Please scan the QR code to download either the Wiser Home or eSetup application based on your country and location.



Please choose the QR code to get installers commissioning guide based on your country and location.





Please scan the QR code of Go2SE on product nameplate to get the latest edition of user manual.

Commissioning with eSetup application	2
en Commissioning with Wiser Home application	4
Connection to a smart charging application	6
Connection to a smart charging application	6



Commissioning with eSetup application





Configure electrical settings









. د

Configure electrical settings



Electrical settings

7

Adjust the value to set the maximum current that will be provided to the electric vehicle during the charge. In case a load management solution is used (Anti-tripping module) then

the charging station will dynamically adjust the charging power to avoid tripping the house.



324

Save Save

Configure network settings (Optional)

104



Ready to operate

Ready to use!

The charging station is now ready to charge an electric vehicle! When the Wiser Home application is pre-configured, the charging station can then be connected to the Wiser Home application account of the client.





Wiser Home

Connection to a smart charging application



The charging station is now ready to charge an electric vehicle and operate with its smart charging application!



Bitte scannen Sie den QR-Code, um je nach Land und Aufstellungsort entweder die Wiser Home- oder die eSetup-Anwendung herunterzuladen.



Bitte wählen Sie den QR-Code aus, um eine Installationsanleitung für Ihr Land und Ihren Aufstellungsort zu erhalten.





Bitte scannen Sie den QR-Code von Go2SE auf dem Typenschild des Produkts, um die neueste Ausgabe der Betriebsanleitung zu erhalten.

Inbeti	iebnahme mit der	eSetup-Anwendung	8
Inbeti	iebnahme mit der V	Wiser Home Anwendung	10
Verbi	ndung mit einer La	ade-App	12









Inbetriebnahme mit der Wiser Home Anwendung





Elektrische Einstellungen konfigurieren



Elektrische Einstellungen

7

Passen Sie den Wert an, um den maximalen Strom festzulegen, der während des Ladevorgangs ans Elektrofahrzeug geliefert wird. Falls eine Lastmanagement-Lösung verwendet wird (Anti-Trip-Modul), wird die Ladestation die Ladeleistung dynamisch anpassen, um ein Ausschalten des Hauses zu vermeiden.





32A

Netzwerkeinstellungen konfigurieren (Optional)

10A



Bereit zum Betrieb

Bereit zur Benutzung!

Die Ladestation ist nun bereit, ein Elektrofahrzeug zu laden! Wenn die Wiser Home Anwendung vorkonfiguriert ist, kann die Ladestation an das Wiser Home Anwendungskonto des Kunden angeschlossen werden.



Wiser Home

Ð

Verbindung mit einer Lade-App



12/24

Escanee el código QR para descargar la aplicación Wiser Home o eSetup en función de su país y ubicación.





Seleccione el código QR para obtener la guía de puesta en servicio del instalador en función de su país y ubicación.





Escanee el código QR de Go2SE en la placa del producto para obtener la última edición del manual del usuario.

	Puesta	en	servicio	con la	a aplic	cación	eSetu	p	 14
es	Puesta	en	servicio	con la	aplic	ación	Wiser	Home	 16
	Conexi	ón a	a una ap	licació	ón de	carga	intelig	ente	 18



Puesta en servicio con la aplicación eSetup











Configurar los ajustes eléctricos



Ajustes eléctricos

7

Ajusta el valor para establecer la corriente máxima que se proporcionará al vehículo eléctrico durante la carga.

En caso de usar una solución de gestión de carga (módulo antidisparo) luego la estación de carga ajustará de manera dinámica la energía de carga para evitar disparar. Corriente máxima de carga

32A

Sale

Configurar los ajustes de red (Opcional)

10A



Listo para operar

Listo para usar

¡La estación de carga está lista para cargar el vehículo eléctrico! Una vez preconfigurada la aplicación Wiser Home, la estación de carga puede conectarse a la cuenta de la aplicación Wiser Home del cliente.



Conexión a una aplicación de carga inteligente

Cuando estés conectado a la aplicación de carga inteligente, la estación de carga se puede controlar de manera remota. Las funciones de programación de carga e historial ayudan a optimizar el costo de carga La aplicación de carga inteligente avudará a actualizar el software de la estación de carga para una mejor experiencia de carga. Nota: Algunas funciones de control pueden estar disponibles en la estación de carga, pero no en la aplicación de carga o viceversa. Prerrequisitos Preconfiguración de la estación de carga Asegúrate de que la opción de la aplicación de carga inteligente esté activada durante la puesta en servicio con la aplicación eSetup (pasos 9 a 12 indicados). Luego se preconfigurará la estación de carga con la dirección URL de la aplicación de carga inteligente. Si no es así, contacta a tu electricista o una persona calificada. Número de identificación de la stación de carga Localice el número de identificación del punto de recarga (CPID) El número de identificación de la estación de carga - o el Número de identificación del Punto de Carga (CPID) - se menciona en el SMS o correo enviado a ti por el electricista luego de la puesta en servicio con la aplicación eSetup. También se puede encontrar en la etiqueta de la izquierda de la estación de carga o escanear el código QR de al lado al hacer clic en "+Más detalles". Se solicitará el número de identificación de la estación de carga para Schneider Charge 49df0000-43e2-96b2 conectar la estación de carga a la aplicación de carga inteligente. EVH5A07N2C7 7.4kW. 324 SN2308232092 SN •)) Wi-Fi Conexión a la red doméstica Asegúrate de que la estación de carga esté conectada a la red doméstica. о La luz indicadora delantera debe estar en verde estable. Consulta la sección de solución de problemas si es necesario. Ethernet Schneider Charge Red doméstica Conectar Descargar la aplicación de carga inteligente Descarga la aplicación de carga inteligente en tu smartphone usando los enlaces que te envió el electricista por SMS o correo luego de la puesta en servicio con la aplicación eSetup. Wiser Home es una aplicación gratuita de Schneider Electric para gestionar la energía y la carga de vehículo eléctrico en hogares de Francia, Alemania, España, Australia, Portugal, Nueva Zelanda. Monta es una de las aplicaciones de carga inteligente disponibles en la mayoría de países. La aplicación para descargar debe corresponder a la preconfigurada por tu electricista en tu estación de carga. Crear una cuenta de usuario Crear una cuenta de usuario en la aplicación de carga inteligente. Nombre: Clara Consulta los términos de uso con la ayuda en línea en la aplicación de carga Correo: clara@EVdriver com inteligente. contraseña: * Nota: Las aplicaciones que no son Wiser Home no son aplicaciones de Schneider Electric. Aplicación de carga inteligente 3 Conexión a tu estación de carga Número de identificación del Crea tu estación de carga en tu cuenta personal y conéctala usando el Número punto de carga de Identificación del punto de carga (CPID). Wi-Fi Ejemplo de CPID: b1820131-9750-41a5-9f87-9a7ebd2f2511 Nota: Usa el Número de identificación del punto de carga (CPID) para 0 conectar la aplicación de carga inteligente, ¡no el número de serie! Al usar la aplicación Wiser Home, solo debes escanear el código QR de la Ethernet Aplicación de cubierta delantera la estación de carga Schneider Charge Red doméstica carga inteligente Listo para operar de manera remota

¡La estación de carga está lista para cargar un vehículo eléctrico y operar con su aplicación de carga inteligente!



Veuillez scanner le code QR afin de télécharger l'application Wiser Home ou eSetup en fonction de votre pays et de votre localisation.



Veuillez sélectionner le code QR afin d'obtenir le guide de mise en service de l'installateur selon votre pays et votre localisation.





Veuillez scanner le code QR de Go2SE sur la plaque nominative du produit afin d'obtenir la dernière édition du manuel d'utilisation.

Mise en service avec l'application eSetup	20
Mise en service avec l'application Wiser Home	22
Connexion à une application de recharge pour véhicule électrique	24



