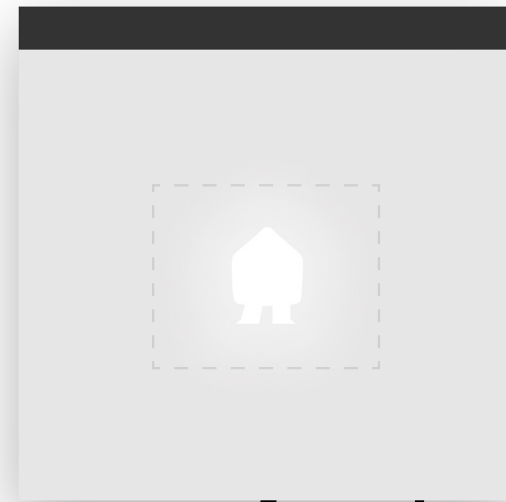


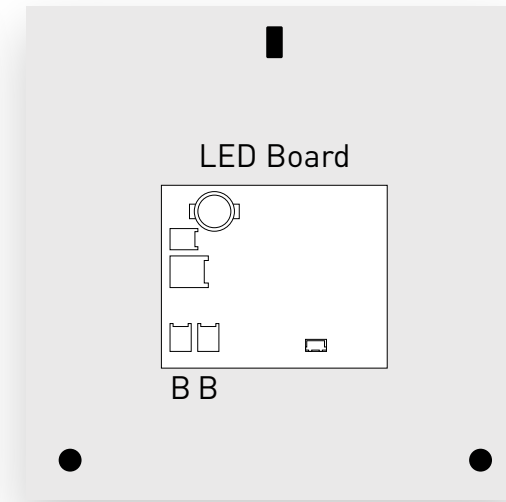
EV Wall ^{LITE}

Front side



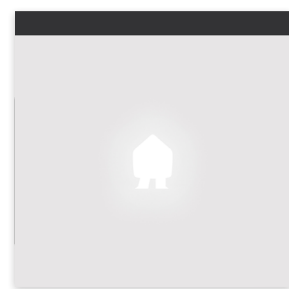
Power supply cable

Back side

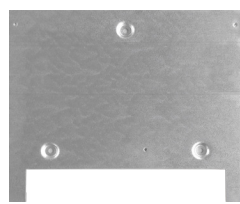


Ethernet cable

What's in the box?



EV Wall Lite



EV Wall mounting plate



Screw & plug



Small screw



QR code sticker



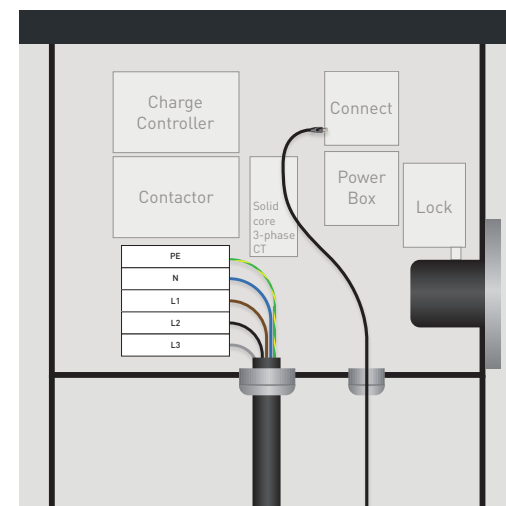
Smart Charge Card



Quick Install Guide



Quick Starter Guide



Power supply cable

Ethernet cable

EN

Safety warning

Carrying out electrical work within the home or workplace can be dangerous and must be conducted according to the appropriate national safety standards and executed by a certified electrician.

For safety purposes, it is also necessary **to power off the installation** before proceeding with the physical installation.

For further safety instructions and more detailed information, please consult the full manual at smappee.com/smappee-manuals or via the QR code:



How to install EV Wall ^{LITE}

- 1 Prepare the installation. Foresee an ethernet cable with stable internet connectivity, and a power supply cable between the distribution panel and the EV Wall.
- 2 Fix the mounting plate to the wall with the provided plugs and screws.
- 3 Attach the EV Wall housing to the EV Wall mounting plate with the provided small screws.
- 4 Connect the power supply and ethernet cable to the EV Wall.

See diagrams overleaf. In case of 3-phase delta (3*230 V), please consult the full manual online.

