



BOURGEOIS

GLOBAL

E.A.S.Y

Elec.Auto.Station.Yield Station de recharge électrique

E.A.S.Y est adaptée à une utilisation commerciale et semi-publique, avec l'apport d'une prise universelle. Celle-ci permet d'avoir une seule et unique installation de chargeur adaptée aux connecteurs de véhicules de type 1 et de type 2.



COMPATIBLE

avec tous les types de prises de **véhicules électriques** et hybrides rechargeables.



MULTI-UTILISATEURS

La gestion multi-utilisateurs peut être effectuée par **RFID** ou avec l'**App**.



CONTRÔLE

de plusieurs chargeurs possible grâce à la **solution Power Sharing** et à la gestion **temps réel** disponibles.



FABRICATION

remarquable qui s'adapte parfaitement aux besoins des **entreprises** et peut aussi s'installer dans un garage pour **particulier**.



ZÉRO
ÉMISSION DE CO2



ÉCONOMISER
VOS FINANCES



MAINTENANCE
FACILE



ÉCO
RESPONSABILITÉ



Marque française de distributeur

E.A.S.Y

Elec.Auto.Station.Yield Station de recharge électrique

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

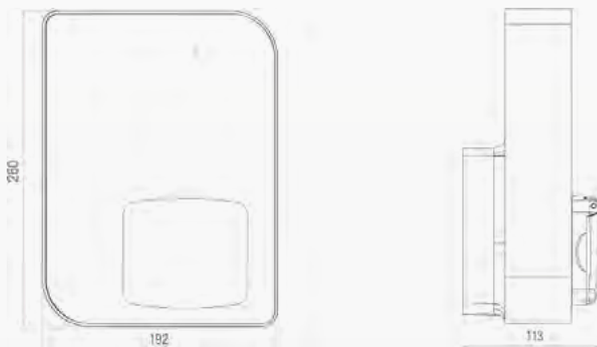
Modèle	E.A.S.Y
Type de connecteur	Prise de type 2 avec obturateur (IEC 62196-2)
Dimensions	260x192x113 mm
Poids	2 kg
Température d'exploitation	-25 °C to 45 °C
Température de stockage	-40 °C to 70 °C
Marquage CE	LVD2014/35/EU, EMC2014/30/EU IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance max	7.4 kW (1P) / 22 kW (3P)
Voltage d'entrée	230V AC ± 10% (1P) / 400V AC ± 10% (3P)
Courant max	32 A, câble de 5x6 mm ² Courant de charge configurable de 6 A à 32 A
Fréquence nominale	50 Hz
Degré de protection	IP54/IK10
Catégorie de survolage	CAT III
Protections	AC 30mA / DC 6mA detection (optionnel)
Disjoncteur différentiel RCCB	Disjoncteur différentiel RCCB externe requis

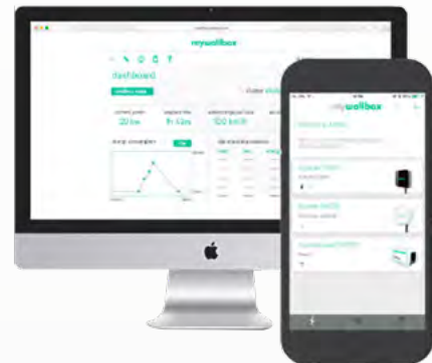
INTERFACE UTILISATEUR ET COMMUNICATIONS

Communications	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification	MyWallBox App / RFID
Interface utilisateur	MyWallBox App et Portal
Interface de communication	MyWallBox
Informations état de charge	RGB LED
Caractéristiques optionnelles	Mobile Connectivity, Power Boost, Power Sharing



APPLICATION WEB

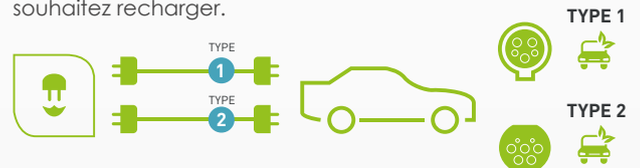
Toutes nos solutions de recharge disposent du service de gestion MyWallBox. Connectez-vous à Internet (par Wi-Fi ou Ethernet) ou au Bluetooth pour accéder à notre application de gestion intelligente. Vous pourrez ainsi gérer l'utilisation de votre chargeur et planifier les recharges de votre véhicule.



EXPLICATIONS

Pour éviter de limiter la recharge à un type de voiture électrique ou hybride rechargeable, le modèle Copper Socket n'est pas fourni avec le câble. C'est pourquoi il est idéal pour les parkings et les garages où vous pouvez partager le chargeur, quel que soit le type de véhicule à recharger.

Pour utiliser la station de recharge E.A.S.Y, il est nécessaire de disposer d'un câble supplémentaire de type 1 ou 2, interchangeable en fonction de la voiture que vous souhaitez recharger.



BOURGEOIS
GLOBAL

www.bourgeoisglobal.com
Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE

