ommentimett micrologiciel (F avec eSetup via Schneider MoP

Support Technique eMobility

0 <u>ئ</u>ز ` Méthode recommandée Mise à jour par clé USB Mise à jour à partir d'une URL (Web)

Mise à jour via Schneider Cloud



Conditions préalables:

- Téléchargez la dernière version de eSetup depuis la boutique d'application sur votre appareil mobile.
 - La fonctionnalité « mise à jour via un serveur HTTP» est disponible depuis la version 13.0.0 d'eSetup.
- La version minimale du micrologiciel EVlink Pro AC FW supportant la mise à niveau via un serveur est 1.1.6.
- La connectivité entre la Pro AC et internet est déjà configurée/fonctionnelle.
- eSetup a été ouvert une fois avec suffisamment de connexion de données (wifi/3G/4G) pour détecter la version disponible dans le cloud
- (Ex : à faire avant d'aller dans un parking souterrain).

< EVlink Pro AC	磙	< EVlink Pr	o AC හි
() Identifier la borne		() Identifier la borne	
Comment voulez-vous nommer la Borne ?		Comment voulez-vous nommer la Borne	?
EVlink Pro AC - A22113020002		EVlink Pro AC - A22113020002	2
Configuration	>	Configuration	\rightarrow
Importer la configuration	>	Importer la configuration	\rightarrow
Exporter la configuration		Exporter la cor	ifiguration
Informations borne	1.3.6 (À jour)	Informations borne	1.1.6 (Obsolète)
Etat de la borne	Disponible >	Etat de la borne	Disponible >

La version actuelle s'affiche : - en gris si « à jour » ou si eSetup n'a pas pu accéder au réseau de données - en rouge si une nouvelle version a été détectée par eSetup sur le Cloud Schneider



Mise à jour du micrologiciel (firmware)



Sélectionnez «Information borne» pour accéder au bouton «Mettre à jour le logiciel» Ne pas mettre hors tension la Pro AC pendant la mise à jour et attendre que le bandeau LED soit vert à nouveau (l'opération peut durer jusqu'à 10mn)

version (1.3.0 dans cette exemple)

Schnei

Life Is On

Life Is On Schneider