

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