

# WALLBOX eNEXT PARK

Nabíjačka, ktorá splní všetky vaše potreby.  
Inteligentné funkcie a štýlový dizajn.

## POUŽITIE

Nabíjačka je vhodná na inštaláciu (vo vnútri alebo vonku) v rodinných domoch, bytových domoch, firmách a na parkoviskách.

## DIZAJN

Inteligentné parkoviská v kombinácii s náročnými požiadavkami užívateľov vyžadujú pokročilé prevedenie nabíjačiek elektromobilov s možnosťami pripojenia k systému pre správu nabíjačiek alebo ku cloudovým službám. Nabíjačky radu eNext sa hodia na každú stenu, vďaka svojej perfektnej veľkosti a dizajnu v prevedení čiernej a matnej bielej.



## VLASTNOSTI PRODUKTU

### PRE PREVÁDZKOVATEĽA/VLASTNÍKA

- **Zabudovaný manažment zaťaženia** šetrí vlastníkovi celkové náklady tým, že je možné nabíjať súčasne dva elektromobily vďaka zníženiu výkonu ich nabíjania.
- **Kryt** nabíjačky je vyrobený z robustného a proti UV odolného plastu ABS, ktorý poskytuje ochranu pred mechanickým poškodením a okolitými vplyvmi.
- **Komunikácia** prebieha buď pomocou ethernetového portu (vo východnom prevedení), alebo modemu 3G/GPRS (voliteľne). Komunikačné rozhranie umožňuje napojenie na systém správy (pomocou OCPP), vďaka čomu je možné zabezpečiť správu užívateľov, účtovania, vzdialenú diagnostiku chybových hlásení atď.
- **Nabíjačka je pripravená na integráciu do siete s dynamickým riadením zaťaženia.** Softvér umožňuje komunikačné prepojenie nabíjačiek radu WallBox eNext Park, vďaka čomu je súbežné nabíjanie viacerých elektromobilov jednoduchšie, rýchlejšie a lacnejšie.

### PRE UŽÍVATEĽA

- Jednoduché pokyny na štart nabíjania a stavy konektorov sa zobrazujú na podsvietenom displeji.
- Rad WallBox eNext Park ponúka **flexibilnú autorizáciu užívateľa**, čo znamená, že sa užívateľ môže autorizovať pred aj po pripojení kábla k elektromobilu. Proces autorizácie môže byť tiež deaktivovaný a stanica bude v režime „Plug & charge“.

# WALLBOX eNEXT PARK

## ŠPECIFIKÁCIA

Sieťové pripojenie	10/100BaseTX (TCP-IP)
Komunikačné rozhranie	OCPP 1.5/1.6 J
Stupeň krytia	IP54/IK10
Materiál	ABS/PC
Prevádzková teplota	-5 °C až +45 °C
Skladovacia teplota	-40 °C až +60 °C
Prevádzková vlhkosť	5 % až 95 %, nekondenzujúca
Svetelná indikácia	Farebný indikátor RGB
Obrazovka	Viacjazyčné LCD
Riadenie výkonového obmedzenia	Režim 3, PWM riadenie podľa ISO/IEC 61851-1
Rozmery (D x Š x V)	200 x 335 x 315 mm
Hmotnosť	4 Kg
RFID čítačka	ISO/IEC14443A/B MIFARE Classic/DESFire EV1 ISO 18092/ECMA - 340 NFC 13,56 MHz
Elektromer	MID trieda 1 - EN50470-3
Ochrana zásuvky Typ 2	Zámok

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Teplotná kontrola - kit	-30 °C až +45 °C
Bezdrôtové pripojenie	4G/3G/GPRS
Pevne pripojený kábel (rovný - dĺžka 5 m)	Typ 1 Typ 2
Držiak kábla	Kovový držiak
Stojan pre WB	Hliníkový stojan pre eNext PARK
Možnosť zapojenia do DLM	
Prispôbenie vzhľadu	Doplnenie loga



## ŠPECIFIKÁCIA JEDNOTLIVÝCH MODELOV

Model	S	SME	S2	T	TME
AC napájanie	1P + N + PE	1P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
AC napätie	230 V +/-10 %	230 V +/-10 %	230 V +/-10 %	400 V +/-10 %	400 V +/-10 %
Maximálny vstupný prúd	32 A	32 A	64 A	32 A	32 A
Maximálny príkon	7,4 kW	7,4 kW	14,8 kW	22 kW	22 kW
Počet zásuviek	1	2	2	1	1
Počet súbežných nabíjaní	1	1	2	1	1
Zásuvka A	Maximálny výstupný prúd	32 A	32 A	32 A	32 A
	Maximálny výstupný výkon	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW	22 kW
	AC výstupné napätie	230 V (1P + N + PE)	230 V (1P + N + PE)	230 V (1P + N + PE)	400 V (1P + N + PE)
Zásuvka B	Maximálny výstupný prúd	-	16 A	32 A	-
	Maximálny výstupný výkon	-	3,6 kW	7,4 kW	-
	AC výstupné napätie	-	230 V (1P + N + PE)	230 V (1P + N + PE)	-
Typ zásuviek	1x zásuvka Typ 2	1x zásuvka Typ 2 CEE/7	2x zásuvka Typ 2	1x zásuvka Typ 2	1x zásuvka Typ 2 CEE/7

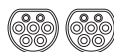


A



A

B



A

B



A



A

B