

THOMSON

Energy

E-ONE

Borne de recharge Thomson pour véhicule électrique
spécial maison individuelle.



La borne de recharge Thomson E-One est conçue pour une utilisation domestique pour maisons individuelles. Elle s'intègre élégamment dans son environnement grâce à son esthétisme épuré et son ergonomie soignée.

La facilité de son installation et la simplicité de son utilisation la rendent accessible à tous.

La recharge dispose d'un pilotage intelligent jusqu'à 7,4kW.



Linky Ready ®



Activation par carte
Carte RFID



Visses de montage
incluses



Qualification IRVE 1

Produit certifié : 

 MARQUE
FRANÇAISE

GARANTIE
PIÈCES
2 ANS

7,4 kW

FICHE TECHNIQUE

E-ONE

| AC7NSZRLINKY | | |
|-----------------|---------------------------------|--|
| Électrique | Puissance | 7,4 kW max |
| | Voltage | 230V AC, 50/60 Hz, 1-Phase |
| | Intensité | 1 x 32A max |
| | Contrôle du niveau de puissance | 10-13-16-20-25-30-32A |
| | Type de prise | IEC 62196 Type 2S |
| | Autorisation | Built-in RFID Reader (ISO 14443 A/B et ISO 15693) |
| | Protection | DC 6mA RCD inclus |
| | Certification | CE, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 60950-1, IEC 60950-22 |
| Mécanique | Dimension (H x L x P) | 460 x 315 x 135 mm |
| | Poids net | 4.8 Kg |
| Environnemental | Indice IP | IP 54 |
| | Indice IK | IK 10 |
| | Température de fonctionnement | -35°C à +55°C |
| | Température de stockage | -40°C à +80°C |
| | Humidité | 5% - 95% d'humidité relative, sans condensation |
| | Altitude | 0 - 4000m |
| Connectivité | Fiche | Raccordement compteur Linky |



THOMSON
Energy 

by  **EET**
Energy Efficiency
Technologies

01 84 20 50 23

| www.efentech.fr

| contact@efentech.fr