

Fisa de date tehnice

Wallbox Commander este un sistem inteligent de incarcare pentru vehiculele electrice echipat cu cea mai noua tehnologie si are un design compact si sofisticat pentru a oferi cea mai buna performanta in viata de zi cu zi atat persoanelor fizice cat si companiilor.

Wallbox Commander este singurul produs de pe piata cu un ecran Touch-Screen si conectivitate WiFi care permite obtinerea automata a actualizarilor software pentru a avea WallBox-ul intotdeauna la zi.

Cu o interfata utilizator personalizabila, utilizatorul poate avea de asemenea acces la incarcari programate si poate vedea si monitoriza in timp real ce distanta poate parcurge autovehiculul in functie de incarcarea bateriei.

“myWallbox”, o zona personalizata destinata special pentru utilizator, permite controlul sesiunilor de incarcare, configurarea incarcatorului si ofera acces la istoricul de consumuri si la alte servicii cum ar fi Smart Charging (Incarcarea Inteligenta).

“myWallbox” de asemenea permite integrarea datelor prin protocolul OCPP cu oricare sistem backend de pe piata.

Wallbox Commander si myWallBox pot fi instalate la statiile de incarcare ale persoanelor fizice in aplicatii domestice dar si aplicatiile comerciale la firme.

Informatii sumare

specificatii generale

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Nume model | Wallbox Comander |
| Mod | Mode 3 Cables Type 1 or Type 2 |
| Dimensiuni generale | 220x150x135 mm (fara cablu) |
| Greutate | 2,4 Kg. (fara cablu) |
| Temperatura de operare | -25°C pana la 45°C |
| Temperatura de depozitare | -40°C pana la 70°C |
| Standarde CE | IEC61851-1 - IEC61851-22 |



specificatii electrice

| | |
|-------------------------|--|
| Putere Maxima | 7,4kW (1P) / 22 kW (3P) ¹ |
| Tensiunea de Alimentare | 230V, AC ± 10% (1P) / 400V, AC ± 10% (3P) ¹ |
| Curentul Maxim | 32 A, dimens. cablu pana la 5x6mm ² |
| | Curentul de incarcare configurabil de la 6A to 32A |
| Frecventa nominala | 50Hz/60Hz |
| Contorizare | Clasa B - EN50470 |
| Grad de protectie | IP54/IK08 |
| Categorie Supravoltaj | CAT III |

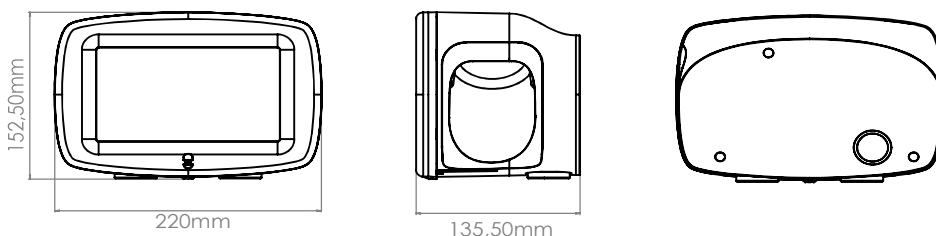
stare si interfata utilizator

| | |
|-----------------------|---|
| Comunicare utilizator | WiFi/Internet |
| Identificare | Plug and play matrice in 9 puncte pentru introd. PINului RFID2 NFC2 |
| Interfata utilizator | Touchscreen7" Aplicatia myWallbox |
| Interfata comunicare | myWallBox si OCPP |
| Stare incarcare | Selectie vehicul personalizata Informatii ecran Disponibila Conectata Incarca Eroare Incarcare programata Autonomie la incarcare Rapartarea Energiei Monitorizate Capacitiv / Rezolutie 800x480p |
| Model touchscreen | |

(1) 3P disponibil doar pentru Tipul 2

Caracteristici susceptibile modificarilor fara notificare in prealabil

Dimensiuni produs

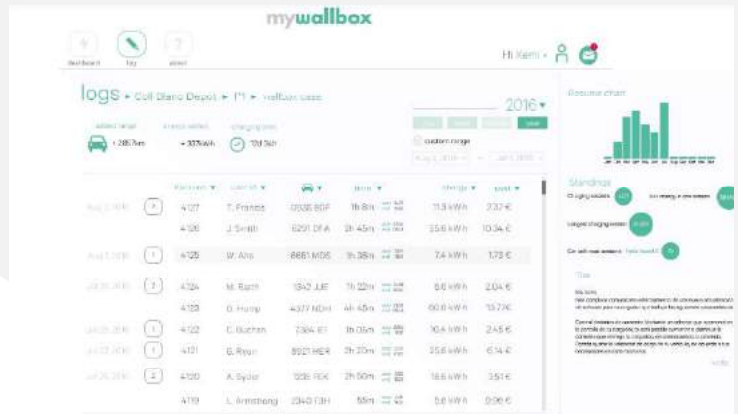


Fisa de date tehnice

“myWallbox”, o zona personalizata destinata special pentru utilizator, permite controlul sesiunilor de incarcare, configurarea incarcatorului si ofera acces la istoricul de consumuri si la alte servicii cum ar fi Smart Charging (Incarcarea Inteligenta). “myWallbox” de asemenea permite integrarea datelor prin protocolul OCPP cu oricare sistem backend de pe piata.

myWallBox este destinat pentru a fi instalat de la statiile de incarcare ale persoanelor fizice in aplicatii domestice pana la aplicatiile comerciale ale firmelor.

- permite conectarea unuia sau a mai multor incarcatoare
- Identificarea sesiunilor ID:/Incarcator/Utilizator Numar de Inregistrare
- Monitorizarea in Timp Real si Raportarea:
 - Consumului
 - Timpului de incarcare
 - Costului de incarcare
 - Utilizarii incarcatorului
- Profiluri de incarcare
- Raport de incarcare (zi/saptamana/luna/an)
- Starea incarcatorului disponibil, incarca, on line,
- offline, eroare...) Comunicarea cu date criptate
- Integrarea OCPP



Aplicatia myWallBox

Aduceti experienta "myWallBox" in telefonul mobil sau mai mult:

- Accesati Tehnologia IUA (Identificarea Automata a Utilizatorului)
- Monitorizarea in timp real al Consumului Energetic din Casa
- Program de Incarcare Inteligenta
- Descarcarea actualizarilor pentru Incarcator

