

Wallbox eHome

Cel mai bun raport calitate-preț pentru încărcarea acasă

Aplicație

Proiectat pentru a fi instalat (atât în interior, cât și în exterior) la case private, blocuri comunale, companii și alte locuri în care autentificarea utilizatorului nu este o cerință.

Concept Design

Luând în considerare faptul că un încărcător de uz casnic este adesea considerat un aparat, un design atractiv și o dimensiune mică sunt atribute cheie care trebuie abordate.

Seria Wallbox eHome oferă și alte atribute, cum ar fi costuri reduse, robustețe și funcționare ușor de utilizat.



Aspecte esențiale

- Bara LED din partea din față informează nu numai utilizatorul despre starea încărcătorului (de exemplu, funcțional, defect ...), ci și despre starea de încărcare a EV: încărcare (lumină albastră dinamică) vs încărcare (lumină albastră statică).
- Ușa din față cu acces la cheie și protecții electrice (opțional) nu numai că oferă acces ușor în caz de întrerupere a alimentării, dar protejează și utilizatorul de șocuri electrice. Poate fi folosit și ca o metodă de autentificare a utilizatorului (folosind protecția ca și comutator ON / OFF).
- Carcasa încărcătorului este fabricată din plastic ABS, care este atât robustă, cât și rezistentă la UV, oferind protecție împotriva stresului mecanic și a condițiilor de mediu severe (creșterea duratei de viață a încărcătorului, ceea ce înseamnă că nu trebuie înlocuit în doar câțiva ani).
- Forma sa bine proiectată permite rularea cablului, menținându-l ordonat și protejându-l de rupere în timp ce încărcătorul nu este utilizat.
- Funcționare simplă a utilizatorului datorită modului său de încărcare **Plug'n'Charge** care evită autentificarea utilizatorului prin intermediul unui card RFID, telefon cu metodă echivalentă.
- Această serie include și un **selector** care facilitează configurarea curentului maxim de ieșire al încărcătorului (reducând timpul și costul instalării).
- Seria Wallbox eHome are un spațiu rezervat în cazul în care doriți să includeți **propriul branding** pe el.
- Opțional sunt disponibile mai multe **protecții de securitate**, inclusiv siguranță diferențială de 6mA DC.

Seria Wallbox eHome


Specificații generale

Grad de protecție	IP54 / IK10
Material carcasă	ABS-PCV0
Temperatura de operare	-5 °C la +45 °C
Temperature de depozitare	-40 °C la +60 °C
Umiditate	5% la 95% fără condensare
Lumini semnal	indicator culori RGB
Configurare curentă	Comutator DIP Onboard
Dimensiuni (A x L x Î)	115x180x315 mm
Greutate	4 kg
Intrare externă	Activare încărcare la distanță

Dispozitive opționale

Kit temperatură scăzută	-30 °C la +45 °C
Protecție	RCBO Tip A (30mA) + 6mA DC RCBO Tip B (30mA)

Specificații

Model	T2C32	T2C16 TRI
Alimentare AC	1P + N + PE	3P + N + PE
Voltaj AC	230 VAC +/-10%	400 VAC +/-10%
Curent maxim	32 A	16 A
Putere maxima	7.4 kW	11 kW
Conectare	Type 2 Cable 	Type 2 Cable 