

ENERGY METERS

Installation Guide

wallbox ™

Important Notes

- After the installation, connect the energy meter before closing your charger. In case the charger had already been installed, open it to connect the energy meter.
- Only energy meters delivered by Wallbox are compatible.
- The installation must be performed only by suitably qualified personnel, according to local regulations.

FR Remarques importantes

- Après l'installation, connectez le compteur d'énergie avant de fermer votre chargeur. Si le chargeur a déjà été installé, ouvrez-le pour connecter le compteur d'énergie.
- Seuls les compteurs d'énergie fournis par Wallbox sont compatibles.
- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié uniquement, conformément aux réglementations locales.

ES Notas importantes

- Después de la instalación, conectar el medidor de energía antes de cerrar el cargador. Si el cargador ya está instalado, será necesario abrirlo para conectar el medidor de energía.
- Solo los contadores de energía suministrados por Wallbox son compatibles.
- La instalación debe realizarse únicamente personal cualificado, de acuerdo con las normativas locales.

IT Note importanti

- Dopo l'installazione, connettere il contatore di energia prima di chiudere il caricatore. Nel caso in cui il caricatore sia già stato installato sarà necessario aprirlo per connettere il contatore di energia.
- Solo i contatori forniti da Wallbox sono compatibili.
- L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato, secondo le normative locali.

NO Viktig morsmåler

- Efter installasjonen, koble til energimåleren før du lukker laderen. Dersom laderen allerede har blitt installert, åpne den for å koble til energimåleren.
- Kun energimåler leveret med Wallbox er kompatibel.
- Installasjon må kun utføres av kvalifisert personell i henhold til lokale forskrifter.

CA Notes importants

- Après l'installation, connectez le compteur d'énergie avant de fermer votre chargeur. Si le chargeur a déjà été installé, ouvrez-le pour connecter le compteur d'énergie.
- Nombreux sont compatibles els comptadors d'energia llurats per Wallbox.
- La instalació ha de ser realitzada únicament per personal qualificat, d'acord amb les normatives locals.

DA Vigtigt

- Efter installation skal du tilslutte energimåleren, inden du lukker din opladern. Hvis opladeren allerede er installeret, skal du åbne den for at tilslutte energimåleren.
- Om energimåleren leverer af Wallbox er kompatibel.
- Installation må kun udføres af kvalificeret personale i henhold til lokale bestemmelser.

FI Tärkeät huomautukset

- Virkilevy energiamittari asennukseen jätkeen ennen laturin sulkeamista.
Jos laturi on jo asennettu, avaa se energiamittarin kytkemistä varten.
- Ainoastaan Wallbox toimittaaman energiamittarin ovat yhteensopivia.
- Vain pätevä henkilööntä saa suorittaa asennuksen paikallisten määräysten mukaisesti.

HU Fontos mezejgyesések

- Az üzemelethez következő csatlakoztatás az energiomérőt, még mielőtt bezárná a töltőt. Ha a töltő már telepítettek, akkor nyisd ki és csatlakoztatás az energiomérőt.
- Kizárolg a Wallbox által szállított energiamérők kompatibilisek.
- A telepítést csak szakképzett személyzet végezheti, a helyi előírásoknak megfelelően.

LV Svarīgas piezīmes

- Pēc uzstādīšanas pirms lādētāja slēgšanas pievienot energijas skaitītājam lādētājam jau ir uzstādīts, atveriet to, lai pievienot energijas skaitītājam.
- Piemēroti tika Wallbox piegādātie energijas skaitītāji.
- Uzstādīšanu ļāvēj tikai kvalificētām personālam saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

RO Informații importante

- După instalarea, conectați contorul de energie înainte de a inchide încărcătorul. În cazul în care încărcătorul a fost deja instalat, deschideți-l pentru a conecta contorul de energie.
- Sunt compatibile numai contoarele de energie furnizate de Wallbox.
- Instalația trebuie efectuată numai de personalul calificat, conform reglementărilor locale.

UK Важні примітки

- Після установки перед підключенням лічильника енергії, перед тим як засунути вилку зарядної станції, відкрийте її, щоб підключити лічильник енергії.
- Сумісні лише лічильники електроенергії, що постачаються Wallbox.
- Інсталляція повинна виконуватися кваліфікований фахівець відповідно до місцевих норм.

DE Wichtige Hinweise

- Verbinde nach der Installation zuerst den Energiezähler, bevor du dein Ladegerät anschließt. Falls das Ladegerät bereits installiert wurde, öffne es, um den Energiezähler anzuschließen.
- Die vom Hersteller gelieferten Elektrozähler sind kompatibel.
- Die Installation darf nur von qualifiziertem Personal gemäß den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.

NL Belangrijke opmerkingen

- Sluit na installatie de energiemeter aan voordat je je oplader sluit. Als de oplader al geïnstalleerd was, open deze dan om de energiemeter aan te sluiten.
- Alleen energiemeters die door Wallbox worden geleverd zijn geschikt.
- De installatie mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in volgens de lokale regelgeving.

PT Notas importantes

- Após a instalação, conectar o medidor de energia antes de fechar o carregador. Se o carregador já foi instalado, será necessário abri-lo para conectar o medidor de energia.
- Apenas os contadores de energia fornecidos pela Wallbox são compatíveis.
- A instalação deve ser realizada apenas por pessoal qualificado, de acordo com os regulamentos locais.

SV Viktigt att tänka på

- Ändra energimätaren innan laddaren stängs efter montering. På laddare med monterad energimätare: öppna laddaren och anslut energimätaren.
 - Endast energimätare som levereras av Wallbox kan användas.
 - Installationsenhet skall utföras av behörig installatör enligt lokala föreskrifter.
- CS Důležité poznámky**
- Po instalaci před uzavřením nabíječky připojte elektroměr. V případě, že nabíječka již nainstalována je, otevřete ji a připojte elektroměr.
 - Kompatibilní jsou elektroměry dodávané společností Wallbox.
 - Instalaci musí provádět výhradně kvalifikovaný pracovník, a to podle místních předpisů.

ET Tähtised

- Pärist paigaldamist ühendage energiaarvesti enne laadija sulgemist. Kui laadija on juba paigaldatud, avage see ja ühendage energiamüts.
- Ühilduvad ainult Wallbox taritud energiaarvestid.
- Instalatsiooni saab teha ainult kvalifikatsiooniga osa, eeskirjade koheksell.

