

WALLBOX eHOME

Najlepšia nabíjačka na domáce nabíjanie

POUŽITIE

Nabíjačka je vhodná na inštaláciu (vnútorný alebo vonkajší priestor) v rodinných domoch, bytových domoch, firmách a na ďalších miestach, kde nie je nutná identifikácia používateľa.

DIZAJN

Keďže je domáca nabíjačka často považovaná za domáci spotrebič, kľúčovými vlastnosťami sú príjemný vzhľad a kompaktná veľkosť. Rad WallBox eHome sa ďalej vyznačuje vlastnosťami, ako sú nízke náklady, robustnosť a užívateľsky jednoduchá obsluha.



VLASTNOSTI PRODUKTU

PRE PREVÁDZKOVATEĽA/VLASTNÍKA

- Kompatibilita so **snímačom BeON** (voliteľné príslušenstvo) v kombinácii s eHome umožňuje dynamicky upravovať spotrebu elektromobilu podľa dostupného výkonu elektroinštalácie, a tým zabrániť riziku výpadku a/alebo nutnosti vylepšovať súčasnú elektroinštaláciu (z čoho plynú nižšie počiatočné investície).
- **Predná LED lišta** informuje užívateľa nielen o stave nabíjačky (napr. „v prevádzke“, „porucha“), ale aj o stave nabíjania elektromobilu; stav nabíjania (pohybujúce sa modré svetlo) stav plného nabitia (statické modré svetlo).
- **Kryt nabíjačky** je vyrobený z plastu ABS, ktorý je robustný a odolný proti UV žiareniu, a zabezpečuje ochranu pred mechanickým poškodením a nepriaznivými podmienkami prostredia (čím predlžuje životnosť nabíjačky a odstraňuje nutnosť jej výmeny až na niekoľko rokov).

PRE UŽÍVATEĽA

- Dobre premyslený tvar umožňuje zvinutie a upratovanie kábla, keď sa nabíjačka nepoužíva.
- Jednoduchá užívateľská obsluha vďaka režimu **„Plug & Charge“**, ktorý nevyžaduje identifikáciu užívateľa prostredníctvom karty RFID, telefónu alebo inou porovnateľnou metódou.
- Tento rad zahŕňa aj **prepínač**, ktorý uľahčuje nastavenie maximálneho výstupného prúdu nabíjačky (zníženie času a nákladov inštalácie).
- **Dial'ková aktivácia nabíjania** je zabezpečená pomocou externého vstupného signálu z (napr. časovača).
- Rad WallBox eHome má vyhradené miesto na umiestnenie vašej **vlastnej značky**.

WALLBOX eHOME

ŠPECIFIKÁCIA

Krytie	IK10/IP54
Povrchový materiál	ABS-PCVO
Prevádzková teplota	-5 °C do +45 °C
Skladovacia teplota	-20 °C do +60 °C
Prevádzková vlhkosť	5 % do 95 %
Indikácia stavu	RGB farebný indikátor
Nastavenie výstupu	Vnútorňný prepínač
Rozmery (H x Š x V)	115 mm x 180 mm x 315 mm
Hmotnosť	4 Kg
Dĺžka kábla	5 metrov
Externý vstup	Diaľková aktivácia nabíjania

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Elektromer	Active Energy Class 1 (IEC 62053-21)
Teplotná kontrola - kit	-30 °C do +45 °C
Bezpečnostná ochrana	Prúdový chránič Typ A/B (30 mA)
Ovládanie výkonu	BeON senzor
Držiak kábla	Kovový držiak

ŠPECIFIKÁCIA JEDNOTLIVÝCH MODELOV

Model	T1C32	T2C32	T2C16 TRI
AC napájanie	1P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE
AC napätie	230 VAC +/-10 %	230 VAC +/-10 %	400 VAC +/-10 %
Maximálny vstupný prúd	32 A	32 A	16 A
Maximálny výstupný výkon	7,4 kW	7,4 kW	11 kW
Konektor	Typ 1 kábel	Typ 2 kábel	Typ 2 kábel



SENZOR BEON

Zvyšuje efektivitu nabíjania elektromobilov doma tým, že je možné vozidlo nabíjať súčasne pri používaní domácich spotrebičov.

Jeho inteligentný senzor **dynamicky upravuje spotrebu elektrického vozidla**, aby nedošlo k preťaženiu domácej siete.

Je kompatibilný s **jednofázovými nabíjačkami WallBox eHome** a nabíjačkou **WallBox eNext S**.

