

# Nástěnná nabíjecí stanice

EV Wallbox  
SAE J1772 (Typ 1)  
IEC 62196-2 (Typ 2)

2 roky  
záruka

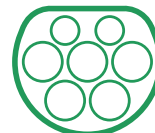


- Kompaktní velikost a **snadná instalace**
- **Vysoký faktor výkonu** a nízká spotřeba Standby
- Snadná **ovladatelnost** díky intuitivnímu rozhraní
- **Bezpečnost** a **spolehlivost**
- Robustní a **odolný design**
- Vhodná do obytných oblastí, jako jsou byty, rodinné a obytné domy
- Vhodná pro parkovací garáže kancelářských budov, nemocnic, supermarketů, motelů, ale i pro komerční nabíjení elektromobilů
- **2 roky** záruka

## Typ konektoru



SAE J1772 (Typ 1)



IEC 62196-2 (Typ 2)

## Certifikace výrobku

CE RoHS



CE NB No. 0370-RED-4388

### SOMI Applications and Services s. r. o.

Sídlo: Klimentská 1216/46, Nové Město (Praha 1); kanceláře: Gen. Šišky 2375/6, Praha 4  
Spisová značka C 324976/MSPH Městský soud v Praze, IČ 08771120

## Specifikace nástěnné nabíjecí stanice EV Wallbox a montážního stojanu

specifikace napájení			
jmenovitý příkon střídavého proudu	norma SAE	norma IEC	norma IEC
	AC level 2	1 fázový	3 fázový
	240 V	220 V ± 15 %	380 V ± 15 %
jmenovitý výkon střídavého proudu	3,5 kW / 16 A	3,5 kW / 16 A	11 kW / 16 A
	7 kW / 32 A	7 kW / 32 A	22 kW / 32 A
	10 kW / 40 A	nelze aplikovat	nelze aplikovat
jmenovitá frekvence	50 / 60 Hz		
požadovaný jistič servisního panelu (odbočný jistič)	vyhrazená dvoupólová stanice	vyhrazená dvoupólová stanice	vyhrazená třípólová stanice
		20 A (16 A stanice)	
		40 A (32 A stanice)	
	50 A (40 A stanice)	nelze aplikovat	nelze aplikovat
elektrické rozvody	3 vodiče – L1, L2, zem	3 vodiče – L1, L2, zem	5 vodičů – L1, L2, L3, N, PE
typ konektoru	SAE J1772 (Typ 1)	IEC 62196-2 (Typ 2)	IEC 62196-2 (Typ 2)
mechanická provozní životnost konektoru	≥ 10000 krát		
uživatelské rozhraní a ovládání			
ovládání nabíjení	Plug & Play nebo RFID karta		
displej	4,3 palcový displej LCD		
indikátory	4 indikátory LED – napájení, připojení, nabíjení, porucha		
externí komunikace	LAN (RJ-45) a Wi-Fi		
protokol OCPP (volitelný)	OCPP 1.6 J		
životní prostředí			
skladová teplota – okolní prostředí	–40 to 75 °C (–40 až 167 °F) okolní		
provozní teplota – okolní prostředí	–30 to 55 °C (–22 až 131 °F) okolní		
provozní vlhkost	Až 95 % bez kondenzace		
nadmořská výška	≤ 2000 m		
metoda chlazení	přirozené chlazení		
ochrana			
stupeň krytí	IP 54		
ochrana proti přepětí	Ano		
ochrana proti přetížení	Ano		
ochrana proti zemnímu svodu	Ano		
ochrana proti přehřátí	Ano		
vestavěný proudový chránič typu B	Ano		
ochrana proti podpětí	Ano		
ochrana proti zkratu	Ano		
zemní ochrana	Ano		
přepětová ochrana	Ano		
provedení			
rozměry (v × š × h)	410 × 260 × 164 mm		
hmotnost	< 10 kg	< 10 kg	< 12 kg
délka nabíjecího kabelu	5 m nebo přizpůsobená délka		
materiál krytu	přední panel: černá, tvrzené sklo; zadní kryt: šedá, kovová deska		
montážní stojan (volitelný)			
rozměry (v × š × h)	1117 × 240 × 112 mm		
hmotnost	< 5 kg		
materiál krytu	kov		