



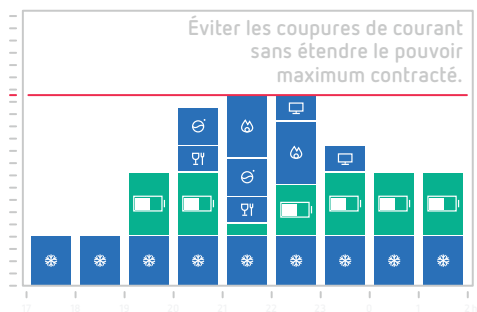
MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

eNext

Équipement de recharge
pour environnements domestiques

eNext

La gamme eNext est la nouvelle génération de dispositifs de recharge pour environnements domestiques. Elle intègre une application mobile pour l'authentification d'utilisateur et la configuration du dispositif de recharge.



Compatible avec le capteur CirBEON qui, combiné au eNext, ajuste de façon dynamique ma consommation du véhicule électrique en prenant en compte la puissance disponible dans l'installation.



Ajustement dynamique de puissance



Solution optimale pour recharge domestique



La batterie du véhicule toujours chargée



App pour le contrôle de la recharge

Caractéristiques du dispositif :

- › Il est doté d'un détecteur d'enclenchement du contacteur
- › Détection de fuites CC de 6 mA (en option)
- › Sorties avec câble type 1, câble type 2 ou base type 2
- › Puissance de charge : 7,4 / 22 kW
- › Indicateur d'état de charge
- › Puissance maximale réglable
- › Compatible avec le contrôleur de puissance CirBEON.

App pour contrôler et configurer le eNext :

- › Authentification par détection de présence à travers une communication wireless
- › Activation à distance de la recharge via un signal d'entrée externe On/Off
- › Programmation horaire pour adapter la recharge aux tarifs énergétiques horaires.
- › Contrôle à distance de l'état de charge
- › Diagnostic de l'eNext et mises à jour de firmware.

Principales caractéristiques



Caractéristiques	Description
Degré de protection	IP 54 / IK 10
Matériau du boîtier	ABS / PC
Température de fonctionnement	-5...+45 °C
Température de stockage	-40...+60 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Contrôle de limite de puissance	Mode 3 PWM conformément aux réglementations ISO/IEC 61851-1
Dimensions	200 x 335 x 315 mm
Poids	4 kg
Communication wireless	BLE

Caractéristiques	eNext M	eNext T
Alimentation CA	1P + N + PE	3P + N + PE
Tension CA	230 V _{ac} ±10 %	400 V _{ac} ±10 %
Courant maximum d'entrée	32 A	32 A
Puissance maximum d'entrée	7,4 kW	22 kW
Nombre de prises	1	1
Puissance maximum de sortie par prise	7,4 kW	22
Courant maximum de sortie par prise	32 A	32 A
Tension de sortie CA	230 V _{ac}	400 V _{ac}
Connexion	1x câble type 2 ou 1x câble type 1	1x base type 2 ou 1x câble type 2

Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (Espagne)
t. +34. 93 745 29 00
info@circuitor.com

C2V232.

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en este catálogo.