

CHARGEUR ROBOT AC HOME

MONOPHASÉ: 7,3KW / TRIPHASÉ : 11 KW/22KW



Type II



Garantie 3 ans



3 modes de charge :
Rapide, Dynamique, ECO



Application de gestion à
distance



Recharger avec la production
de vos panneaux solaires

La borne de recharge intelligente qui booste votre mobilité !

Le chargeur ROBOT AC HOME LIVOLTEK pour véhicules électriques est une solution performante et facile à installer, conçue pour une installation murale ou sur colonne.

Compacte et élégante, elle se pilote simplement via une application intuitive, permettant une recharge optimisée grâce à ses trois modes de chargement (Rapide, Dynamique et Économique). Cette borne peut être raccordée à tous les systèmes photovoltaïques existants, ce qui permet d'utiliser l'énergie renouvelable pour la recharge des véhicules.

CHARGEUR ROBOT AC HOME

MONOPHASÉ: 7,3KW / TRIPHASÉ : 11 KW/22KW



Google Play



Available on the App Store

MODÈLE	R3B21 E1E	R3B03E1 E	R3B23E1E
Type de chargeur	Monophasé	Triphasé	Triphasé
Entrée / Sortie			
Puissance nominale	7.3kW	11kW	22kW
Tension nominale	230ac± 10%	400 ac ± 10%	400 ac ± 10%
Fréquence nominale		50Hz / 60Hz	
Plage de courant	6 - 32A	6 - 16A	6 - 32A
Type de chargement		Type 2/5m	
Spécifications des câbles entrants	3x6mm ²	5x2,5mm ²	5x6mm ²
Caractéristiques			
Utilisation	Plug and Charge, Livoltek APP & RFID		
Refroidissement	Naturel		
Température de fonctionnement	-30°C - 50°C		
Température de stockage	-40°C - 70°C		
Humidité de fonctionnement	5% - 95% RH		
Altitude de fonctionnement	≤ 3000m (>2000m réduction de charge)		
Indice de protection	IP65		
Dimensions	212 x 320 x 90 mm		
Installation	Montage mural (colonne en option)		
Gestion de l'énergie	Support		
Consommation d'énergie en veille	< 5W		
Indication de l'état de charge	LED 3 couleurs		
Mise à jour logiciel	Local / OTA		
Communication	Bluetooth / WiFi & Ethernet / 4G (en option)		
Protection contre les arrêts d'urgence	En option		
Sauvegarde de l'enregistrement de la charge lorsque l'appareil est éteint	Oui		
Mesure de l'électricité	Système de mesure intégré		
Communication externe	RS485 / CAN		
Supervision	My Livoltek Cloud		
Protocole de communication	OCPP 1.6J Optionnel		
Protections			
Protection contre le courant résiduel	30mA AC/6mA DC RCD interne		
Protection contre les sous-tensions	Oui		
Protection contre les surintensités	Oui		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Protection contre les surtensions	Oui		
Protection contre les fuites de terre	Oui		
Auto-contrôle des défauts	Oui		
Certificats et normes			
CEM	IEC-61851-21-2-2018		
Sécurité	IEC-61651-1-2017		