

Fișă tehnică

Ion Wallbox Key

Număr articol: 6570022



Ion Wallbox-urile sunt utilizate pentru încărcarea vehiculelor electrice în zone private ca punct de încărcare unic. Potrivit pentru montarea fixă pe perete în interior sau în zonă exterioară protejată.

- încărcare în Modul 3 în conformitate cu IEC 61851-1
- încărcare monofazată, bifazată și trifazată
- potrivit pentru rețelele TN și TT
- monitorizare integrată a temperaturii
- monitorizarea curentului rezidual DC
- informații de stare prin intermediul afișajului LED
- pre-cablat gata de conectare
- inclusiv cablu de încărcare de 5 m cu mufă de încărcare de tip 2 și suport pentru cablu
- alimentare de sus sau de jos
- elemente de design din oțel inoxidabil
- puterea de încărcare poate fi limitată la o valoare fixă, setarea din fabrică fiind de 11 kW
- protocol Modbus RTU prin interfața RS-485 pentru comunicare bidirecțională
- pentru a fi controlat prin Modbus RTU pentru gestionarea dinamică a sarcinii, încărcare dinamică optimizată pentru energia fotovoltaică și autentificare digitală (prin web/aplicație) cu control extern (ASKI, Smart1Solutions, Loxone, Comexio).
- contact de eliberare fără potențial pentru, de exemplu, sisteme fotovoltaice, receptoare de control al undulației
- cu comutator cu cheie pentru autorizare



PC Policarbonat

L lăcuit

Date de bază

Număr articol	6570022
Tip	WB AC BL KS
Denumirea 1	Wallbox
Denumirea 2	Key
Producător	OBO
Dimensiune	330x300x127
Culoare	negru
Material	Policarbonat
Suprafață	lăcuit
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantitate	Bucată
Greutate	613,2 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	15,9678 kg CO2e / 1 Bucată

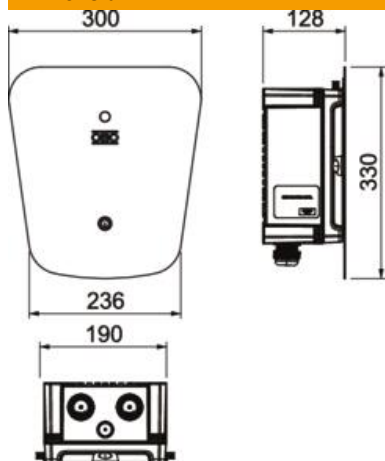
Fișă tehnică

Ion Wallbox Key

Număr articol: 6570022



Dimensiuni



Lățimea	300 mm
Înălțime	330 mm

Date tehnice

Numărul de prize SCHUKO	0
Tip de protecție	IP66
Grad de protecție IK	IK08
adâncime	127 mm
Protecție la supratensiune pentru tehnica	nu
Variantă	trifazat
Numărul de puncte de încărcare	1
Tensiune max. per punct de încărcare	22 kW
Putere nominală de conectare	22 kW
Tip de montaj	Montaj pe perete
Numărul de cuple de încărcare tip 1	0
Numărul de cuple de încărcare tip 1 CCS	0
Numărul de cuple de încărcare tip 2	1
Numărul de cuple de încărcare tip 2 CCS	0
Numărul de prize de încărcare tip 2	0
Numărul de cuple de încărcare GB CA	0
Numărul de cuple de încărcare GB CC	0
Numărul de prize de încărcare GB	0
Numărul de prize de încărcare tip 3	0
Numărul de cuple de încărcare CHAdeMO	0
Numărul de prize CEE	0
Cu tablou electric principal (HAK)	nu

Fișă tehnică

Ion Wallbox Key

Număr articol: 6570022



Date tehnice

Numărul de întrerupătoare FI tip A	0
Numărul de întrerupătoare FI tip B	0
Cu întrerupător de putere	nu
Cu interfață de comunicare	da
Cu contor de energie	nu
Funcție de control al accesului	da
Cu management de sarcină	nu
Suport IFTTT	nu