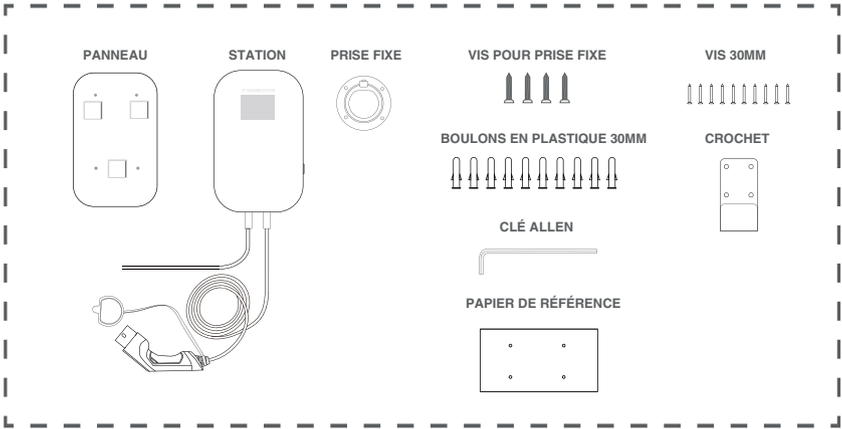
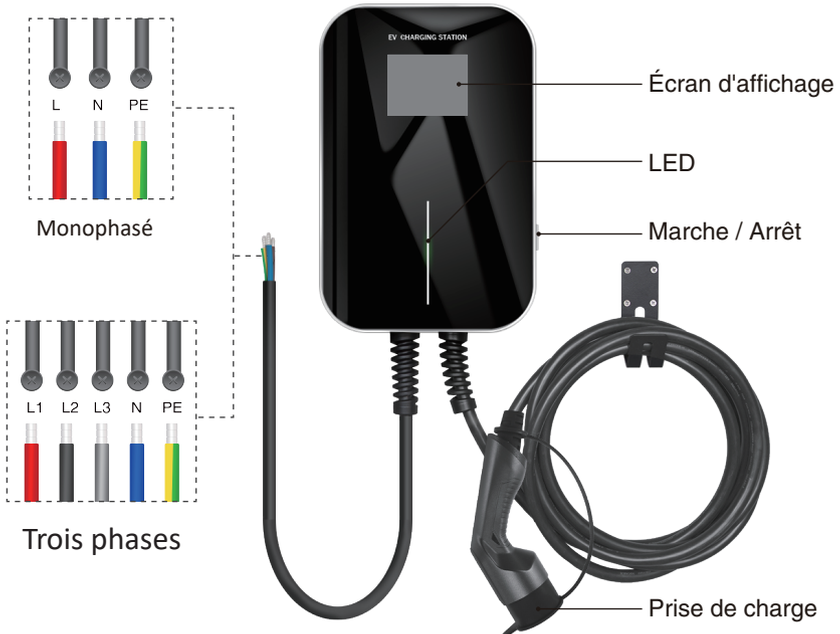


Accessoires du mode C



Présentation de la STATION Mode C



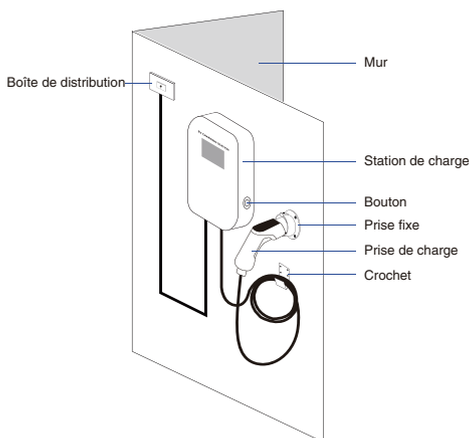
Station de recharge EV niveau 2

Mode phase: Monophasé
 Méthode d'installation: mur / poteau
 Mode: C (avec Prise)
 Certificat : CE
 Classement IP: IP66
 Gamme de tension : 230VAC \pm 10%
 Courant de fonctionnement : 16/32A
 Puissance maximale : 3.84/7.68KW
 Température de travail : -25 °C \sim 55 °C
 Matériau du boîtier: ABS + Alliage PC
 Mode de démarrage: bouton (par défaut)
 Garantie: 1 année

