



# BOURGEOIS

GLOBAL

## E.A.S.Y II

### Station de recharge électrique

Développée à partir des technologies de chargement électrique les plus performantes du marché, le boîtier E.A.S.Y II dernière génération est compatible avec les véhicules électriques de la norme T2S pour un regain d'énergie optimisé.



#### INSTALLATION

Installation électrique simple,  
Détection de fuite DC 6mA,  
Type B RCD non requis.



#### EFFICACITÉ

Courant nominal ajustable pour un  
taux de puissance moins élevé.



#### DESIGN

Les plus petites dimensions sur le  
marché : 175mm x 125mm x 95mm



ZÉRO  
ÉMISSION DE CO<sub>2</sub>



ÉCONOMISER  
VOS FINANCES



MAINTENANCE  
FACILE



ÉCO  
RESPONSABILITÉ



Marque française de distributeur

# E.A.S.Y II

## Station de recharge électrique



### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	Jusqu'à 7.2kW
Courant de charge nominale	De 6A jusqu'à 32A (variable)
Courant nominal	Jusqu'à 32A max.
Tension nominale d'alimentation	230VAC 50Hz
Raccord d'alimentation	L1, N, PE 2.5 - 10mm2
Protection de surchauffe/surintensité	40A Supply
Protection de fuite à la terre	30mA Type A RCD doit être utilisé pour le circuit d'alimentation Intégrale 6mA DC protection différentielle – pas Type B RCD requis
Consommation en mode veille	~3W
Indication visuelle	3 indicateurs LED colorés (vert, bleu, rouge)
Mode de charge	Mode 3 (IEC 61851-1 / SAE J1772 conforme au protocole de com)
Prise	IEC 62196 Type 2, IP54 couvercle rabattable, non verrouillable
Entrée du câble d'alimentation	Trou de Ø20mm ou Ø25mm percé sur le bas du boîtier

### DONNÉES MÉCANIQUES

Dimensions (H x L x P)	175mm x 125mm x 95mm – Prise universelle 175mm x 125mm x 150mm – Câble rattaché
Poids de l'unité	<1.5kg
Position de fixation	Boîtier mural, intérieur ou extérieur (Fixation permanente).
Température ambiante	-10°C to +50°C
Humidité tolérée	5 to 95%
Protection	ABS (UL94 HB résistance au feu), IK08
Protection	IP54
Standard de finition	Glasurit 68 Line peinture, Argenté (RAL 9006)
Conformité	Label CE, Directive EMC 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

### OPTIONS

Prise avec câble rattaché (Tethered) Type 1, câble de 5m	Ajoutez "-T1" à la référence de la commande, 1-phase seulement
Prise avec câble rattaché (Tethered) Type 2, câble 5m	Ajoutez "-T2" à la référence de la commande, 1-phase seulement



**BOURGOIS**  
GLOBAL

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