

Beev®

Installer votre borne
en toute sérénité !

Notice d'utilisation Circontrol eHome

Beev®

x



CIRCONTROL
Mobility & eMobility



Étude - Installation - Maintenance - Supervision

Un dysfonctionnement ?

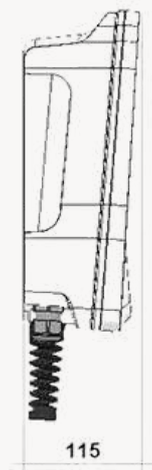
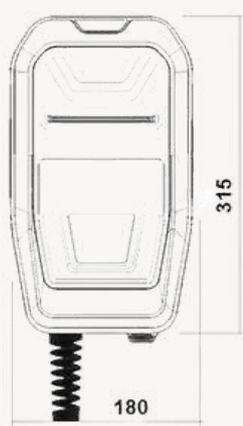
Pas de panique !

Vous rencontrez un dysfonctionnement avec votre borne Circontrol eHome ?
Ne vous inquiétez pas !

Nos experts ont concocté pour vous une notice explicative qui regroupe toutes les explications nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil.

Nous espérons que la réponse à vos questions se trouve dans cette notice, mais si ce n'est pas le cas, nos experts restent à votre disposition ! Il vous suffit de nous écrire à l'adresse sav@beev.co.

Bonne lecture !



Instructions d'utilisation

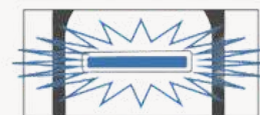
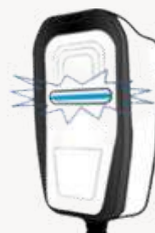
1. Barre d'état verte :

Si votre appareil affiche une barre d'état verte, cela signifie qu'il est prêt à recevoir votre véhicule pour la recharge.



2. Barre d'état bleue (clignotement) :

Si votre borne affiche une barre d'état bleue qui clignote, cela signifie qu'une recharge est en cours. La barre d'état clignotera tout au long de la recharge du véhicule. Une fois celle-ci terminée, la barre d'état cessera de clignoter et restera bleue jusqu'à ce que vous débranchiez le véhicule.



3.1. Barre d'état rouge (un clignotement) :

Si votre borne affiche une barre d'état rouge qui clignote, cela signifie que du gaz s'échappe de la batterie de votre véhicule. Cela se produit notamment avec certains modèles plus anciens de véhicules électriques. Pour remédier à ce problème, ventiler votre parking peut s'avérer efficace.

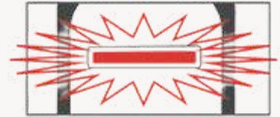
Série de **1** clignotement



3.2. Barre d'état rouge (deux clignotements) :

Si votre borne affiche une barre d'état rouge qui clignote par séries de deux clignotements, c'est qu'un court-circuit s'est produit à la masse du pilote.

Série de **2** clignotements



3.3. Barre d'état rouge (trois clignotements) :

Si votre borne affiche une barre d'état rouge qui clignote par séries de trois clignotements lorsqu'elle est raccordée au véhicule, cela signifie qu'un court-circuit s'est produit à la masse de proximité.

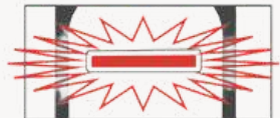
Série de **3** clignotements



3.4. Barre d'état rouge (quatre clignotements) :

Si votre borne affiche une barre d'état rouge qui clignote par séries de quatre clignotements, cela signifie qu'une erreur s'est produite au niveau du signal PWM. Le signal PWM permet la communication entre votre véhicule et la borne, seulement, il peut parfois être négatif. Cela se manifeste par un voyant rouge qui clignote par séries de quatre.

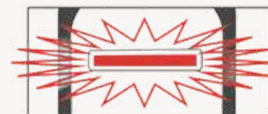
Série de **4** clignotements



3.5. Barre d'état rouge (cinq clignotements) :

Si votre borne affiche une barre d'état rouge qui clignote par séries de cinq clignotements, cela signifie que la limite d'intensité n'est pas réglée selon les caractéristiques matérielles imposées.

Série de **5** clignotements



4. Barre d'état orange :

Une barre d'état orange signifie que la température requise pour le bon fonctionnement de la borne n'est pas atteinte. Si votre borne est équipée d'un système de réchauffement intelligent (optionnel), la température se régulera d'elle-même et une fois cela fait, la recharge pourra reprendre.



Beev®

Installer votre borne
en toute sérénité !

Beev vous souhaite
de belles recharges !

Beev®

x



CIRCONTROL
Mobility & eMobility



Contactez-nous !

✉ sav@beev.co

Étude - Installation - Maintenance - Supervision