



/ Sloup EVECUBE 2S

- › 2 x 22 kW AC nabíjecí stanice
- › Nerezová ocel nejvyšší jakostní třídy
- › RFID autorizace nabíjení
- › Integrace do systému LOXONE
- › Bezpečnostní funkce včetně integrovaného proudového chrániče RCD-A-EV
- › Dynamické řízení nabíjení podle spotřeby objektu
- › Web server pro vzdálenou správu stanice



/ Prodejní výhody

Extremní odolnost pro nejnáročnější prostředí

Díky tělu z vysoce kvalitní nerezové oceli je zajištěna dlouhá životnost nabíjecí stanice. Standardní záruka je 60 měsíců.

Ochrana dat

Data jsou ukládána přímo v nabíjecí stanici, budou tedy vždy pod vaším dohledem. Součástí je také automatické detekce stavu wallboxu. V případě, že systém detekuje chybu, automaticky se restartuje.

Dynamické řízení zátěže

Bezdrátová technologie EV Expert Power steering s okamžitou odezvou dynamicky řídí výkon nabíjecí stanice až do vzdálenosti 100 m od měřeného místa. Máte vždy jistotu, že nabijíte maximálním dostupným výkonem a současně je chráněn jistič proti vybavení.

Konektivita

EVECUBE 2S je ideální nabíjecí stanice pro firemní použití. Objekty pro bydlení ocení jednoduché propojení s chytrou domácností v kombinaci se solární elektrárnou.

Chytré funkce, které šetří čas a automatizují

Integrace se Smart systémy jako Loxone nebo Home Assistant. Detailní přehledy nabíjení s možností exportu dat. Propojte s Vašimi firemními systémy pomocí API rozhraní.

Veškerá data máte pod kontrolou na zabudovaném serveru

Kompletní správa stanice v integrovaném HW s přístupem k aplikaci Webserver. Přehledy spotřeby všech uživatelů RFID karet. Nastavení administrátorských přístupů.

/ Specifikace

Nabíjecí výkon	2x 1,4 kW - 22 kW
Jmenovitý proud	6A / 10A / 13A / 16A / 20A / 20A / 25A / 32A
Podporované sítě	TN-S / TN-C / IT
Materiál	Nerezová ocel
Typ nabíjení	AC (IEC 61851-1)
Mechanická odolnost	IK10 (antivandal)
Stupeň ochrany	IP54
Ochranné prvky	RCD Type A-EV (30mA AC, 6mA DC)
Rozměry	1300 x 200 x 150 mm (V x Š x H)
Zobrazení stavů	2x Tlačítko s LED
Autorizace	RFID (MiFare)
Správa a řízení	Integrovaný Webserver
Dynamické vyvažování zátěže*	EV Expert Power steering modul (bezdrátové*)
Provozní teplota	-40 C / +50 C
Nabíjecí kabel*	Rovný / Spirálový
Zásuvka	2x Typ 2 s uzamykatelným mechanismem
Ethernet	RS485, LAN
Měření spotřeby	Ano
API	Ano
Wifi, LTE, 4G	Nepodporuje
Ochrana v případě nedostupnosti	Automatický restart
Ochrana proti přehřátí	Automatické snížení výkonu
Záruka	5 let