GR Σημαντικές σημειώσεις

- Μετά την εγκατάσταση, σύνθετος των μετρητών ενέργειας πριν κλείσετε τη φόρτιστο. Σε φόρτιστο που έχεται συρρικνωθεί, θυμούστε να γλείψετε την γάντζη συνδεσών των μετρητών ενέργειας.
- Μόνο τα μετρητά ενέργειας που παρέχονται από την Wallbox είναι συμβατικά.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνιμα εξ ορθού προσεκτικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

IS Mikilvegar athugiðsemdir

- Eftir að uppsætingin er lokð skal tengja örkuárlundinum áður en hleðslustaki er lokð. Í tilfelli sem það hleðslustaki hefur þegar verið sett upp skal opna það til að tengja við örkuárlundinum.
 - Áheims örkuárlundar sem aðhæfir eru af Wallbox eru samhafðir.
 - Upssætingin skal aðeins framkvæmd af hafi starfsfólkarkvaðið gjaldar í reglum.
- PL Istotne informacje**
- Po instalacji, przed zamknięciem relacji podłączyc licznik zużycia energii, przed zamknięciem ładowarki. W przypadku gdy ładowarka została już zainstalowana, należy ją otworzyć, aby podłączyć licznik energii.
 - Kompatybilne są tylko licytatory energii dostarczane przez firmę Wallbox.
 - Instalacja może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanego personel, zgodnie z lokalnymi przepisami.

SK Dôležité poznámky

- Po instalácii pred zavŕšením nabíjaciajich priehľadov elektronér. V prípade, že nabíjaciajé už nainstalovala, otvorte ju a prihláste elektronér.
- Kompatibilné sú iba meracie energie dodávané spoločnosťou Wallbox.
- Instaláciu musí vykonáť iba kvalifikovaný personál v súlade s miestnymi predpismi.

HE מהתהבות

- הנתקל במכשיר מדידת אנרגיה לפני תיברר את הטעינה, אם המכשיר היה מותקן, הרווחו אותו על ידי נזיר או מומחה.
- בכל מקרה, תברר את הטעינה.
3. מומש לישם מילויים אלקטרוניים, אשר יוצרים מתחם אחד.

Important Notes

- Make sure to update your charger with the latest software version before installing the meter.
- Ensure the charger is powered off before connecting the meter.
- For more information, refer to your charger's **Installation Guide** on Wallbox Academy.

FR Remarques importantes

- Assurez-vous de mettre à jour votre chargeur avec la dernière version du logiciel avant d'installer le compteur.
- Assurez-vous que le chargeur est éteint avant de connecter le compteur.
- Pour plus d'informations, consultez le guide de votre chargeur sur Wallbox Academy.

ES Notas importantes

- Actualice el cargador con la última versión del software antes de instalar el contador.
- Asegúrate de que el cargador esté apagado antes de conectar el contador.
- Para obtener más información, consulta la guía del cargador en Wallbox Academy.

IT Note importanti

- Assicurarsi di aggiornare il caricatore con la versione più recente prima di installare il contatore.
- Assicurarsi che il caricatore sia spento prima di collegare il contatore.
- Per ulteriori informazioni, consultare la guida del caricatore sulla Wallbox Academy.

NO Viktige merknader

- Sørg for å oppdatere laderen med den nyeste programvarversjonen før du installerer måtene.
- Kontroller at laderen er slått av før du kobler til måtene.
- Du finner mer informasjon i laderens veiledning på Wallbox Academy.

CA Notes importants

- Assureu's d'actualitzar el seu carregador amb l'última versió del programari abans d'instal·lar el comptador.
- Assegureu's que el carregador estigui apagat abans de connectar el comptador.
- Per obtenir més informació, consulta la guia del seu carregador a la Wallbox Academy.

DA Vigtigt

- Sørg for at opdatere opladeren med den nyeste software, før du installerer måtene.
- Sørg for, at opladeren er slukket, før måtene tilsluttes.
- For yderligere oplysninger henvises til den ladevejledning på Wallbox Academy.

FI Tärkeätä huomautuksia

- Muista päivitystä tietäsi uusimpaan ohjelmistoversioon ennen asennusta.
- Varmista, että mittarin mittaaminen mittarin kytkemistä, tietäsi laturiin kytkeytyy.
- Lisätietoja tulostetaan osoitettaessa Wallbox Academynsa.

HU Fontos meglégyzések

- A mérő telepítés előtt feltétlenül frissítse a töltőt a legújabb szoftververzióval.
- A mérő csatlakoztatása előtt gondoskodjon arról, hogy a töltő hosszú káposztája.
- További információkért olvassa el a Wallbox Academy töltőjével kapcsolatos útmutatóját.

LV Svarīgas piezīmes

- Pirms skaitļa iestādīšanas pārliecinieties, ka lādētājam veikti atjauninājumi uz jauno programmatūras versiju.
- Pirms skaitļa plienīeošanas pārliecinieties, ka lādētājs ir izslēgts.
- Papildu informāciju skatiet lādētāja rokasgrāmatā Wallbox Academy.

RO Informații importante

- Înainte de a instala contorul, asigurați-vă că ati actualizat incărcaitorul cu cea mai recentă versiune software.
- Înainte de a conecta contorul, asigurați-vă că incărcatorul este oprit.
- Pentru mai multe informații, consultați ghidul incărcaitorului dvs. de pe Wallbox Academy.

UK Важливі примітки

- Для встановлення засобу дистанційного керування використовуйте оновленням.
- Перед підключенням лічильника переконайтесь, що зарядний пристрій вимкнено.
- Додаткові див. в посібнику з використанням зарядного пристроя, доступному в базі даних Wallbox Academy.

DE Wichtige Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Ladegerät über die neueste Softwareversion verfügt, bevor Sie das Messgerät installieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät ausgeschaltet ist, bevor Sie das Messgerät anschließen.
- Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Ladegeräts auf der Wallbox Academy.

NL Belangrijke opmerkingen

- Zorg ervoor dat uw oplader de nieuwste softwareversie voordeel u moet installeren.
- Zorg ervoor dat de oplader is uitgeschakeld voordat u de meter aansluit.
- Raadpleeg de handleiding op Wallbox Academy voor meer informatie over uw oplader.

PT Notas importantes

- Certifique-se de que atualiza o seu carregador com a versão de software mais recente antes de instalar o contador.
- Certifique-se de que o carregador está desligado antes de ligar o contador.
- Para mais informações, consulte o guia do carregador na Wallbox Academy.

SV Viktigt att tänka på

- Uppdatera laddaren med senaste programvaruversion före installationen av energimätaren.
- Kontroller att laddaren är slätt av från du kopplar till mätaren.
- Mer information finns i användarhandboken för din laddare på Wallbox Academy.

CS Důležité poznámky

- Před instalací měřiče nezapomeňte nabijecí aktualizovat na nejnovější verzi softwaru.
- Před připojením měřiče se ujistěte, že je nabijecí využívá.
- Další informace naleznete v příručce k nabijecí na webu Wallbox Academy.

ET Tähtised

- Enne arvesti paigaldamist veenduge, et teie laaduri tarkvara oleks värskendatud kõige uuemale versioonile.
- Enne arvesti ühendamist veenduge, et laadur oleks välja läittatud.
- Lühemalt teavet leiate laaduri juhendil Wallbox Academy.

EL Σημαντικές σημειώσεις

- Φροντίστε να ενημερωθείτε του φορτητή σας με την πιο πρόσφατη έκδοση λογογριφού πριν εγκαταστήσετε τον μετρητή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο φορτητής είναι απενεργοποιημένος πριν εγκαταστήσετε τον μετρητή.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέψτε στον σύνορο του φορτητή στο Wallbox Academy.

IS Mikilivægar / athugiðsemdir

- Vertu viss um að uppfylla hleðslutæknið bitt með nýjstu softwareþarfarskriftum áður en þú setur upp malinn.
- Gögluðu til skrár um að slökkt sé að hleðslutæknið áður en malinn er tengdur.
- Nánari upplýsingar eru að finna í handbók hleðslutækisins á Wallbox Academy síðum.

PL Istotne informacje

- Przed zainstalowaniem miernika należy zaktualizować oprogramowanie ładowarki do najnowszej wersji.
- Przed podłączeniem miernika upewnić się, że ładowarka jest wyłączona.
- Więcej informacji można znaleźć w podręczniku ładowarki dostępnym w serwisie Wallbox Academy.

SK Dôležité poznámky

- Pre dôstoličiu glukomeru nezabudnite aktualizovať nabijacú najnovšiu verziu softveru.
- Pre dôstojením meracie ráčku sa uistite, že je nabijacia využívá.
- Viac informácií nájdete v príručke k nabijacej na Wallbox Academy.

תעודת השוואת HE

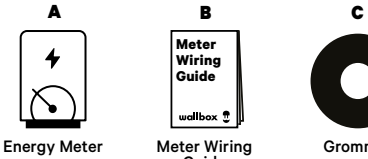
הנזהה שפיה נסחפה לאחור. 4. דוד הדרמן, מנהל תפעול HE.

הנזהה שפיה נסחפה לאחור. 5. דוד הדרמן, מנהל תפעול HE.

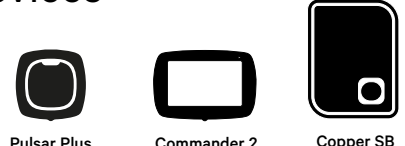
Wallbox Academy זכיר לך כי מטרתך היא. 6. קבוצת הנזירים.

Materials and Tools

Inside the Box



Devices



Pulsar Plus

Commander 2

Copper SB

FR Matériaux et outils

- A. Compteur d'énergie
- B. Guide des spécifications techniques
- C. Ellet
- D. Guie d'installation Dynamic Power Sharing

ES Materiales y herramientas

- A. Medidor de energía
- B. Guía de las especificaciones del medidor
- C. Ojal
- D. Guía de Instalación Dynamic Power Sharing

IT Materiale e strumenti

- A. Contatore di Energia
- B. Guida al cablaggio del contatore
- C. Cennino
- D. Guida d'installazione del Dynamic Power Sharing

NO Materialer og verktøy

- A. Strømmåler
- B. Veiledning for målertypespesifikasjoner
- C. Målje
- D. Dynamic Power Sharing – installasjonsveileiding

CA Materials i eines

- A. Mesurador d'energia
- B. Guia d'especificacions del mesurador
- C. Voladera
- D. Guia d'instalació de Dynamic Power Sharing

DA Materiale og værktøj

- A. Energiämäler
- B. Meter Wiring Guide
- C. Ring
- D. Installationsvejledning til Dynamic Power Sharing

FI Materialit ja työkalut

- A. Energiamääri
- B. Mittarin teknisten tietojen opas
- C. Lippivientiliteile
- D. Dynamic Power Sharing asennusopas

HU Anyagok és eszközök

- A. Energiamérő
- B. Mérő specifikációinak útmutatója
- C. Gyűrűt
- D. A Dynamic Power Sharing telepítési útmutatója

LV Materiāli un instrumenti

- A. Energijas skaitītājs
- B. Mēriņu specifikāciju rokasgrāmata
- C. Ielādejs
- D. Dynamic Power Sharing uzstādīšanas rokasgrāmata

RO Materiale și instrumente

- A. Contor de energie
- B. Ghid specificații contor
- C. Mansan
- D. Ghid de instalare a funcției Dynamic Power Sharing

UK Матеріали та інструменти

- A. Лічильник енергії
- B. Паспорт із технічних характеристик лічильника
- C. Втулка
- D. Dynamic Power Sharing керівництво по установці

DE Materialien und Werkzeuge

- A. Energiezähler
- B. Leitfaden zu den technischen Daten des Energiezählers
- C. Tülle/Kabeldurchführung
- D. Installationsleitfaden Dynamic Power Sharing

NL Materialen en hulpmiddelen

- A. Energiezähler
- B. Specificatiehandleiding meter
- C. Dooreetule
- D. Dynamic Power Sharing-installatiehandleiding

PT Materiais e ferramentas

- A. Medidor de energia
- B. Guia das especificações técnicas
- C. Ilhos
- D. Guia de Instalação Dynamic Power Sharing

SV Material och verktyg

- A. Energimätare
- B. Mätard
- C. Bushning
- D. Installationsguide för Dynamic Power Sharing

CS Materiály a nářadí

- A. Elektroměr
- B. Průvodce specifikacemi měřiče
- C. Průchodka
- D. Průvodce instalací Dynamic Power Sharing

