



OWA6 conçoit et intègre des systèmes intelligents de recharge pour les entreprises et les pouvoirs publics.

Créateur et intégrateur de systèmes de recharge intelligent



Nos valeurs

Engagement social, environnemental

En plus de s'inscrire dans une politique de durabilité ESG, la production locale permet d'assurer un **service après-vente rapide et personnalisé**. OWA6 met l'accent sur la durabilité et la performance de ses produits et a choisi des matériaux de la plus haute qualité pour la fabrication de ses bornes.



8h de travail pour une personne en situation d'handicap

OWA6

Design durable

Pérennité

Le design extérieur a été pensé pour résister aux effets du temps ainsi qu'aux intempéries, idéal pour un usage extérieur.

Solidité

L'ensemble en aluminium traité assure une rigidité et une solidité à toute épreuve et pour un usage régulier.

Sécurité

La borne est sécurisée par un verrou muni d'une clé non-standard.

Anti-vandalisme

Tous les ancrages, écrous et fixations sont inaccessibles depuis l'extérieur.

Personnalisation

Sur-demande, les plaques de revêtement peuvent entièrement être personnalisables aux couleurs de l'entreprise.



Fiche technique

Borne double LIGHT_disjoncteurs-différentiels

Paramètres de charge

Protections intégrées par prise	Disjoncteur-différentiel type A, 32A, 30 mA, C Détecteur de perte DC 6mA
Puissance de sortie par point de recharge	Triphasé de 3,7 à 22 kW
Puissance par borne	1x22kW 2x22kW
Régime de neutre	TT, TN
Tension nominale	230V – 400V
Intensité nominale	Jusque 32 A par prise
Courant de court-circuit	6 kA
Fréquence nominale	50 Hz – 60 Hz
Connecteurs	Connecteurs T2 conforme IEC 61296

Interfaces & Connectivité

Informations sur l'état	LED RVB
Activation de la recharge	Lecteur RFID
Connectivité	Ethernet (LAN) Modbus TCP/IP GPRS 4G/3G (antenne incluse)
Protocole de communication, interopérabilité	OCPP 1.6 J
Interface utilisateur	Phoenix Control pour l'installateur CHAR-X Control pour l'utilisateur

Propriétés physiques

Matériau	Aluminium poudré
Dimensions	Sur pied : 242 x 1200 x 237 mm (LxHxl)
Indice de protection	IP44, IK 08 <i>IK10 faces métalliques, IK08 surfaces plastiques</i>
Certifications	CE, IEC 61851
Entretien, réparation	Modules fixés sur Rail DIN, Pièces mécaniques interchangeable
Garantie	24 mois