

WB SMART

Perfektní ovládání pro uživatele i provozovatele

Použití

Tato stanice je určena k instalaci na veřejně přístupných (městské prostory, nákupní centra, parkoviště, letiště...) i soukromých místech (rodinné domy, bytové domy, firemní garáže, ...), kde jejich inteligence a komunikační schopnosti nabízejí řadu možností zlepšení využitelnosti a přívětivosti pro uživatele i provozovatele.

Design

Současný koncept inteligentního parkoviště kombinovaný se sofistikovanými uživateli vyžaduje inteligentní stanice na dobíjení elektromobilů s možností připojení k softwaru v cloudu nebo backend systému.

Instalace sítě chytrých nástěnných stanic na parkovišti vyžaduje inteligentní management energie u několika nabíjecích stanic současně, pokud není k dispozici dostatečná elektrická kapacita.



Vlastnosti produktu

Pro Majitele / Provozovatele

- Zabudovaný **management zatížení** umožňuje dosažení nižších celkových nákladů na vlastnictví (TCO) nabíjením dvou elektromobilů současně, i když na nabíjecích stanicích není k dispozici maximální výkon.
- Pro **kryt nabíjecí stanice** byla zvolena robustní konstrukce z plastu ABS, která zajišťuje ochranu před mechanickým namáháním a nepříznivými podmínkami prostředí, prodlužuje životnost nabíječky a odstraňuje nutnost její výměny již po několika letech.
- Nabíjecí stanice lze připojit buď pomocí ethernetového portu (výchozí) nebo 4G / 3G / GPRS modemu (volitelné) k BackOffice (pomocí OCPP) a získat tak přehledy a management uživatelů, vyúčtování, vzdálené diagnostiky závad atd.
- Připraveno pro integraci do sítě s dynamickým řízením zatížení. Zařízení řady Smart Wallbox lze integrovat se softwarem poskytovaným Eleximem a provádět současné nabíjení elektromobilů snadněji, rychleji a levněji.

Pro Uživatele

- Displej s podsvícením zobrazuje přehledné pokyny pro nabíjení a stav zástrčky, což přispívá k větší spokojenosti uživatele, obzvláště pokud byla nabíjecí stanice před tím rezervována jiným uživatelem.
- Řada Smart Wallbox nabízí pružnou identifikaci, což znamená, že uživatel může identifikaci provést před připojením kabelu k elektromobilu nebo až po připojení. Proces identifikace lze i vypnout k uvedení zařízení do režimu „Plug & charge“.

WallBox SMART

Specifikace

Síťové připojení	10/100BaseTX (TCP-IP)
Protokol	OCPP 1.5 / 1.6J
Krytí	IP54 / IK10
Povrchový materiál	ABS
Provozní teplota	-5°C do 45°C
Skladovací teplota	-40 do +60°C
Provozní vlhkost	5% do 95%
Indikace stavu	RGB barevný indikátor
Displej	Multijazyčný LCD displej
Ovládání výkonu	Mód 3 PWM splňující ISO/IEC 61851-1
Rozměry (H x Š x V)	Single 125x225x320 mm Dual 125x442x350 mm
Hmotnost	Single WB 4Kg Dual WB 6Kg

NFC (RFID) čtečka	"ISO/IEC 14443 A / B
MIFARE DESFire"	MID Class 1 - EN50470-3
Elektroměr	Třída 1 - EN50470-3

Volitelné příslušenství

Bezdrátové připojení	4G / 3G / GPRS
MID Elektroměr	MID Class 1 - EN50470-3
Teplotní kontrola - kit	-30°C do +45°C
Držák kabelu	Kovový držák
Stojan pro WB	Hliníkový stojan pro SMART

Specifikace jednotlivých modelů

Model	WBMC-SMART-TRI	WBM-SMART	WBM-SMART-TRI
AC napájení	3P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE
AC napětí	400 VAC +/-10%	230 VAC +/-10%	400 VAC +/-10%
Maximální vstupní proud	32 A	32 A	32 A
Maximální výstupní výkon	22 kW	7,4 kW	22 kW
Počet zásuvek	1	1	1
Max. výstupní výkon na zásuvku	22 kW	7,4 kW	22 kW
Max. výstupní proud na zásuvku	32 A	32 A	32 A
AC výstupní napětí	400 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	400 VAC (3P + N + PE)
Typ konektorů	1 x Typ 2 (5m připojený kabel) 	1 x Typ 2 (zásuvka) 	1 x Typ 2 (zásuvka) 

Model	WB-MIX-SMART	WB2M- SMART	WB2M- SMART-TRI	
AC napájení	1P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE	
AC napětí	230VAC +/-10%	230 VAC +/-10%	400 VAC +/-10%	
Maximální vstupní proud	48 A	64 A	64 A	
Maximální výstupní výkon	11 kW	14,7 kW	44 kW	
Počet zásuvek	2	2	2	
Zásuvka A	Max. výstup výkon	7,4 kW	22 kW	
	Max. výstup proud	32 A	32 A	
	Zásuvka B	Max. výstup výkon	3,7 kW	22 kW
		Max. výstup proud	16 A	32 A
AC výstupní napětí	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	400 VAC (3P + N + PE)	
Typ konektorů	1 x Typ 2 (zásuvka) +  	2 x Typ 2 (zásuvka)  	2 x Typ 2 (zásuvka)  	

ELEXIM, a.s.

Riegrovo nám. 179/14
767 01 Kroměříž
Česká republika

ELEXIM SK, s.r.o.

Dunajská 8
811 08 Bratislava
Slovenská republika

web: www.elexim.net
email: info@elexim.net
telefon: +420 573 335 009