ET Materjalid ja tööriistad

- A. Energiavestisti
- B. Arvesti spetsifikatsioonide juhend
- C. Labivikithend
- D. Seadme Dynamic Power Sharing paigaldusjuhend

EL Υλικά και Εργαλεία

- A. Μετρητής ενέργειας
- B. Οδηγός αποδοχεραφών μετρητή
- C. Δακτύλιος
- D. Οδηγός εγκατάστασης του Dynamic Power Sharing

IS Efni og verkfæri

- A. Orkumalir
- B. Leiðbeiningar fyrir itarupplýsingar um mæli
- C. Kósi
- D. Leiðbeiningar um uppsættning fyrir Dynamic Power Sharing

PL Materiały i narzędzia

- A. Mierzący czujnik energii
- B. Przewodnik dotyczący specyfikacji miernika
- C. Przelotka
- D. Instrukcja instalacji Dynamic Power Sharing

SK Materiály a náradie

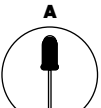
- A. Elektrometer
- B. Príručka špecifikácie merača
- C. Priečodka
- D. Sprievodca inštaláciou Dynamic Power Sharing

HE חומר ותוכים

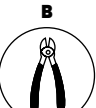
- A. מטר זעילה אנרגיה
- B. מדריך טכני למטר זעילה
- C. כונת
- D. מדריך איסטלהציית דינמי פאוור שring (Dynamic Power Sharing).

Materials and Tools

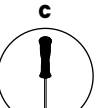
Tools



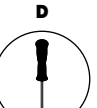
Philips
Screwdriver



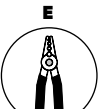
Cutting Pliers



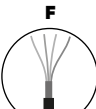
Torx T9
Pulsar Plus
Commander 2



Torx T20
Copper SB



Wire
Strippers



Recommended
Cable
(STP Class 5E
500 m Max Length)

FR Matériaux et Outils

- A. Tournevis Philips
- B. Pinces coupante
- C. T9 Torx
- D. T20 Torx
- E. Pinces à dénuder
- F. Câble recommandé (STP classe 5E, longueur max. 500 m)

ES Materiales y Herramientas

- A. Destornillador Philips
- B. Alicate de corte
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Pelacables
- F. Cable recomendado (STP clase 5E, longitud máxima 500 m)

IT Materiali e Strumenti

- A. Cacciavite a croce
- B. Pinze da taglio
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Pinze spellafili
- F. Cavo consigliato (STP classe 5E, lunghezza max 500 m)

NO Materialer og Verktøy

- A. Philips-skruetrøkter
- B. Kuttetenger
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Valerstripper
- F. Anbefalt kabel (STP-klasse 5E, 500 m maks lengde)

CA Materials i Eines

- A. Tornavís Philips
- B. Aletes de tall
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Decapadores de cables
- F. Cable recomanat (STP Classe 5E, longitud màx. de 500 m)

DA Materialer og Verktøjer

- A. Philips-skruetrækker
- B. Bide tang
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Afisoleringstang
- F. Anbefalet kabel (STP, klasse 5E, maks. længde på 500 m)

FI Materialia ja Työkalut

- A. Ristipääruuvimaiselli
- B. Leikkuupihdit
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Vaijeripistimet
- F. Suosittelut kaapelit (STP-luokka 5E, maksimi pituus 500m)

HU Anyagok és Eszközök

- A. Philips csavarhúzó
- B. Vágó fogék
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Kábelcsatlakozók
- F. Jól eltolható kábel (SE kateg. STP, maximális hossz 500 m)

LV Matrīši un instrumenti

- A. Krusti skrūvēziņš
- B. Asknabesles
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Vadu izolācijas noņēmējs
- F. Ieteicamais vads (STP klase 5E, maksimālais garums 500 m)

RO Materiale și Instrumente

- A. Sursublină cu capul în cruce
- B. Clește de tâiere
- C. Sursublină Torx T9
- D. Sursublină Torx T20
- E. Patent
- F. Cablu recomandat (tip STP clasa 5E, lungime maximă 500 m)

UK Матеріали та інструменти

- A. Винтувач Philips
- B. Сторгувальці
- C. Викрутка під шпц T9
- D. Викрутка під шпц T20
- E. Інструмент для вимірювання ізоляції з дроті
- F. Рекомендованій кабель (скріновані витя пари, клас 5E, макс. довжина – 500 м)

DE Materialien und Werkzeuge

- A. Philips Schraubendreher
- B. Schneidezange
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Abisolierzange
- F. Empföhliches Kabel (STP Klasse 5E, max. 500 m Länge)

NL Materialen en Hulpmiddelen

- A. Philips-schroevendraaier
- B. Snijzaag
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Draadstripper
- F. Aanbevolen kabel (STP klasse 5E, max. lengte: 500 m)

PT Materiais e Ferramentas

- A. Chave de parafusos Philips
- B. Alicate de corte
- C. Chave Torn T9
- D. Chave Torn T20
- E. Decapantes de fios
- F. Cabo recomendado (STP Classe 5E, comprimento máx. de 500 m)

SV Material och Verktyg

- A. Stjärnskrumvejsel (Philips)
- B. Avkärtare
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Avisoleringstång
- F. Recomenderad kabel (STP klass 5E, 500 m max längd)

CS Materiály a Nářadí

- A. Křízový šroubovák
- B. Štípací kleště
- C. Imbusový klíč T9
- D. Imbusový klíč T20
- E. Odizolovače drátů
- F. Doporučený kabel (STP klas 5E, 500 m max délka 500 m)

ET Materjalid ja Töölistad

- A. Ristpea-kruvikeeraaj
- B. Lõiketangid
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Juhtnäkoorimistangid
- F. Soovitatud kaabel (STP-klass 5E, max pikkus 500 m)

EL Υλικά και Εργαλεία

- A. Κατσαρίδι Philips
- B. Λέπτων με κοπήρα
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Απογεμνωτές καλώδιων
- F. Συνιστώντας καλώδιο (STP κλάση 5E, μέγιστο μήκος 500 m)

IS Efnir og Verkfari

- A. Stjórnurkjárfjárn
- B. Bíttongi
- C. Torn T9
- D. Torn T20
- E. Vístríparar
- F. Ráðbundnig tegund af snúrur (STP flokkur 5E, 500m hámarkslengd)