Instruction d'utilisation

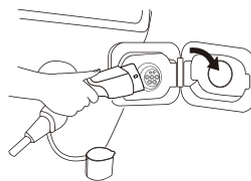


1



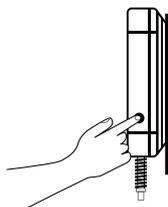
Assurez-vous que la wallbox est connectée à l'alimentation

2



Reliez le VE et la wallbox avec le câble de charge du VE

3



Appuyez sur le bouton situé sur le côté droit de la wallbox pour démarrer / arrêter la charge

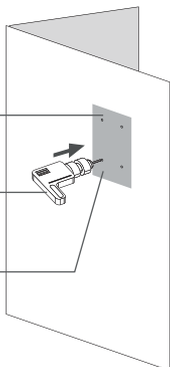
◆ Accrocher le câble au crochet lorsque vous ne l'utilisez pas

1

PAPIER DE RÉFÉRENCE
de la taille du trou de vis

Mur

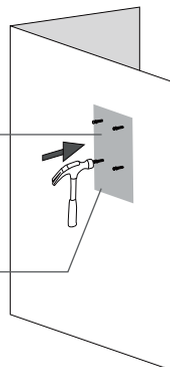
Percer les trous selon le
PAPIER DE RÉFÉRENCE



2

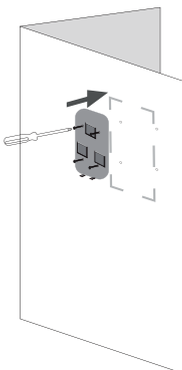
Enfoncez les BOULONS
EN PLASTIQUE de
30 mm dans les trous

Retirez le PAPIER DE
RÉFÉRENCE du mur



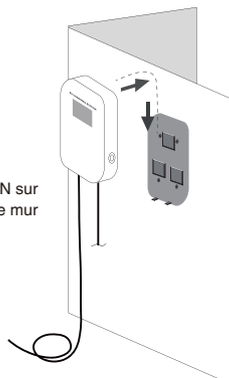
3

Fixer le PANNEAU au
mur avec des VIS DE 30mm



4

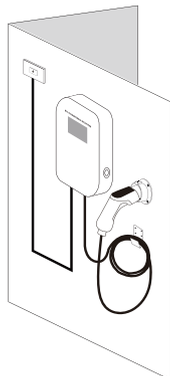
Installer STATION sur
le panneau dans le mur



5

Ceci est la dernière
image terminée,
vous pouvez installer le
CROCHET et la PRISE FIXE
là où vous voulez

Le câble peut être
suspendu au CROCHET
et à la PRISE FIXE

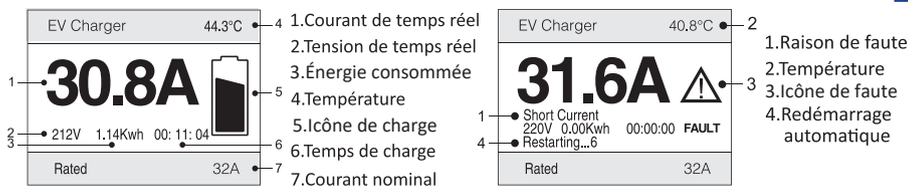


6

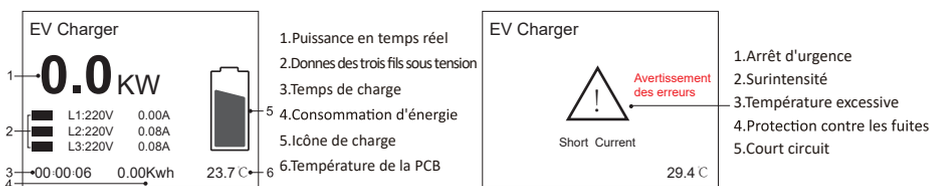
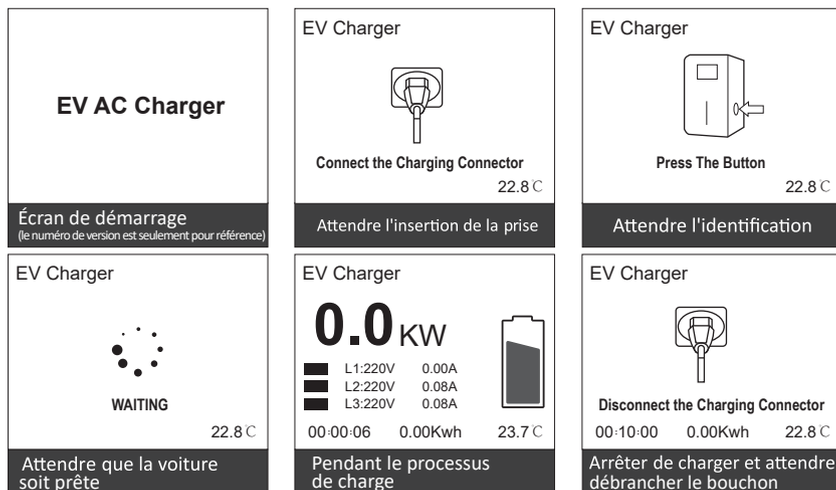
Retirer le film
protecteur



