: | EVC300400300 |
| Záruka: | 60 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

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