PL Materiały i Narzędzia

- A. Wkrętak z Kołczówką Philips
- B. Szczypce do cięcia
- C. Klucz torx T9
- D. Klucz torx T20
- E. Ściągacz do izolacji
- F. Zalecanym kablem (Klasa STP 5E, maks. długość 500 m)

SK Materiály a Náradie

- A. Križový skrutkováč
- B. Štípacie kleště
- C. Nástrčný skrutkováč T9
- D. Nástrčný skrutkováč T20
- E. Odizolovacie kleště
- F. Doporučený kábel (Klasa STP 5E, maks. dĺžka 500 m)

HE חומרים וכלי עבודה

- Philip's מגלן_A
- תongs בדיל_B
- Torn T9_C
- Torn T20_D
- הברזיים סולר_E
- כבל לאטום הולמי_F

Compatibility Table

Meters	Power Boost	Eco-Smart
EM340	PF.A / PF.B	PF.B
EM112	PF.A / PF.B	PF.B
SPM1-100-AC	✓	✗
EM330		
CTA 5X 250 A 5A		
CTA 6X 400 A 5A	✓	✓
CTD-6S 600 5A		
N1CT	✓	✓
PRO2 MOD	✓	✓
PRO380 MOD	✓	✓

FR Tableau de compatibilité

1. Compteurs
2. Power Boost
3. Eco-Smart

ES Tabla de compatibilidad

1. Medidores
2. Power Boost
3. Eco-Smart

IT Tabella di compatibilità

1. Contatori
2. Power Boost
3. Eco-Smart

NO Kompatibilitetstabell

1. Målere
2. Power Boost
3. Eco-Smart

CA Taula de compatibilitat

1. Contadors
2. Power Boost
3. Eco-Smart

DA Kompatibilitetstabel

1. Målere
2. Power Boost
3. Eco-Smart

FI Yhteensopivustaulukko

1. Metriä
2. Power Boost
3. Eco-Smart

HU Kompatibilitási táblázat

1. Míterek
2. Power Boost
3. Eco-Smart

LV Savietojamības tabula

1. Mēritāji
2. Power Boost
3. Eco-Smart

RO Tabel de compatibilitate

1. Contoare
2. Power Boost
3. Eco-Smart

UK Таблиця сумісності

1. Лічильники
2. Power Boost
3. Eco-Smart

DE Kompatibilitätstabelle

1. Zähler
2. Power Boost
3. Eco-Smart

NL Kompatibiliteitstabel

1. Meters
2. Power Boost
3. Eco-Smart

PT Tabela de compatibilidade

1. Medidores
2. Power Boost
3. Eco-Smart

SV Anpassningstabell

1. Elmätere
2. Power Boost
3. Eco-Smart

CS Tabulka kompatibility

1. Metry
2. Power Boost
3. Eco-Smart

ET Ühilduvustabel

1. Mõõtjad
2. Power Boost
3. Eco-Smart

EL Πίνακας συμβατότητας

1. Μέτρα
2. Power Boost
3. Eco-Smart

IS Samræmistafla

1. Metar
2. Power Boost
3. Eco-Smart

PL Tabela kompatybilności

1. Mierniki
2. Power Boost
3. Eco-Smart

SK Tabuľka kompatibility

1. Metry
2. Power Boost
3. Eco-Smart

הערה שפה נוספת

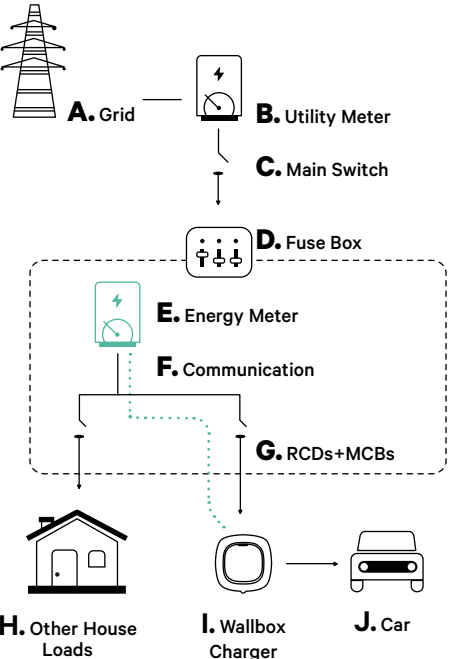
עברית .1

Power Boost .2

Eco-Smart .3

Placement

1. Place the energy meter after the mains supply in the fuse box.



FR Positionnement

1. Placez le compteur d'énergie après l'alimentation secteur et avant l'alimentation fractionnée.

- | | |
|--------------------------|---|
| A. Réseau | F. Communication |
| B. Compteur électrique | G. Dispositif différentiel résiduel + Disjoncteur miniature |
| C. Commutateur principal | H. Autres charges domestiques |
| D. Boîte de fusibles | I. Chargeur Wallbox |
| E. Contador Wallbox | J. Voiture |

ES Colocación

1. Coloque el contador de energía después del punto de suministro eléctrico y antes del punto de separación.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| A. Red de suministro eléctrico | F. Comunicación |
| B. Contador de suministro eléctrico | G. Dispositivo diferencial residual + Disyuntor en miniatura |
| C. Interruptor principal | H. Otras cargas domésticas |
| D. Caja de fusibles | I. Cargador Wallbox |
| E. Contador Wallbox | J. Coche |

IT Posizionamento

1. Posizionare il contatore dopo l'alimentazione di rete e prima del distributore di corrente.

- | | |
|----------------------------|---|
| A. Griglia | F. Comunicazione |
| B. Contatore | G. Dispositivo di corrente residuale + Interruttore a miniatura |
| C. Interruttore principale | H. Altri carichi domestici |
| D. Scatola dei fusibili | I. Ricaricatore Wallbox |
| E. Contatore Wallbox | J. Auto |

NO Pllassering

1. Plasser energimåleren etter nettstrømforsyningen og før den delte strømmen.

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| A. Net | F. Kommunikasjon |
| B. Kraftverksmåler | G. Restpreisenhet + Miniatskiring |
| C. Hovedbryter | H. Andre husbeleistringar |
| D. Stikkontakt | I. Ladedokk |
| E. Wallbox-måler | J. Bil |

