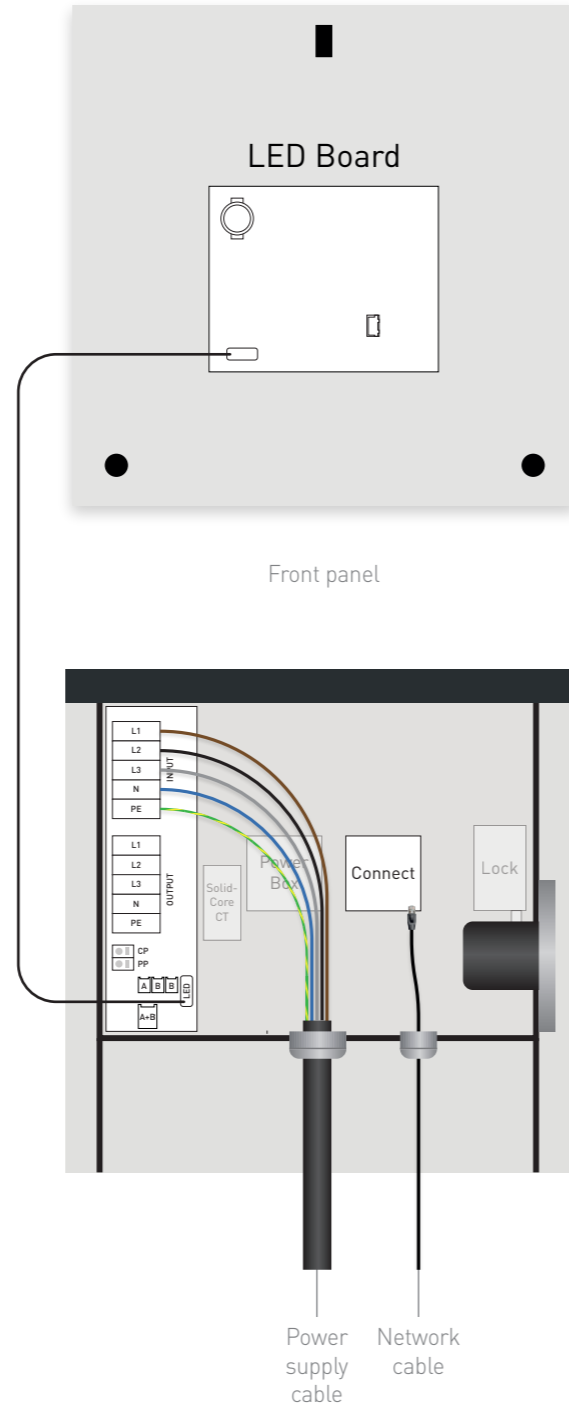


Smappee EV Wall Lite

Quick install guide

Smappee EV Wall Lite



In case of 3-phase delta (3 x 230 V), consult the full manual at smappee.com/smappee-manuals

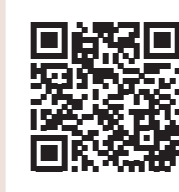
EN

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.

Read the installation manual carefully before proceeding as it contains all the safety and installation instructions. This manual is available at smappee.com/downloads or via the QR code.



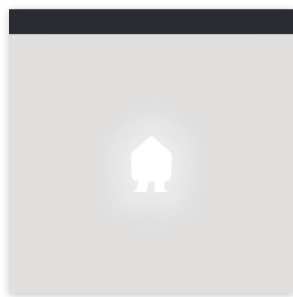
Prepare the installation

When positioning the EV Wall, take into account that the power supply cable and network cable are entering the housing at the bottom through cable glands. The central M32 cable gland is for the power supply, the M20 cable gland for the network cable.

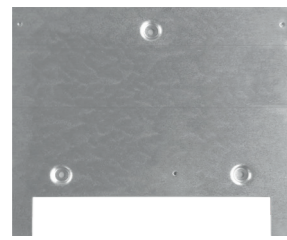
Installation and configuration

1. Fix the mounting plate to the wall with the provided plugs and screws.
 2. Attach the EV Wall housing to the EV Wall mounting plate with the provided small screws.
 3. Connect the power supply cable and network cable to the EV Wall Lite. Connect the cable to the LED board on the front panel, but do not close it yet.
- See diagrams overleaf. In case of 3-phase delta (3 x 230 V), please consult the full manual online.
4. Switch on the power using the circuit breaker.
 5. Download the Smappee App and follow the instructions to configure your Smappee charging station.
 6. Close the EV Wall by attaching the front panel and tightening the M4 nuts.
 7. Use the Smappee app to send an invite to your customer's email address to share the newly created location with them. This user account will be used for the Smappee App and dashboard. Lastly, hand over the Quick Starter Guide.

What's in the box?



EV Wall



EV Wall mounting plate



Screw & plug



Small screw



Quick Install Guide



Quick Starter Guide



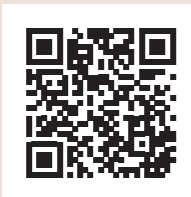
FR

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 à l'installation physique.


Lisez attentivement le manuel d'installation avant de procéder, car il contient toutes les instructions de sécurité et d'installation. Ce manuel est disponible sur smappee.com/downloads ou via le code QR.



