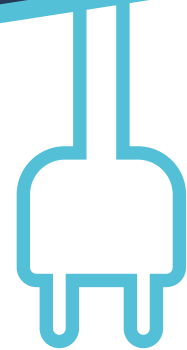


WB eNext T

Nabíječka, která splní všechny vaše potřeby.
Nová funkce „Presence Recognition“.



Použití

Určeno k instalaci (vnitřní nebo venkovní) v rodinných domech, bytových domech, firmách a na parkovištích.

Koncepce

Nabíječka eNext byla navržena tak, aby zjednodušila nabíjení. Vyvinuli jsme funkci **Presence Recognition**, tedy funkci, která uživateli umožňuje začít nabíjet bez jakékoli interakce se zařízením. Nabíjení se zahájí, jakmile zařízení pomocí Bluetooth zjistí přítomnost autorizovaného uživatele a je připojen kabel k vozidlu.

Pokud jde o vnější design, zachovali jsme černou a bílou barvu jako základní koncepci a přidali designové křivky a oblé tvary. Díky vhodným proporcím a perfektní velikosti spolu s kombinací černé a matné bílé je řada eNext nejlepší volbou pro každou zed'.



Vlastnosti produktu

- **Aplikace** pro ovládání a konfiguraci zařízení eNext: mj. jazykové nastavení, ověření uživatele, diagnostika Wallboxu a aktualizace firmwaru.
- Zjištění přítomnosti pomocí **Bluetooth**, takže ověření uživatele je potvrzeno pomocí funkce „**Presence Recognition**“.
- **Dálková aktivace nabíjení** je zajištěna pomocí externího vstupního signálu zapnuto/vypnuto (např. časovače).
- Programování času tak, aby nabíjení probíhalo v rámci určitých sazeb za elektřinu.
- Nabíječka plně splňuje normu **IEC 61851-1** pro bezpečnostní ochranu.
- Volitelně lze objednat **detekci unikajícího stejnosměrného proudu**. Ve spojení s detekcí svaření kontaktů a proudovým chráničem je tedy zaručena nejvyšší bezpečnostní ochrana.
- **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 pevný a odolný vůči UV záření, a poskytuje proto ochranu jak proti mechanickému zatížení, tak proti nepříznivým vlivům prostředí.



WB eNext T

Specifikace

Komunikační rozhraní	Bluetooth v 4.2 + BLE
Stupeň krytí	IP54/IK10
Materiál	ABS/PC
Provozní teplota	-30 °C až +45 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +60 °C
Provozní vlhkost	5 % až 95 %, nekondenzující
Světelná indikace	Barevný indikátor RGB
Řízení výkonového omezení	Režim 3, PWM řízení podle ISO/IEC61851-1
Rozměry (H × Š × V)	200 × 335 × 315 mm
Hmotnost	4 kg
AC napájení	3P + N + PE
AC napětí	400 VAC +/-10 %
Maximální vstupní proud	32 A
Maximální výstupní výkon	22 kW
Počet zásuvek	1
Max. výstupní výkon	22 kW
Max. výstupní proud	32 A
AC výstupní napětí	400 VAC (3P + N + PE)
Typ konektorů	1× Typ 2 (zásuvka)

Volitelné příslušenství

Detekce úniku	DC proudu 6 mA
Stojan pro WB	Hliníkový stojan pro eNext



1× Konektor Typ 2

