

EV SMART CHARGER

BORNES DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES



SÉRIE EVO

Code	EVEV07C	EVEV07S <small>ADVENIR</small>	EVEV011C	EVEV011S <small>ADVENIR</small>	EVEV022C	EVEV022S <small>ADVENIR</small>
Puissance	3.5 - 7.4 kW	3.5 - 7.4 kW	3.5 - 11 kW	3.5 - 11 kW	3.5 - 22 kW	3.5 - 22 kW
Mode de recharge	câble 5m	prise T2	câble 5m	prise T2	câble 5m	prise T2
Dimensions (L x H x P)	260x260x100 mm					
Mode d'installation	Mural / Sur pied métal					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation CA	400 V ± 15% (3P+N+T) - 230 V ± 15% (1P+N+T)
Protection courants continus	Contrôle des fuites CC (6mA)
Démarrage charge	Libre - Contrôle par App - Contrôle par RFID - Contrôle à distance par OCPP
Indicateurs	Indicateurs LED sur le contour de la prise (vert, rouge, bleu)
Mesure de l'énergie	Mesure électronique
Connectivité	Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G
Gestion de la puissance	Dynamique (avec compteur d'énergie externe) / Statique
Protocole de communication	OCPP 1.6J
Rapports	Rapports recharge effectuée - Rapports des erreurs
Protections intégrées	Protection contre les surintensités; Protection contre les surtensions; Protection contre les sous-tensions; Protection contre la surchauffe du relais; Protection contre la surchauffe du connecteur ou de la prise; Protection contre les dommages au câble; Protection contre les dysfonctionnements du relais
Degré de protection IP	IP 55 avec prise T2 / IP 65 avec câble
Tenue aux chocs IK à 20°C	IK10
Température de fonctionnement	-30°C +50°C
Humidité Relative	≤95%HR
Photovoltaïque	Intégration avec système Photovoltaïque
Programmation Horaire	Programmation horaire de la charge
Contact de control	Contact électrique pour activer/terminer à distance la session de charge



COMPTEUR D'ÉNERGIE MONOPHASÉ

COMPTEUR D'ÉNERGIE TRIPHASÉ

EVDDSU6661PH

EVDTSU6663PH

En couplant un compteur externe à une station de la série EVO, il est possible d'activer la fonction CONTROL PUISSANCE DYNAMIQUE des charges domestiques pour éviter la déconnexion de la ligne d'alimentation. Le même compteur d'énergie est nécessaire pour activer aussi les fonctionnalités pour les installations photovoltaïques.



BORNES PERSONNALISÉES

A la demande du client

APP

Pour contrôler et configurer les bornes via App

CARTE RFID

EVRFIDCARD

PIED METAL

EVEV0STD



SOLUTIONS POUR L'AUTOMATISATION ET LE CONTRÔLE



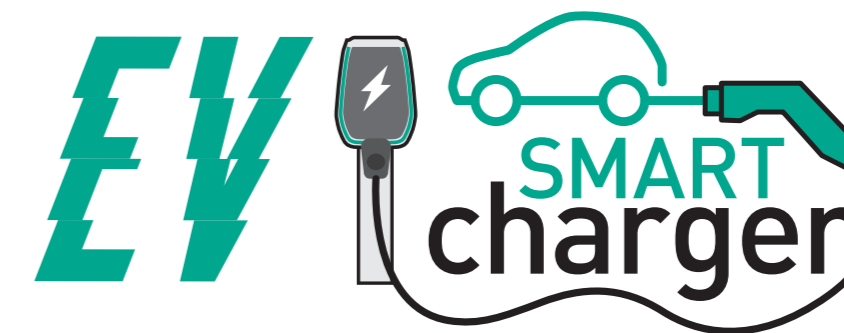
SOLUTIONS POUR LA CONNECTIVITÉ INDUSTRIELLE



SOLUTIONS POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE



SOLUTIONS POUR LE REPÉRAGE INDUSTRIEL

8 017963 235440
D033F23A

CONNECTING ENERGY SINCE 1952

BORNES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES



- Autorisation de la charge par cartes RFID ou sélection du mode sans autorisation (mode LIBRE)
- Rapports de charge date / heure / kWh / utilisateur
- Programmation horaire de la charge
- App de contrôle avec possibilité de régulation de la puissance

- Connexion Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G (modem intégré à l'intérieur de la borne)
- Contact électrique pour activer/terminer à distance la session de charge
- Possibilité d'alimenter les bornes de 11kW et 22kW même en monophasé ou avec alimentation phase-phase