MONOPHASÉ



TRIPHASÉ



	Non connecté	CONNECTÉ	EN CHARGE	FINI	ERREUR
Instruction de l'état de la LED					
	Éteint	Lumière continue	Roulant	Lumière continue	Rouge clignotant

Remarque: lorsque de petits problèmes tels qu'un courant insuffisant surviennent, la wallbox redémarre automatiquement pour réparer et continuer à charger.

En cas de défaillance grave, le système ne peut pas récupérer automatiquement. Afin de rappeler à l'utilisateur cette défaillance, une fois que l'utilisateur a retiré la Prise de charge, le système compte à rebours automatique pendant 10 secondes pour redémarrer.

Ne pas suivre les instructions peut entraîner un danger!

- ▲ Vérifiez régulièrement si la station de charge présente des dommages visibles. Il peut y avoir un choc électrique lors de l'utilisation de la station de charge cassée.
- ▲ Assurez-vous que toutes les installations de sécurité sont disponibles à tout moment et sont régulièrement testées pour vous assurer qu'elles fonctionnent normalement.
- ▲ Si un défaut à la terre se produit, il faut supposer que le câble est sous tension. Vérifiez qu'il n'y a pas d'alimentation haute tension dans le système avant d'inspecter la station de charge.
- ▲ Les personnes qui installent et utilisent des stations de charge doivent respecter les principes et les réglementations mentionnés pour garantir la sécurité des personnes et des équipements.
- ▲ Avant de mettre l'appareil sous tension, assurez-vous qu'il est correctement mis à la terre pour éviter les accidents inutiles.
- ▲ Toutes les pièces métalliques inutilement exposées des outils doivent être isolées pour éviter qu'elles ne touchent le cadre métallique et éviter les courts-circuits.
- ▲ Ne modifiez, modernisez ou modifiez aucune pièce par vous-même, quelles que soient les circonstances.
- ▲ Pour assurer la durée de vie et le fonctionnement stable de la station de charge, l'environnement d'opération doit être maintenu aussi propre que possible avec une température et une humidité relativement stables. La station de charge ne doit pas être utilisée dans des environnements inflammables ou des environnements contenant des gaz volatils.
- ▲ Assurez-vous que la tension d'entrée, la fréquence, les disjoncteurs et les autres conditions de l'appareil sont conformes aux spécifications avant sa mise sous tension.

Maintenance et réparation

Les stations de charge en courant alternatif sont soumises à des inspections de qualité rigoureuses. La charge Mode 2 est soumise à des contrôles de qualité rigoureux. Dès le jour de l'achat, tout problème de qualité du produit peut être signalé au revendeur dans les deux ans.

Tout dommage direct ou tout dysfonctionnement causé par négligence, utilisation incorrecte, installation, utilisation, réparation par l'utilisateur ou tout dommage naturel ne sont pas couverts par la garantie.

Afin de garantir la durée de vie normale de la station de charge et de réduire les risques, une maintenance doit être effectuée dans les délais spécifiés. La maintenance de l'équipement doit être effectuée par des professionnels disposant d'outils de maintenance qualifiés et sûrs.

Le produit est déjà emballé en usine. Pendant le transport, il convient d'éviter des chocs violents afin d'éviter d'endommager l'emballage extérieur du produit.

Le produit doit être placé à une température ambiante de $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +55\text{ }^{\circ}\text{C}$ avec une humidité relative de 95% au maximum. L'air ne doit contenir ni acides, ni bases, ni autres gaz corrosifs et explosifs.

Distributeur France & Europe :



7, boulevard de l'Odet
35740 Pacé - France
+33 2 23 30 05 15

www.CableOrganizer.fr