CA Collocação

1. Coloca o compadror d'energia de després

- | | |
|----------------------------|---|
| A. Reia | F. Comunicação |
| B. Compator d'electricitat | G. Dispositiu de corrent residual + Disjuntor de circuit en miniatura |
| C. Interruptor principal | H. Altres càregues domèstiques |
| D. Caisa de fusibles | I. Recarregador Wallbox |
| E. Compator Wallbox | J. Cotxe |

DA Placing

1. Placer energimåleren efter hovedforsyningen

- | | |
|-----------------------|---|
| A. Elektro | F. Kommunikation |
| B. Elektricitetsmåler | G. Felstrømsløsbyrder + Miniatyrskiring |
| C. Hovedkontakt | H. Andre husbeleistringar |
| D. Skringsbokse | I. Wallbox-oplader |
| E. Skringsboksemåler | J. Bil |

FI Sijoitus

1. Aseta energiamittari verkkovirran jälkeen ja ennen jäättävän virtaan.

- | | |
|--------------------|---|
| A. Roolukko | F. Virratusta |
| B. Hyötyvirratti | G. Vaihtovirtajärjestelyt + Pienoiskaitekello |
| C. Kytkeytäjä | H. Muut talon kuormat |
| D. Sulakeketju | I. Wallbox-laturi |
| E. Wallbox-mittari | J. Wallbox |

HU Elvezetés

1. Helyezze el az energiamérőt a hálózati tápegység és az összes fogyasztó között.

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| A. Hálózat | F. Kommunikáció |
| B. Közműködési | G. Maradványelosztók és melegítők |
| C. Kapcsoló | H. Elágazó töltő fogyasztók |
| D. Üzemeltetőkoboz | I. Wallbox töltő |
| E. Wallbox-mérő | J. Járóló |

LV Novietojums

1. Novējot enerģijas skaitītāja pēc srieguma padeves ieejas un pirms tās sādās.

- | | |
|--------------------------------|--|
| A. Elektrotāl | F. Komunikācija |
| B. Elektroenerģijas skaitītājs | G. Paliekotās strāvas jaudas slēdzis + Miniatūras jaudas slēdzis |
| C. Galvenais drošībtāls | H. Citas ēku slodzes |
| D. Drošībtāl kārba | I. Wallbox lādētājs |
| E. Wallbox skaitītājs | J. Automātika |

RO Amplasare

1. Plasati contorul de energie după priza de alimentare de la rețea și înainte de repartitorul de putere.

- | | |
|---------------------------|--|
| A. Rețea electrică | F. Comunicare |
| B. Distribuitor de putere | G. Dispozitiv de curent rezidual și mini-interrupțor |
| C. Comutator principal | H. Alte sarcini rezidențiale |
| D. Cutie de siguranță | I. Încărcător Wallbox |
| E. Contor Wallbox | J. Mașină |

UK Розміщення

1. Установіть лінійний енергомір після мережевого джерела живлення та перед елементом постачання живлення.

- | | |
|-------------------------|--|
| A. Мережа | F. З'єднання |
| B. Лінійний енергомір | G. Пристрій захисту від КЗ + автономний джерель живлення |
| C. Головний вимикач | H. Напівпоглинання стокових живлення |
| D. Коробка запобіжників | I. Зарядний пристрій Wallbox |
| E. Лінійний Wallbox | J. Автомобіль |

DE Platzierung

1. Platzieren Sie den Elektrizitätszähler hinter der Netzversorgung und vor der getrennten Stromverteilung.

- | | |
|---------------------|--|
| A. Stromversorgung | F. Kommunikation |
| B. Stromzähler | G. FI-Schalter und Sicherungsautomaten |
| C. Hauptschalter | H. Sonstige Eigenbedarfe |
| D. Sicherungskasten | I. Wallbox-Ladegerät |
| E. Wallbox-Meter | J. Auto |

NL Plaatsing

1. Plaats de energiemeter na de netvoeding en vóór de split power (schakelaar).

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| A. Net | F. Communicatie |
| B. Meter nutsbedrijf | G. Aardlekschakelaar + Miniatuur |
| C. Hoofdschakelaar | H. Stroomverdeelkast |
| D. Cutie de fusives | I. Andere huisaardbehoefte |
| E. Contador Wallbox | J. Wallbox-oplader |
| | K. Auto |

PT Colocação

1. Coloque o contador de energia após a fonte de alimentação e antes da energia dividida.

- | | |
|-----------------------------|---|
| A. Rede | F. Comunicação |
| B. Contador de eletricidade | G. Dispositivos de corrente residual + Mini disjuntores |
| C. Interruptor principal | H. Outras cargas domésticas |
| D. Caixa de fusíveis | I. Carregador Wallbox |
| E. Contador de Wallbox | J. Automóvel |

NO Pllassering

1. Plasser energimåleren etter nettstrømforsyningen og før den delte strømmen.

- | | |
|-------------------------------|--|
| A. Net | F. Kommunikasjon |
| B. Anleggningens energimåtere | G. Jordleksbrytere och automatskärringar |
| C. Hovedbrytere | H. Andra förbrukare i byggnaden |
| D. Stikkontakt | I. Ladedokk |
| E. Wallbox-energiåtre | J. Bil |

CS Zapojení

1. Měří elektrické energie zapojte po přívodu ze sítě, ale před rozbočením.

- | | |
|-----------------------|--|
| A. Elektrická síť | F. Komunikace |
| B. Měřicí přístroj | G. Pouzdro chránič - Miniatura káštění |
| C. Hlavní vypínač | H. Ostatní domácí spotřebiče |
| D. Pojistková skříňka | I. Nabíjecí Wallbox |
| E. Měřící Wallbox | J. Automobil |

ET Paigutus

1. Paigutage energiaavestri vooluvõrgu ja jaotuspunkti vahel.

- | | |
|--------------------|---|
| A. Vooluvõrk | F. Sideühendus |
| B. Energiamittari | G. Sideühenduseade + Miniature kaitseüldü |
| C. Pealülit | H. Muud voodutatavad |
| D. Kaitsekellip | I. Wallbox laadija |
| E. Wallbox arvesti | J. Auto |

