

WallBox eBasic

Ideální když nevyžadujete identifikaci uživatele



Použití

Určeno k instalaci (vnitřní nebo venkovní) v rodinných domech, bytových domech, firmách a na dalších místech, kde není nutná identifikace uživatele.

Design

Vzhledem k tomu, že je domácí nabíječka často považována za domácí spotřebič, klíčovými vlastnostmi jsou jednoduchá konstrukce a bezpečnost použití v domě společně s kompaktní velikostí. Řada WallBox eBasic se dále vyznačuje vlastnostmi jako nízké náklady, robustnost a uživatelsky přívětivá obsluha.

Vlastnosti produktu

- Kompatibilita se **snímačem BeON** (příslušenství) při kombinaci s eBasic umožňuje dynamicky upravovat spotřebu elektromobilu podle dostupného výkonu instalace a tím zabránit riziku výpadku a/nebo nutnosti vylepšovat stávající elektroinstalace (z čehož plynou nižší počáteční investice).
- **Přední LED lišta** informuje uživatele nejenom o stavu nabíječky (např. v provozu, závada), ale i o stavu nabíjení elektromobilu; stav nabíjení (pohybující se modré světlo) oproti nabitému stavu (statické modré světlo).
- **Kryt nabíječky** je vyroben z plastu ABS, který je robustní a odolný proti UV záření, a zajišťuje ochranu před mechanickým namáháním a nepříznivými podmínkami prostředí (čímž prodlužuje životnost nabíječky a odstraňuje nutnost její výměny již za několik let).
- Jednoduchá uživatelská obsluha díky režimu **Plug 'n' Charge**, který nevyžaduje identifikaci uživatele prostřednictvím karty RFID, telefonu nebo srovnatelnou metodou. Tato řada zahrnuje i přepínač, který usnadňuje výběr maximálního výstupního proudu nabíječky (snížení doby a nákladů instalace).
- **Dálková aktivace nabíjení** je zajištěna pomocí externího vstupního signálu zapnuto/vypnuto (např. časovače)
- Řada WallBox eHome obsahuje vyhrazené místo k umístění **vaší vlastní značky**.
- **2 v 1**. Vyberte si nabíjení ze zásuvky Typ 2 nebo pomocí konektoru Schuko určeného speciálně k nabíjení elektrokol a elektrických motocyklů.

WallBox eBasic

Specifikace

Krytí	IP54 / IK10
Povrchový materiál	ABS-PCV0
Provozní teplota	-5 °C do +45 °C
Skladovací teplota	-20 °C do +60 °C
Provozní vlhkost	5 % do 95 %
Informační displej	RGB barevný indikátor

Volitelné příslušenství

Teplotní kontrola - kit	-30 °C do +45 °C
Ovládání výkonu	BeON sensor
Kabel	Volitelný (součástí modelu T2C32)
Držák kabelu	Kovový držák

Specifikace jednotlivých modelů

	CCL-eBASIC T2S32	CCL-eBASIC T2S32 CEE/7	CCL-eBASIC T2C32
AC napájení	3P + N + PE	1P /3P + N + PE	3P + N + PE
AC napětí	400 VAC +/-10%	230 VAC / 400 VAC	400 VAC +/-10%
Maximální vstupní proud	32 A	T2: 32 A S: 16 A	32 A
Maximální výstupní výkon	22 kW	T2: 22 kW S: 3,7 kW	22 kW
Počet zásuvek	1	2	1
Maximální výstupní výkon na zásuvku	22 kW	T2: 22 kW S: 3,7 kW	22 kW
Maximální výstupní proud na zásuvku	32 A	T2: 32 A S: 16 A	32 A
AC výstupní napětí	400 VAC (3P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE) 400 VAC (3P + N + PE)	400 VAC (3P + N + PE)
Typ zásuvek	1 x Typ 2	1 x Typ 2 + 1 x CEE/7	1 x Typ 2

