



NEW !

BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



Borne de recharge

HELIA 7K-BG

La borne de recharge résidentielle BOURGEOIS GLOBAL vous permet de recharger votre véhicule électrique ou hybride à votre domicile au quotidien. Elle est dotée d'une application vous permettant de piloter votre recharge en toute simplicité et sans contrainte.

Puissance et performance

Puissance de 7kW, HELIA est adaptée aux installations électriques monophasées.

Entrée TIC pour une gestion dynamique de l'énergie
Délestage automatique de la puissance en fonction de vos usages.

Compatible avec votre installation solaire.



Supervision

Une expérience utilisateur premium.

Connectée et pilotable depuis l'application mobile.

Consultation de vos consommations et lancement de vos programmes de recharge.



Design

Design compact, moderne et minimaliste, elle trouve sa place dans tous les logements.

Idéal pour les espaces contraints avec sa prise T2S sur la face avant.

Niveau de charge visible directement sur la borne.



Garantie et fiabilité

5 ans pièces, les composants sélectionnés robustes vous assurent de charger votre véhicule durablement et de rentabiliser votre investissement.

5 ans

Sécurité

Adaptée à une utilisation en extérieur (IP65).

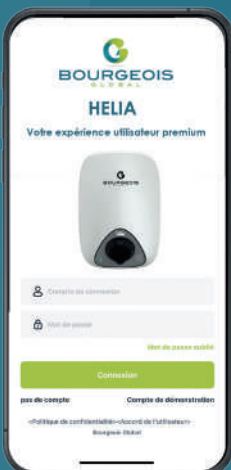
Détection de courant résiduel incorporée.

Gestion intégrée de la chaleur garantit une vitesse de charge maximale jusqu'à 50°C.



Connecté

Téléchargez l'application de supervision





BORNE DE RECHARGE

HELIA 7K-BG

SPÉCIFICATIONS	Helia 7K
alimentation électrique	1P+N+PE
Tension d'alimentation (V)	230 ±15%
Fréquence (Hz)	50
Puissance d'entrée / sortie (Kw)	7
Courant entrée / sortie max (A)	32
Type de connecteur	Fiche IEC 62196 type 2
Dimensions (L x H x P) (mm)	276 x 380 x 100
Indicateur LED	Vert / Bleu / Rouge
Lecteur RFID	MifareISO / IEC 14443 A
Mode de démarrage	Carte RFID / App
Arrêt d'urgence	Oui
WiFi+Bluetooth	Oui
Ethernet / 4G	En option
OCPP	OCPP 1.6 Json
Compteur d'énergie	Compteur d'énergie à courant alternatif
Version	03/2025

SPÉCIFICATIONS	Helia 7K
Précision de la mesure de la puissance	+/-1.0%
Détection du courant résiduel	AC 30 mA +DC 6 mA
Protection contre les infiltrations	IP65
Protection électrique	Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courts-circuits, les circuits ouverts, les fuites, la mise à la terre et les surchauffes
Norme de certification	IEC 61851-1; IEC 62196; NF-EN 61851-1
Installation	Montage mural ou sur socle
Plage de température de fonctionnement	-30°C à 50°C
Humidité de fonctionnement	5% - 95% (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	<3000 m
Logiciel	Mises à jour OTA



www.bourgeoisglobal.fr

Z.I. Thibaud -
39 Avenue J-F Champollion
31100 TOULOUSE

BOURGEOIS
GLOBAL