- 5 Switch on the power using the circuit breaker.
- 6 Download the Smappee App and follow the instructions to configure your Smappee charging station.
- 7 Connect the B cable to the B port of the LED board. Then attach the front cover to the EV Wall to close it.

Only the B cable should be connected to one of the B ports on the LED board. Do not attach anything to the A port and RJ45 port of the LED board.

- 8 Create a user account for the customer and share the location with this new username. Write the username, password and email address in the Quick Starter Guide (included in the box together with this Quick Install Guide) and hand it to your customer. This user account can be used for the Smappee App.

FR**⚠ Avertissement de sécurité**

Les travaux électriques à domicile ou sur le lieu de travail peuvent être dangereux et doivent être effectués conformément aux normes de sécurité nationales appropriées et exécutés par un électricien certifié. Pour des raisons de sécurité, il est également nécessaire de **mettre l'installation hors tension** avant de procéder au montage.

Pour d'autres consignes de sécurité et des informations plus détaillées, veuillez consulter le manuel complet sur : smappee.com/smappee-manuals ou via le code QR :

**Comment installer EV Wall^{LITE}**

- 1 Préparez l'installation. Prévoyez un câble Ethernet avec une connectivité internet stable, et un câble d'alimentation entre le panneau de distribution et l'EV Wall.
- 2 Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.
- 3 Fixez le boîtier EV Wall à la plaque de montage EV Wall à l'aide des petites vis fournies.
- 4 Connectez le câble d'alimentation et le câble d'ethernet à l'EV Wall.



Voir les schémas au verso. Dans le cas d'une alimentation triphasée en triangle (3*230 V), veuillez consulter le manuel complet en ligne.

- 5 Mettez l'appareil sous tension à l'aide du disjoncteur.
- 6 Téléchargez l'application Smappee App et suivez les instructions pour configurer votre borne de recharge Smappee.
- 7 Connectez le câble B au port B de la carte LED. Fixez ensuite le couvercle avant à l'EV Wall pour la fermer.



Seul le câble B doit être connecté à l'un des ports B de la carte LED. Ne connectez rien au port A et au port RJ45 de la carte LED.

- 8 Créez un compte utilisateur pour le client et partagez l'emplacement avec ce nouveau nom d'utilisateur. Inscrivez le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'adresse email dans le Quick Starter Guide (inclus dans la boîte avec ce Quick Install Guide) et remettez-le à votre client. Ce compte utilisateur peut être utilisé dans l'application Smappee.

NL**⚠ Veiligheidswaarschuwing**

Elektrische werkzaamheden in huis of op het werk kunnen gevaarlijk zijn en moeten worden uitgevoerd volgens de geldende nationale veiligheidsnormen en door een erkende electricien. Om veiligheidsredenen is het ook nodig **de stroom van de installatie uit te schakelen** voordat u verder gaat met de fysieke installatie.

Voor verdere veiligheidsinstructies en meer gedetailleerde informatie kunt u de volledige handleiding raadplegen op smappee.com/smappee-manuals of via de QR-code:

**Hoe EV Wall^{LITE} te installeren**

- 1 Bereid de installatie voor. Voorzie een ethernetkabel met stabiele internetverbinding, en voedingskabel tussen het distributiepaneel en de EV Wall.
- 2 Bevestig de montageplaat aan de muur met de bijgeleverde pluggen en schroeven.
- 3 Bevestig de EV Wall behuizing op de EV Wall montageplaat met de bijgeleverde kleine schroeven.
- 4 Sluit de stroomtoevoerkabel en ethernetkabel aan op de EV Wall.



Zie schema's op de ommezijde. In geval van driefasige delta (3*230 V), gelieve de volledige handleiding online.

- 5 Schakel de stroom in met de stroomonderbreker.
- 6 Download de Smappee App en volg de instructies om uw Smappee laadpaal te configureren.
- 7 Sluit de B-kabel aan op de B-poort van het LED-board. Bevestig vervolgens de voorklep op de EV Wall Business om deze te sluiten.



Alleen de B-kabel mag worden aangesloten op een van de B-poorten op het LED-board. Sluit niets aan op de A-poort en RJ45-poort van het LED-board.

- 8 Maak een gebruikersaccount aan voor de klant en deel de locatie met deze nieuwe gebruikersnaam. Schrijf de gebruikersnaam, het wachtwoord en het e-mailadres in de Quick Starter Guide (die samen met deze Quick Install Guide in de doos zit) en overhandig deze aan uw klant. Deze gebruikersaccount kan worden gebruikt in de Smappee App.

