

Waybox Pro MID & Plus MID

Fișa tehnică

Accesați cea mai modernă experiență de încărcare a vehiculelor electrice, acasă sau la birou

Enel X Way Waybox™ Pro MID și Waybox Plus MID sunt disponibile cu un contor integrat certificat MID și cu toate caracteristicile de siguranță și conectivitate care transformă încărcarea acasă sau la birou într-o experiență completă, ușoară și fără probleme.

Datorită conexiunii acestora la platforma Enel X Way de încărcare inteligentă, Waybox Pro MID și Waybox Plus MID oferă acces la o gamă largă de funcționalități: de la managementul la distanță al sesiunilor de încărcare la servicii inovatoare pentru o încărcare inteligentă și rentabilă.

De ce Enel X Way Waybox™?

Conectată

Gestionați cu ușurință sesiunile de încărcare, cardurile RFID, rapoartele și multe altele datorită integrării cu aplicația Enel X Way App și tablourilor de bord Waynet.

Sigură

Enel X Way Waybox™ este certificată pentru rezistență la apă și praf, permițând încărcarea în siguranță atât în interior, cât și în exterior.

Inteligentă

Accesați funcționalități inteligente de încărcare, cum ar fi gestionarea adaptivă și dinamică a sarcinii, încărcarea programată și multe altele.

Monitorizată

Asistență tehnică completă de la distanță, cu timpi de răspuns rapizi.



Specificații

Tensiune de intrare	<ul style="list-style-type: none"> > 230 V CA (1 fază) > 400 V CA (3 faze)
Conexiunea la rețea	<ul style="list-style-type: none"> > TN și TT
Putere de ieșire	<ul style="list-style-type: none"> > Până la 7,4 kW, 32 A, 1 fază > Până la 22 kW, 32 A, 3 faze
Cablu de ieșire și priză	<ul style="list-style-type: none"> > Conector de tipul 2 (versiunea cu cablu); 7 m și 5 m
Mod de încărcare	<ul style="list-style-type: none"> > Mod 3
Temperatură de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> > De la -25 °C la +50 °C
Precizie	<ul style="list-style-type: none"> > Contor MID: energie activă (EN 50470-3) Clasa B
Rezoluție contor	<ul style="list-style-type: none"> > Contorul (kWh) afișează valorile cu o zecimală
Protecție	<ul style="list-style-type: none"> > Detector de c.c. intern pentru monitorizarea curentului de scurtcircuit (peste 6 mA) > Necesită RCD extern tip A și MCB
Dimensiuni și greutate	<ul style="list-style-type: none"> > 153 mm x 180 mm x 421 mm > 10 kg pentru versiunea cu cablu
Carcasă	<ul style="list-style-type: none"> > IP55; IK08 > Conectare pe placa din spate pentru o instalare ușoară
Indicatoare LED	<ul style="list-style-type: none"> > Indicatoare LED care afișează în mod dinamic starea încărcării
Conectivitate	<ul style="list-style-type: none"> > Wi-Fi 2,4 GHz > Conectivitate LTE mobilă (opțional)
Firmware și protocoale	<ul style="list-style-type: none"> > Firmware care poate primi upgrade-uri Over-the-air (OTA) > Stocare de date persistentă, pe termen lung, în cazul întreruperii alimentare
Gestionare dinamică a puterii	<ul style="list-style-type: none"> > Optimizarea încărcării Pro permite încărcarea acasă la puterea maximă disponibilă, fără a o depăși (doar pentru Enel X Way Waybox™ Pro MID cu Waymeter) > Pentru mai multe instalări în aceeași locație, consultați soluțiile Enel X Way tip business
Autentificare	<ul style="list-style-type: none"> > Modul Deblocare pentru încărcare: sesiunile de încărcare încep după autentificarea prin aplicația Enel X Way App sau cardul RFID > Modul Conectare și încărcare: sesiunile de încărcare încep automat, prin conectarea vehiculului la Waybox
Aplicația Enel X Way	<ul style="list-style-type: none"> > Aplicație pentru stabilirea configurației și a nivelului de putere ale încărcătorului, monitorizarea sesiunilor de încărcare și a consumului de energie, programarea și începerea încărcării de la distanță, primirea notificărilor
Servicii suplimentare pentru clienții business	<ul style="list-style-type: none"> > Cu ajutorul tablourilor de bord web Enel X Way, puteți să gestionați mai multe sesiuni de încărcare, să monitorizați informațiile de încărcare în timp real și multe altele. Pentru informații suplimentare, consultați soluțiile noastre pentru clienții business
Standarde și certificări	<ul style="list-style-type: none"> > IEC 61851-1 (2017) > Marcaj CE