Préparer l'installation

Au moment de positionner l'EV Wall, tenez compte du fait que le câble d'alimentation et le câble de réseau entrent dans le boîtier par le bas à travers les presse-étoupes. Le presse-étoupe central M32 sert au câble d'alimentation tandis que le M20 est réservé au câble de réseau.

Installation et configuration

1. Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.
2. Fixez le boîtier EV Wall à la plaque de montage EV Wall à l'aide des petites vis fournies.
3. Connectez le câble d'alimentation et le câble de réseau à l'EV Wall Lite. Connectez le câble à la carte LED sur le panneau avant, mais ne le fermez pas encore.
-  Voir les schémas au verso. Dans le cas d'une alimentation triphasée en triangle (3 × 230 V), veuillez consulter le manuel complet en ligne.
4. Mettez l'appareil sous tension à l'aide du disjoncteur.
5. Téléchargez l'application Smappee App et suivez les instructions pour configurer votre borne de recharge Smappee.
6. Fermez l'EV Wall en fixant le panneau avant et en serrant les écrous M4.
7. Utilisez l'application Smappee pour envoyer une invitation à l'adresse e-mail de votre client afin de partager avec lui l'emplacement nouvellement créé. Ce compte utilisateur sera utilisé pour l'application Smappee et le tableau de bord, ainsi que pour définir les préférences de recharge intelligente. Enfin, remettez le Quick Starter Guide

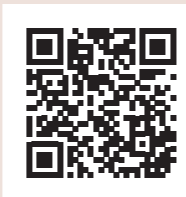
NL

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 elektricien.

Om veiligheidsredenen is het ook nodig de stroom van de installatie uit te schakelen voordat u verder gaat met de fysieke installatie.


Lees aandachtig de installatiehandleiding voordat u verdergaat, want deze bevat alle veiligheids- en installatie-instructies. Deze handleiding is beschikbaar op smappee.com/downloads of via de QR-code.



De installatie voorbereiden

Houd er bij het plaatsen van de EV Wall rekening mee dat de voedingskabel en netwerkkabel de behuizing aan de onderkant binnenkomen via kabelwartels. De centrale M32-kabelwartel is voor de voeding, de M20-kabelwartel voor de netwerkkabel.

Installatie en configuratie

1. Bevestig de montageplaat aan de muur met de bijgeleverde pluggen en schroeven.
2. Bevestig de EV Wall behuizing op de EV Wall montageplaat met de bijgeleverde kleine schroeven.
3. Sluit de voedingskabel en de ethernetkabel en aan op de EV Wall Lite. Sluit de kabel aan op het LED bord op het frontpaneel, maar sluit het nog niet af.
-  Zie schema's op de ommezijde. In geval van driefasige delta (3 × 230 V), gelieve de volledige handleiding online te raadplegen.
4. Schakel de stroom in met de stroomonderbreker.
5. Download de Smappee App en volg de instructies om uw Smappee laadpaal te configureren.
6. Sluit de EV Wall door het frontpaneel te bevestigen en de M4 moeren aan te draaien.
7. Gebruik de Smappee App om een uitnodiging te sturen naar het e-mailadres van uw klant om de nieuw aangemaakte locatie met hen te delen. Dit gebruikersaccount zal worden gebruikt voor de Smappee App en Dashboard en om slimme laadvoorkeuren in te stellen. Overhandig tot slot de Quick Starter Guide.

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.


Lesen Sie das Installationsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren, da es alle Sicherheits- und Installationsanweisungen enthält. Diese Anleitung ist unter smappee.com/downloads oder über den QR-Code verfügbar.



Vorbereiten der Installation

Berücksichtigen Sie bei der Platzierung der EV Wall, dass das Stromversorgungs- und das Netwerkkabel durch die Kabeldurchführungen unten in das Gehäuse geführt werden. Die zentrale M32-Kabelverschraubung ist für die Stromversorgung, die M20-Kabelverschraubung für das Netwerkkabel.

Installation und Konfiguration

1. Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Wand.
2. Befestigen Sie das EV Wall-Gehäuse mit den mitgelieferten kleinen Schrauben an der EV Wall-Montageplatte.
3. Schließen Sie das Stromversorgungskabel und das Netwerkkabel an der EV Wall Lite an. Schließen Sie das Kabel an die LED-Platine an der Frontplatte an, aber schrauben Sie diese noch nicht an.
-  Siehe umseitige Diagramme. Im Falle eines 3-Phasen-Delta-Netzwerks (3 × 230 V) lesen Sie bitte das ausführliche Handbuch online.
4. Schalten Sie den Strom über den Schutzschalter ein.
5. Laden Sie die Smappee App herunter und folgen Sie der Anleitung, um Ihre Smappee Ladestation zu konfigurieren.
6. Schließen Sie die EV Wall, indem Sie die Frontplatte anbringen und die M4-Muttern festziehen.
7. Verwenden Sie die Smappee App, um eine Einladung an die E-Mail-Adresse Ihres Kunden zu senden, um den neu erstellten Standort mit ihm zu teilen. Dieses Benutzerkonto wird für die Smappee App und das Dashboard sowie für die Konfiguration der Smart Charging-Einstellungen verwendet. Übergeben Sie abschließend den Quick Starter Guide.