

Hikvision DS-TMP102-A1(H)(22kW)(EU)(O-STD)

Nástenná AC nabíjacia stanica pre elektromobily - technický list pre e-shop



Inteligentná AC nabíjacia stanica pre elektromobily s výkonom 22 kW, určená pre trojfázové napájanie a nabíjanie cez EU Type 2. Zariadenie podporuje Plug & Play, RFID autorizáciu a plánované nabíjanie. Vďaka LCD displeju, LED indikácii a komunikačným rozhraniam 4G/Wi-Fi/Bluetooth/RFID/RJ45 je vhodné pre rezidenčné aj komerčné nabíjacie riešenia.

Kľúčové vlastnosti

- Výkon 22 kW pri trojfázovom napájaní 400 V AC ± 15 %.
- Nastaviteľný nabíjací prúd 6-32 A.
- EU Type 2 nabíjacia zásuvka podľa IEC 62196.
- 7" LCD displej a LED indikácia stavu nabíjania.
- Režimy nabíjania: Plug & Play, RFID, plánované nabíjanie.
- Komunikácia: 4G, Wi-Fi, Bluetooth, RFID, RJ45.
- OCPP 1.6 pre integráciu s platformami tretích strán.
- Vstavaný MID elektromer pre meranie energie.
- Núdzové tlačidlo a vstavaná DC 6 mA RCD ochrana.
- Ochrany: PEN, prepäťová, podpäťová, nadprúdová, teplotná, uzemňovacia a zvodová ochrana.

Technické parametre

Parameter	Hodnota
Typ zariadenia	AC nabíjacia stanica pre elektromobily
Model	DS-TMP102-A1(H)(22kW)(EU)(O-STD)
Menovitý výkon	22 kW
Napájanie	AC 3-fázové (3P+N+PE), 400 V AC ± 15 %
Nabíjací prúd	6-32 A, nastaviteľný
Nabíjací konektor / zásuvka	EU Type 2, IEC 62196
Nabíjací protokol	IEC 61851-1
Režimy nabíjania	Plug & Play, RFID, Schedule charging
Displej / indikácia	7" LCD displej + LED indikátor
Komunikačné rozhrania	4G / Wi-Fi / Bluetooth / RFID / RJ45
Platformová integrácia	OCPP 1.6

Meranie energie	Vstavany MID elektromer
Montáž	Nástenná alebo na stojan
Bezpečnostné prvky	Núdzové tlačidlo, DC 6 mA RCD
Elektrické ochrany	PEN, prepäťová, podpäťová, nadprúdová, teplotná, uzemňovacia, zvodová ochrana

Poznámka k podkladom

Tento PDF súbor je pripravený ako neoficiálny technický list pre interné/e-shop použitie na základe verejne dostupných podkladov. Oficiálny Hikvision partnerský materiál „DS-TMP102-A1(H)(□□-SM)“ existuje, ale verejný prístup vyžaduje prihlásenie do partnerského portálu.

Zdroje: Hikvision Partner Portal - produktový SPEC súbor DS-TMP102-A1(H)(□□-SM); Hikvision Project-Oriented Premium Products Quick Guide; verejný produktový obrázok NVK; verejne dostupný produktový leták EV Charger.