



Manual de utilizare EVSE Wallbox



SIGUR ȘI RAPID

Cea mai bună stație de încărcare pentru uz casnic și privat

Protecție la scurgeri de tip A + DC 6mA

SIMPLU ȘI INTELIGENT

Aplicație pentru utilizare la domiciliu cu control inteligent prin bluetooth, caseta de perete

Cablu de încărcare FlexibleOptionType 1 sau Type 2

Montare pe perete sau montare pe suport




Model	YLEV7K-Y1	YLEV11K-Y2
Caracteristici tehnice		
Capacitate de încărcare	Pana la 7KW	Pana la 11KW
Puterea de intrare / ieșire	230VAC ± 20%-50/60Hz-32A-phase	400VAC ± 20%-50/60Hz-16A-3phase
RCD	30Ma RCD Type A si DC 6Ma functia RCD	
Puterea de așteptare	<2W	
Precizia de măsurare	1%	
Interfata utilizatorului	LED/LCD/ RFID/Bluetooth/Buton de oprire în caz de urgență/APP	
Certificat / Conformitate	CE / IEC 61851-1, IEC 61851-22, SAE J1772	
Interfață de încărcare	Cablu 5M , Type 2	
Proprietăți fizice		
Protectie	IP65, IK10 ,	
Protectie speciala	Protectie la supracurent, Protectie la curent rezidual, Protectie la sol, Protectie la supratensiune, Protectie supra / sub tensiune, protectie peste / sub frecvență, protectie contra temperaturii peste / sub	
Racire	Răcire naturală	
Temperatura de operare	-30°C la +55°C	
Umiditate	Max.95%(nereglementat)	
Dimensiunile produsului	320*230*100(L*W*H)mm	
Dimensiunea pachetului	462*302*248(L*W*H)mm	
Greutate netă	5Kg	6Kg
Greutate brută	6Kg	7Kg




Porniți și opriți stația de încărcare **Y1 / Y2** de pe cardul dvs. de încărcare

ÎNCEPEȚI ÎNCĂRCAREA






1. Conectați cablul de încărcare la mașină și inelul LED devine galben.
2. Țineți cardul de încărcare (card RFID) în fața cititorului, marcat cu  după care așteptați 3 secunde.
3. Y1 / Y2 reacționează cu un semnal sonor, inelul LED devine verde (respirație) când începe încărcarea.

OPRIȚI ÎNCĂRCAREA

1. Țineți cardul de încărcare (card RFID) în fața cititorului, marcat cu  după care așteptați 3 secunde.
2. Y1 / Y2 reacționează cu un semnal sonor, inelul LED devine verde când se oprește încărcarea.
3. Deconectați cablul de încărcare de pe mașină și plasați cablul de încărcare înapoi în suportul pentru cablu Y1 / Y2.



|

Ceea ce vezi	Ceea ce inseamna	Ce sa faci
 LED inel stins sau verde	Y1 / Y2 este gata de utilizare.	Conectați cablul de încărcare Y1 / Y2 la mașină.
 LED inel galben	Cablul de încărcare Y1 / Y2 a conectat mașina cu succes.	Țineți cardul de încărcare (card RFID) în fața cititorului.
 LED inel verde respirație	Y1/Y2 încarcă mașina.	Mașina se încarcă.
 LED inel verde	Mașina este complet încărcată.	Deconectați cablul de încărcare de pe mașină și plasați cablul de încărcare înapoi în suportul pentru cablu Y1 / Y2.
 LED inel rosu	Y1 / Y2 întâmpină o eroare.	Pentru soluții, consultați capitolul de depanare din acest manual.



DEPANARE (AFIŞAJ LCD)

Numele defectelor	Motiv posibil	Sugestie de depanare
Supratensiune	Tensiunea de intrare AC poate fi prea mare	1. Verificați tensiunea de intrare din datele de monitorizare de fundal
		2. Dacă tensiunea depășește 264Vca în scurt timp, așteptați până când rețeaua electrică revine la intervalul normal de tensiune sau Opriti și reporniți
		3. Dacă eroarea nu poate fi eliminată, vă rugăm să ne contactați
Sub tensiune	Tensiunea de intrare AC poate fi prea mică	1. Verificați tensiunea de intrare din datele de monitorizare de fundal
		2. Dacă tensiunea este sub 140Vca în scurt timp, așteptați până când rețeaua electrică revine la domeniul normal de tensiune sau opriti și reporniți
		3. Dacă eroarea nu poate fi eliminată, vă rugăm să ne contactați
Peste curent	Curentul de intrare AC poate fi prea mare	1. Opriti imediat comutatorul de protecție împotriva scurgerilor / supracurentului din distribuitor
		2. Verificați dacă există o conexiune de rezistență scăzută între două fire de ieșire AC
		3. Eliminați motivele de mai sus, conectați-vă din nou la alimentare, dacă problema continuă, vă rugăm să ne contactați
Eroarea EPO	Butonul de oprire de urgență este apăsat	1. Buton Resetare oprire de urgență (În partea dreaptă a stației de încărcare)
Over Leakage	leakage current to earth may be too high	1. Opriti imediat comutatorul de protecție împotriva scurgerilor / supracurentului din distribuitor
		2. Verificați dacă sunt rupte firele de ieșire AC sau conexiunea la pământ cu rezistență redusă
		3. Eliminați motivele de mai sus, conectați-vă din nou la alimentare, dacă vina continuă, vă rugăm să ne contactați
Ground fault	Input/output imperfect earth or inverse connection for L/N wires	1. Opriti imediat comutatorul de protecție împotriva scurgerilor / supracurentului din distribuitor
		2. Verificați firele de intrare / ieșire AC dacă sunt normale sau dacă intrarea inversă a conexiunii cu fire L / N
		3. Eliminați motivele de mai sus, conectați-vă din nou la alimentare, dacă vina continuă, vă rugăm să ne contactați