DE**⚠ Sicherheitshinweis**

Die Ausführung von Elektroarbeiten im Haus oder am Arbeitsplatz kann gefährlich sein und muss gemäß den entsprechenden nationalen Sicherheitsnormen und von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt werden. Aus Sicherheitsgründen ist es außerdem notwendig, **die Anlage auszuschalten**, bevor man mit der physischen Installation fortfährt.

Weitere Sicherheitshinweise und detailliertere Informationen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung unter smappee.com/smappee-manuals oder über den QR-Code:

**So wird die EV Wall^{LITE} installiert**

- 1 Bereiten Sie die Installation vor. Sehen Sie bitte ein Ethernet-Kabel mit stabiler Internet-Konnektivität und ein Stromversorgungskabel zwischen dem Verteilerkasten und der EV Wall vor.
- 2 Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Wand.
- 3 Befestigen Sie das EV Wall-Gehäuse mit den mitgelieferten kleinen Schrauben an der EV Wall-Montageplatte.
- 4 Schließen Sie das Stromversorgungskabel und das Ethernet-Kabel an der EV Wall an.



Siehe umseitige Diagramme. Im Falle eines 3-Phasen-Delta-Netzwerks (3*230 V) lesen Sie bitte das ausführliche Handbuch online.

- 5 Schalten Sie den Strom über den Schutzschalter ein.
- 6 Laden Sie die Smappee App herunter und folgen Sie den Anleitungen, um Ihre Smappee Ladestation zu konfigurieren.
- 7 Schließen Sie das B-Kabel am B-Anschluss auf der LED-Platte an. Dann befestigen Sie die Frontabdeckung an der EV Wall und schließen Sie sie.



Nur das B-Kabel sollte mit einem der B-Anschlüsse auf der LED-Platte verbunden werden. Schließen Sie nichts am A-Anschluss und am RJ45-Anschluss der LED-Platte an.

- 8 Erstellen Sie ein Benutzerkonto für den Kunden und geben Sie den Standort mit diesem neuen Benutzernamen frei. Notieren Sie den Benutzernamen, das Passwort und die E-Mail-Adresse auf dem Dokument Quick Starter Guide (welches mit dem Quick Install Guide in der Verpackung enthalten ist) und geben Sie das Ihrem Kunden. Dieses Benutzerkonto kann in der Smappee App verwendet werden.

DA**⚠ Sikkerhedsadvarsel**

Udførelse af elektrisk arbejde i hjemmet eller på arbejdspladsen kan være farligt, og skal udføres i overensstemmelse med de relevante nationale sikkerhedsstandarder, og udføres af en autoriseret elektriker. Af sikkerhedsmæssige årsager er det også nødvendigt at **slukke for installationen** før man fortsætter med den fysiske installation.

For yderligere sikkerhedsinstruktioner og mere yderligere oplysninger, se venligst den fulde manual på smappee.com/smappee-manuals eller via QR-koden:

**Sådan installeres EV Wall^{LITE}**

- 1 Forberedelse af installationen Benyt et ethernet-kabel med stabil internetforbindelse og et strømforsyningskabel mellem eltavlen og EV Wall.
- 2 Fastgør monteringspladen til væggen med de medfølgende stik og skruer.
- 3 Fastgør EV Wall-kassen til EV Wall-monteringspladen med de medfølgende små skruer.
- 4 Tilslut strømforsyningskablet og ethernetkablet til din EV Wall.



I tilfælde af 3-fase delta (3*230 V), se venligst det fulde manual online.

- 5 Tænd for strømmen ved hjælp af afbryderen.
- 6 Download Smappee-appen og følg instruktionerne for at konfigurere din Smappee-ladestation.
- 7 Tilslut B-kablet til B-porten på LED-boardet. Tilslut derefter forsidedækslet til din EV Wall for at lukke den.



Kun B-kablet skal tilsluttes en af B-portene på LED-boardet. Tilslut ikke noget til A-porten og RJ45-porten på LED-boardet.

- 8 Opret en brugerkonto til kunden og del placeringen med det nye brugernavn. Skriv brugernavn, adgangskode og e-mailadresse i Quick Starter Guide (medfølger i kassen sammen med denne Quick Install Guide) og giv den til din kunde. Denne brugerkonto kan bruges i Smappee-appen.