Mise en service avec l'application eSetup





	es _{et}
Configurer les paramètres électriques	
Connexion à la borne de recharge Le voyant de la face avant s'allume en vert lorsque le point d'accès Wi-Fi de la borne de recharge est prêt à être mis en service. Si ce n'est pas le cas, revenez à l'étape 2. Connectez-vous avec le code PIN pour vous reconnecter à la borne de recharge. En cas de perte du code PIN, il est possible d'en créer un nouveau en cliquant sur « Réinitialiser du code PIN » et en suivant les instructions d'eSetup.	Schneider Charge
Réglages électriques Ajustez la valeur pour définir le courant maximum qui sera fourni au véhicule électrique pendant la charge. Si une solution de gestion de la charge est utilisée (module anti-déclenchement), la borne de recharge ajustera dynamiquement la puissance de charge afin d'éviter tout déclenchement.	Maximum Charging Current () - 10A 32A + Sape
Préconfiguration de l'applie	cation de charge (en option)
Connexion à une application de charge pour véhicule électrique Dans l'application eSetup, appuyez sur la croix pour activer la préconfiguration de la borne de recharge pour la connexion à l'application de recharge intelligente.	Connectez Schneider Charge à une application de supervision
Connectivité au réseau domestique Sélectionnez le mode de connectivité au réseau domestique : - Wi-Fi - Ethernet Pour la connexion Wi-Fi, assurez-vous que le Wi-Fi du routeur Internet est de 2,4 GHz et vérifiez la puissance du signal Wi-Fi. Ajoutez un répéteur Wi-Fi si nécessaire.	
Paramètres réseau du réseau domestique (routeur Internet) Pour la connexion au routeur internet avec Wi-Fi : - scannez le code QR du routeur internet, - ou entrez manuellement le nom et le mot de passe Wi-Fi du routeur. Cliquez sur le bouton Sauvegarder. La borne de recharge vérifie la connexion au routeur internet. En cas d'échec, vérifiez la puissance du signal Wi-Fi du routeur internet, son nom et son mot de passe.	Image: Scan QR Code Image: Scan QR Code Image: Add manually a network Image: Select a network Image: Select a network Image: Select a network
 Paramètres de l'application de charge intelligente Dans l'application eSetup, confirmez ou configurez l'application de charge intelligente pour l'utilisateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Connexion à une application de charge intelligente » ci-dessous. 	Réseau domestique Application de charge intelligente
Finali	ser
Remise au client Envoyer le rapport au client par SMS ou par email. Il contient des informations permettant au client de se connecter à l'application de recharge et de se reconnecter à la borne de recharge si nécessaire. Le numéro d'identification du point de charge (CPID) peut être demandé à l'utilisateur final par l'application de recharge intelligente. Le numéro CPID figure dans le rapport ou sur l'étiquette apposée sur le côté de la borne de recharge.	Numéro d'identification Designe Des 324068-880-4 doalf37423 Scheleterrier Etectrier Terminer la mise en service de Schneider Charge
Redémarrer la borne de recharge À la fin de la mise en service, la borne de recharge redémarre automatiquement pour valider les nouveaux paramètres. Lorsqu'une application de charge est sélectionnée, le voyant avant devient vert fixe lorsque la borne de recharge est connectée au routeur internet. Si le voyant avant est toujours orange après 1 minute, veuillez vous référer à la section de dépannage du manuel d'utilisation.	Re-start Déconnecté
Prêt à fonc	tionner
Prêt à fonctionner ! La borne de recharge est maintenant prête à charger un véhicule électrique ! Quand une application de recharge est préconfigurée, la borne de recharge peut alors être connectée au compte de l'application de recharge intelligente du client.	Schneider Charge Wi-Fi Schneider Charge Wi-Fi Ethernet Réseau domestique Application de charge

Mise en service avec l'application Wiser Home









Paramètres électriques

7

Ajustez la valeur pour définir le courant maximum qui sera fourni au véhicule électrique pendant la charge.

Si une solution de gestion de la charge est utilisée (module anti-déclenchement), la station de charge ajustera dynamiquement la puissance de charge afin d'éviter tout déclenchement.



Save

324

Configurez les paramètres du réseau (en option)

10A

3 Wi-Fi Connectivité au réseau domestique Join a wireless connection through the home router. Sélectionnez le mode de connexion au réseau domestique : - Wi-Fi 8 - Ethernet Pour la connexion Wi-Fi, assurez-vous que le Wi-Fi du routeur Internet \Box Réseau domestique est de 2,4 GHz et vérifiez la puissance du signal Wi-Fi. Ajoutez un (routeur Internet) répéteur Wi-Fi si nécessaire. Schneider Charge Ethernet ct using an Ethernet cable for a stronger connection. Finalisez Redémarrez la station de charge À la fin de la mise en service, la station de charge redémarre automatiquement pour valider les nouveaux paramètres. Lorsqu'une application de charge intelligente est sélectionnée, le voyant Connected 9 avant devient vert fixe lorsque la station de charge est connectée au routeur internet. Si le voyant avant est toujours orange après 1 minute, veuillez vous référer à la section de dépannage du manuel d'utilisation. Disconnected Transfert Envoyez le rapport au client par SMS ou par courriel. Il comporte des informations destinées au client afin qu'il puisse se 10 connecter à l'application Wiser Home et se reconnecter à la station de charge en cas de besoin. ...

Prêt à fonctionner

Prêt à l'emploi !

La station de charge est maintenant prête à charger un véhicule électrique ! Lorsque l'application Wiser Home est préconfigurée, la station de recharge peut alors être connectée au compte de l'application Wiser Home du client.



Connexion à une application de recharge pour véhicule électrique

Lorsqu'elle est connectée à une application de recharge intelligente, la borne de recharge peut être contrôlée à distance. Les fonctions de planification et de visualisation d'historique permettent d'optimiser le coût de la recharge.

L'application de recharge intelligente aidera à mettre à jour le logiciel de la borne de recharge pour une meilleure expérience de recharge.

Remarque : certaines fonctions de contrôle pourraient être disponibles dans la borne de recharge, mais pas dans l'application de recharge intelligente, et vice-versa.



La borne de recharge est maintenant prête à charger un véhicule électrique et à fonctionner avec son application de charge !