EL Topotehtävät

1. Todennettavat tonttujen energiavaroja myötäillä toimittaa energian ja sen johdosteknologian.

- | | |
|-----------------------|--|
| A. Alituo | F. Energianvirkailija |
| B. Energiamittari | G. Alituo-toimistoon perustuvat kaupan |
| C. Korttikone | H. Korttikone |
| D. Käytäjän oppaan | I. Käytäjän energiavirasto |
| E. Metriktöön Wallbox | J. Auton energiavirasto |

IS Upsetning

1. Settu orkuvelimilá að effst orkuverfumini og fyrir skiptinguna.

- | | |
|------------------|--|
| A. Alituo | F. Enneryggvis |
| B. Orkuvelimilá | G. Alituo-toimistoon perustuvat kaupan |
| C. Korttikone | H. Korttikone |
| D. Öryggistala | I. Bepjófusla hleslutsati |
| E. Wallbox malir | J. Befriðsl |

PL Lokalizacja

1. Miejsce energii należy zamontować za przyłączeniem zasilania, przed rozdzielnaczem.

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| A. Sieć | F. Komunikacja |
| B. Przyłącznik | G. Aparat przepięciowy + Wylecznik |
| C. Aparat | H. Wyłącznik prądowy |
| D. Öryggistala | I. Pozostałe odbiorcy |
| E. Wallbox malir | J. Ladownica Wallbox |

SK Umiestnenie

1. Umiestnite merč energie za sieťový napájaním a pred rozdelením napájania.

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| A. Mriežka | F. Komunikácia |
| B. Meražca | G. Pouzdro chránič - Miniatura ističi |
| C. Hliníny vypínač | H. Odolné elektrické spotrebiče |
| D. Pojistková skrinka | I. Nabíjacia Wallbox |
| E. Merč Wallbox | J. Vozidlo |

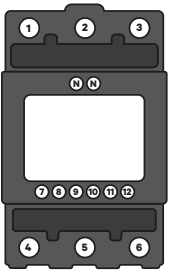
תקין HE

- | | |
|---------------|---------------|
| ל. מטען חשמלי | א. מטען חשמלי |
| מ. מטען חשמלי | ב. מטען חשמלי |
| ה. מטען חשמלי | ג. מטען חשמלי |
| ו. מטען חשמלי | ד. מטען חשמלי |
| ז. מטען חשמלי | ט. מטען חשמלי |

Placement

2. For all the meters, follow the corresponding manual included in the box.

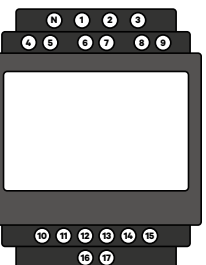
EM 340*



EM 112



EM 330



A. 3-Phase < 65 A

B. 1-Phase < 100 A

C. 3-Phase < 250 A

FR Positionnement

2. Pour tous les compteurs, suivez le manuel correspondant inclus dans la boîte.

- A.** Triphasé < 65 A
- B.** Monophasé < 100 A
- C.** 3-Phase < 250 A

ES Colocación

2. Para todos los medidores, siga el manual correspondiente incluido en la caja.

- A.** Trifásico < 65 A
- B.** Monofásico < 100 A
- C.** 3-Fase < 250 A

IT Posizionamento

2. Per i contatori, fare riferimento al manuale del contatore incluso nella scatola.

- A.** Trifase < 65 A
- B.** Monofase < 100 A
- C.** 3-Fase < 250 A

NO Placing

2. Følg den tilhørende håndboken som følger med i esken for alle målerne.

- A.** 3-fase < 65 A
- B.** 1-fase < 100 A
- C.** 3-fase < 250 A

CA Col·locació

2. Per a tots els comptadors, seguiu el manual corresponent inclos al quadre.

- A.** Trifàsic < 65 A
- B.** Monofàsic < 100 A
- C.** Trifàsic < 250 A

DA Placering

2. For alle målere gælder det, at du skal følge den tilsvarende vejledning, der følger med i esken.

- A.** 3-fase < 65 A
- B.** 1-fase < 100 A
- C.** 3-fase < 250 A

FI Sijainti

2. Noudata kaikkien mittareiden osalta pakauksen mukana toimitettuja järjestyshöjteitä.

- A.** 3-vaihde < 65 A
- B.** 1-vaihde < 100 A
- C.** 3-vaihde < 250 A

HU Elhelyezés

2. minden mérőműrőről esetében kövesse a dobozban található megfelelő kézikönyvet.

- A.** 3 fázisú < 65 A
- B.** 1 fázisú < 100 A
- C.** 3 fázisú < 250 A

LV Izmetēšana

2. Attiecībā uz visiem skaitītajiem ievērojiet attiecīgo lepakojumā iekļauto rokgrāmatu.

- A.** 3 fazi < 65 A
- B.** 1 faza < 100 A
- C.** 3-Phase < 250 A

RO Plasare

2. Pentru toate contoarele, urmați manualul corespondent inclus în casetă.

- A.** Trifazic < 65 A
- B.** Monofazic < 100 A
- C.** Trifazic < 250 A

UK размѣщенія

2. Для всіх лічильників дотримуйтесь відповідного керівництва, що входить до комплекту.

- A.** 3 фази < 65 A
- B.** 1 фаза < 100 A
- C.** 3-фазний <250 A

DE Platzierung

2. Beachten Sie für alle Messgeräte die entsprechende Bedienungsanleitung, die in der Verpackung enthalten ist.

- A.** 3-Phasen < 65 A
- B.** 1-Phase < 100 A
- C.** 3-phasic < 250 A

NL Plaatsing

2. Volg voor alle meters de bijbehorende handleiding die in de doos zit.

- A.** 3 fase < 65 A
- B.** 1 fase < 100 A
- C.** 3-fase < 250 A

PT Colocação

2. Para todos os medidores, siga o manual correspondente incluído na caixa.

- A.** Trifásico < 65 A
- B.** Unifásico < 100 A
- C.** 3 - Fase < 250 A

SV Placering

2. För alla mätare ska du följa den motsvarande manuallen som ingår i förpackningen.

- A.** 3-fas < 65 A
- B.** 1-fas < 100 A
- C.** 3-fas < 250 A

CS Umístění

2. U všech měřičů postupujte podle příslušné příručky, která je součástí balení.

- A.** Trifaze < 65 A
- B.** Jedna fáze < 100 A
- C.** Trifaze < 250 A

ET Paigutus

2. Kõigi mõõturite puhul järgige vastavat kasutusjuhendit, mis on karbis kaasas.

- A.** 3-kaasline < 65 A
- B.** 1-kaasline < 100 A
- C.** 3-kaasline < 250 A

EL τοποθέτηση

2. Για όλους τους μετρητές, ακολουθήστε το αντίστοιχο εγχειρίδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

