

# THOMSON

## Energy

### E-ONE PRO

Borne de recharge supervisable connectée pour véhicule électrique, spécial Réseaux, Superviseur et Opérateur de recharge.



La borne de recharge Thomson E-One Pro est conçue pour l'utilisation professionnelle dans le domaine d'activité tertiaire. Elle s'intègre parfaitement à son environnement grâce à son esthétisme épuré et son ergonomie soignée.

Accessible à tous grâce à la facilité de son installation et la simplicité de son utilisation.

La Thomson E-One Pro dispose d'un pilotage intelligent (de 0 à 22 kW triphasé) qui s'adapte automatiquement au véhicule.

 **OCPP**

OCPP 1.6 JSON



Écran LCD



Communication avec la supervision via parcelle GSM intégrée



Qualification IRVE 2



Activation par carte RFID



Carte SIM tout opérateur

Produit certifié : **CE**

 **MARQUE FRANÇAISE**

**GARANTIE PIÈCES 2 ANS**

**0 À 22 kW TRI**

# FICHE TECHNIQUE

## E-ONE PRO

Référence		AC22SPRO
Électrique	Puissance	De 0 à 22 kW
	Voltage	380V AC, 50/60 Hz, triphasé
	Intensité	3 x 32A max
	Contrôle du niveau de puissance	10-13-16-20-25-30-32A automatique
	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	5.1 Kg
	Indice IP	IP 54
Environnemental	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
	Borniers internes	Diamètre 25mm
Connectivité	Comptage	Compteur MID certifié triphasé
	Supervision	Ocpp 1.6 json
	GSM	Module Carte sim 4G

Les caractéristiques ci-dessus sont susceptibles de changer sans préavis dans un but d'amélioration du produit.



**THOMSON**  
Energy 

by **EET**  
Energy Efficiency  
Technologies

01 84 20 50 23

| [www.efentech.fr](http://www.efentech.fr)

| [contact@efentech.fr](mailto:contact@efentech.fr)