70 YEARS

Cabur Srl

Quartier général

17041 - Altare (SV) - Italie

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

www.cabur.it

info@cabur.it

Cabur Romania Srl

Strada Calea Plevnei nr. 139

Corp B camera 25,26 sector 6

Bucaresti

T. +40 (21)31.17.140

F. +40 (21)31.17.140

www.cabur.eu

info.romania@cabur.eu



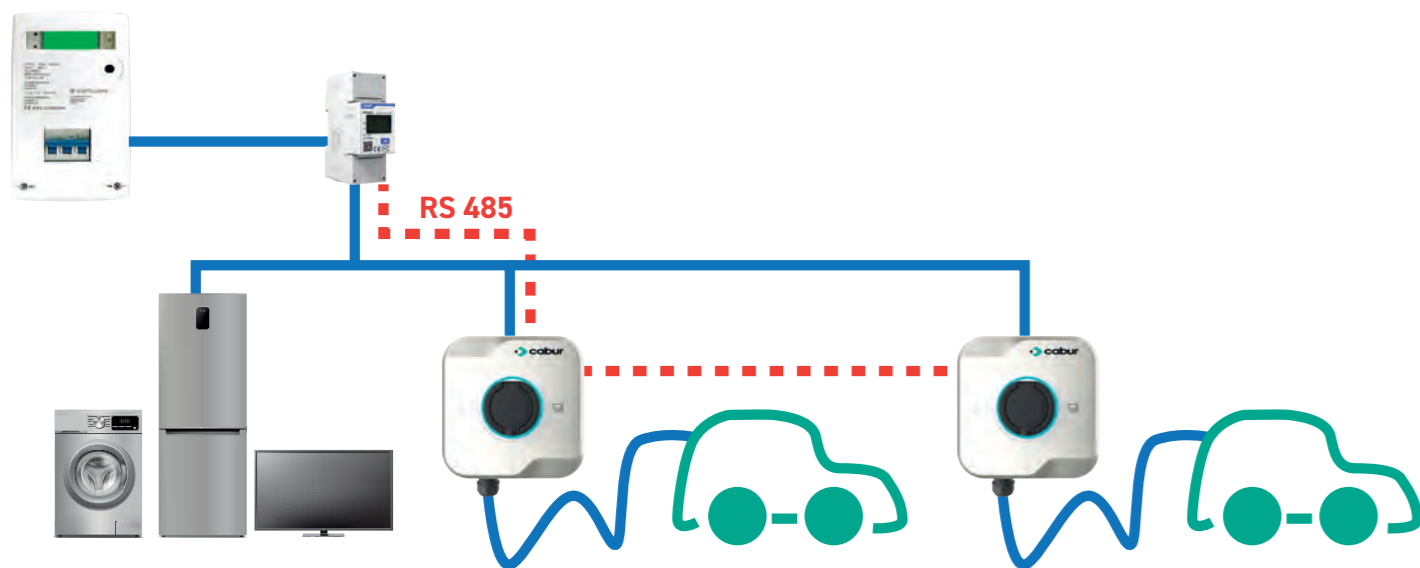
L'ÉVOLUTION DE LA SÉRIE



GESTION DE LA CHARGE DYNAMIQUE

LA CHARGE INTELLIGENTE POUR L'ENVIRONNEMENT DOMESTIQUE

- Profite au maximum de la puissance disponible au compteur sans risque de surcharge
- Consulte en temps réel la consommation de votre logement et module la puissance résiduelle pour recharger la voiture électrique
- Aussi avec deux bornes de charge



POUR LA MEILLEURE UTILISATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

INTÉGRATION AVEC INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



TROIS MODES D'UTILISATION PROGRAMMABLES

- **ÉCHO** pour exploiter au maximum la puissance du soleil
- **ECO PLUS** pour exploiter l'énergie photovoltaïque en ajoutant un composant limité prélevé par le compteur
- **RAPIDE** pour exploiter la charge maximale de la source photovoltaïque et la maxime puissance disponible au compteur



CONTRÔLE À DISTANCE DES BORNES DE CHARGE

EV NET LA PLATEFORME CABUR QUI PERMET LA TÉLÉCOMMANDE DES BORNES DE CHARGE SÉRIE EVO ET SÉRIE PLUS



- Introduire dans votre réseau les bornes de charge
- Configurer les plans tarifaires pour le paiement du service
- Activer les cartes RFID pour tous les utilisateurs et définir leur niveau d'autorisation
- Lire le rapport de recharge date/heure/utilisateur/énergie transférée au véhicule électrique