

# Q.HOME EDRIVE-G1

UN APPAREIL DE RECHARGE HAUT DE GAMME COMPACT, UNIVERSEL, ET MOBILE POUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Cette station de recharge peut faire tout ce dont une station de recharge fixe est capable, tout en étant extrêmement compacte et polyvalente. Avec le Q.HOME EDRIVE-G1, rechargez presque n'importe quel véhicule électrique, n'importe où, sur n'importe quelle prise.

## LA SOLUTION IDÉALE POUR :



Logements privés

Engineered in Germany



### INSTALLATION SIMPLE

Installation en 5 minutes via l'application pour smartphone et le Wifi.



### PLUG & PLAY

Installation simple pour toutes les prises de courant européennes et démontage rapide grâce au support mural à fixation rapide.



### DU MATÉRIEL IMBATTABLE

Une puissance de charge élevée jusqu'à 22kW avec un connecteur de type 2 adéquat. Utilisation possible d'un connecteur de type 1 au moyen d'un adaptateur.



### UNE GESTION FACILE

Connexion par Internet ou directement par hotspot, avec une application gratuite pour les paramètres détaillés.



### TECHNIQUE COMPACTE

L'interrupteur différentiel (FI) intégré évite l'ajout onéreux d'un interrupteur FI de type B à votre installation domestique.

**Q CELLS**

## DONNÉES TECHNIQUES

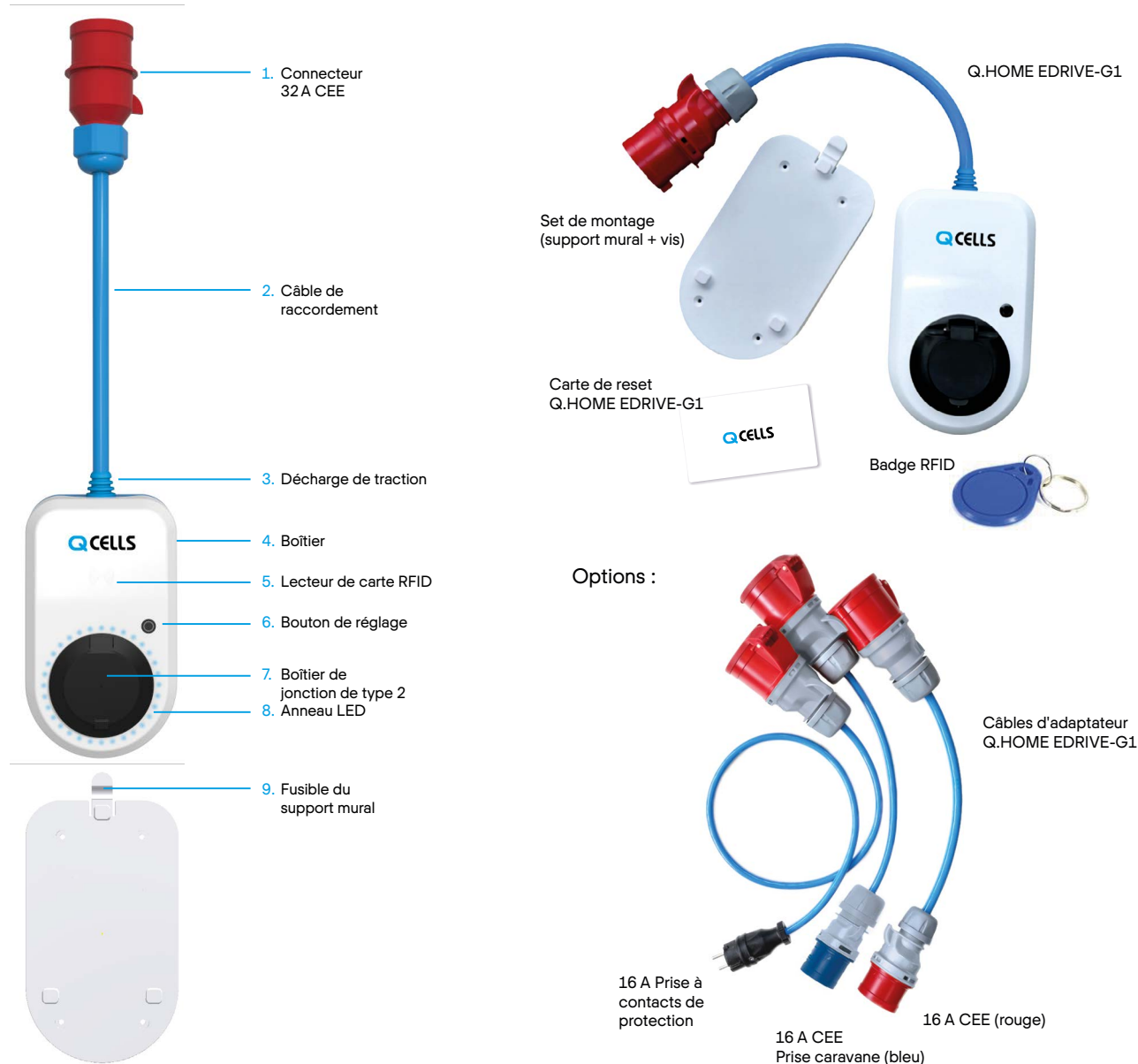
Dimensions	150 mm x 250 mm x 90 mm
Poids	2,0 kg
Classe de protection	IP54
Puissance de charge	Triphasé jusqu'à 22 kW (6 A-32 A)
Installation	CEE rouge 32 A triphasé, longueur de câble 30 cm

## RACCORDEMENT

	CEE rouge 32 A (triphasé)
Raccord boîtier de recharge	Avec adaptateurs en option (non fournis) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CEE rouge 16 A (triphasé)</li> <li>• CEE bleu 16 A (monophasé, prise de camping)</li> <li>• Connecteur avec prise de terre 16 A (monophasé, prise de courant domestique)</li> </ul>
Raccord véhicule	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise de type 2 avec verrouillage (câble de type 2 non fourni)</li> <li>• Type 1 avec adaptateur ou câble type 2 sur type 1</li> </ul>

## INTERFACES UTILISATEUR

Configuration	Via l'application sur smartphone
LED de statut	Indication de l'ampérage et de l'état par un anneau LED ou une application
Contrôle d'accès	Via puces RFID
Interrupteur	Puissance de charger réglable par le bouton de réglage



**Hanwha Q CELLS GmbH**

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Allemagne | TEL. : +49 (0) 3494 66 99-23444 | FAX : +49 (0) 3494 66 99-23000 | EMAIL : sales@q-cells.com | WEB : www.q-cells.com

Engineered in Germany