

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 normes 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













ÉCO RESPONSABILITÉ



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 utilise pour le circuit d'alimentation Integrale 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 protocol de com)
Prise	IEC 62196 Type 2, IP54 couvercle rabbatable, non vérouillable
Entrée du cable d'alimentation	Trou de Ø20mm ou Ø25mm percé sur le bas du boitier

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

OPTIONS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		
Prise avec cable rattaché (Tethered) Type 1, cable de 5m	Ajoutez "-T1" à la référence de la commande, 1-phase seulement	
Prise avec cable rattaché (Tethered) Type 2, cable 5m	AJoutez "-T2" à la référence de la commande, 1-phase seulement	