- A.** Τριφασικός < 65 A
- B.** Μονοφασικός < 100 A
- C.** Τριφασικός < 250 A

IS Stabsetning

2. Fylgdu samsvarandi handbók sem fylgir kassanum fyrir alla mælandi.

- A.** 3-fasa < 65 A
- B.** 1-fasa < 100 A
- C.** 3-fasa < 250 A

PL Umieszczenie

2. Dla wszystkich mierników należy postępować zgodnie z odpowiednią instrukcją dołączoną do opakowania.

- A.** 3 faz. < 65 A
- B.** 1 faz. < 100 A
- C.** 3 faz. < 250 A

SK Umiestnenie

2. Pri všetkých meračoch postupujte podľa príslušnej príručky, ktorá je súčasťou balenia.

- A.** 3-fázový < 65 A
- B.** 1-fázový < 100 A
- C.** 3-fázový < 250 A

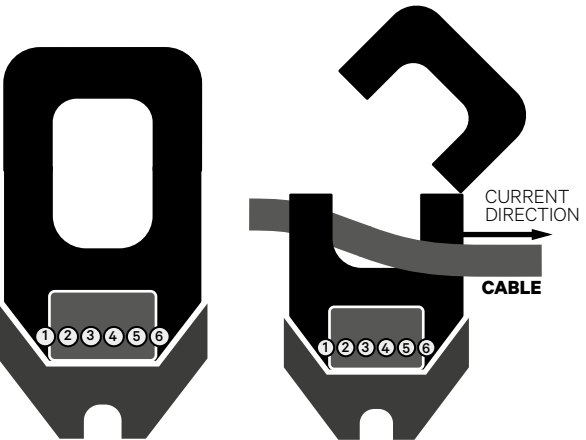
HE ביצוע HE

2. ביצועים מומלאים המבוקש על ידי יצרן, עיין בפרק זה.
א. 3-fas 65 > CKD-תלא. **A**

ב. 1-fas 100 > CKD-תלא. **B**

כ. 3-fas 250 > CKD-תלא. **C**

SPM1-100-AC*



- Used for 1-Phase installation. Up to **100A**.
- Clip the power meter to the mains power cable.
- Neutral cable must not be drawn through the clamp.

Note: Ensure to insert the cable through the clamp in the correct direction as shown.

*Not compatible with the Eco-Smart functionality.

FR Temco SPM1-100-AC

- Utilisé pour une installation monophasée. Jusqu'à **100 A**.
 - Fixez le wattmètre sur le câble d'alimentation secteur.
 - Le câble neutre ne doit pas être tiré à travers la pince.
- Remarque:** Veillez à insérer le câble dans le collet de serrage dans le bon sens, comme indiqué.

ES Temco SPM1-100-AC

- Se utiliza en instalaciones monofásicas. Hasta **100 A**.
 - Conecta el contador de energía al cable de suministro eléctrico de la red.
 - El cable neutro no debe pasar por la abrazadera.
- Nota:** Asegúrese de insertar el cable a través de la abrazadera en la dirección correcta como se muestra.

IT Temco SPM1-100-AC

- Utilizzato per l'installazione monofase. Fino a **100 A**.
 - Collegare il contatore al cavo di alimentazione.
 - Il cavo neutro non deve essere tirato al passare attraverso il morsetto.
- Nota:** Assicurarsi di inserire il cavo attraverso il morsetto nella direzione corretta, come mostrato.

NO Temco SPM1-100-AC

- Brukes til 1-fas-installasjon. Optil **100 A**.
 - Fest strømmetern på kabeln til nettstrømkabelen.
 - Neutralkabel må ikke trekkes gjennom klemmen.
- Merk:** Seng for å føre kabelen gjennom klemmen i riktig retning som vist.

CA Temco SPM1-100-AC

- Utilitzat per a la instalació monofàsica. fins a **100 A**.
 - Fixa el voltímetre d'energia al cable d'alimentació de la xarxa.
 - El cable neutre no ha de fer passar per la pinça.
- Nota:** Assegureu-vos d'inscriure el cable a través de la pinça en la direcció correcta tal com es mostra.

DA Temco SPM1-100-AC

- Brygger til 1-fas-installation. Op til **100 A**.
 - Sæt strømmettern på netstrømkablet.
 - Det neutrale kabel må ikke trækkes gennem klemmen.
- Bemærk:** Særg for at fare kabelen gennem klemmen i den rigtige retning som vist.

FI Temco SPM1-100-AC

- Käytätä yksi-vaiheiseen asennukseen. Enintään **100 A**.
 - Kiinnitä virtamittari verkkovirtajätkoon.
 - Nollakaapelia ei saa vetää puristimisen läpi.
- Huomautus:** Varmista, että kaapeli työnnetään puristimisen läpi oikeaan suuntaan kuvan mukaisesti.

HU Temco SPM1-100-AC

- 1 fázisú telepítés esetén. Legfeljebb **100 A**.
 - Csatlakoztassa a teljesítménymérőt a hálózati kábelhez.
 - A semleges kábel nem szabad áthúzni a billincsen.
- Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a kábel a megfelelő irányban illessze be a billincsbe a képen látható módon.

LV Temco SPM1-100-AC

- Izmantojams 1 fāzes instalācijai. Līdz **100 A**.
 - Piecpriņķis energijas skaitītāji barošanas elektības kabelim.
 - Neitrālo vadu nedrīkst vilti caur spali.
- Piezīme:** pārliecītieks, ka kabelis ir lievotils caur skavu pareizā virzienā, kā parādīta attēla.

RO Temco SPM1-100-AC

- Utilizat pentru instalarea monofazică. Până la **100 A**.
 - Prindeți wattmetru pe cablu de alimentare de la rețea.
 - Cabul neutru nu trebuie tras prin clema.
- Notă:** Asigurați-vă că introduceți cablul prin clema în direcția corectă, așa cum se arată.

UK Temco SPM1-100-AC

- Використовуйте для однозначної конфігурації до **100 А**.
 - Приємніть енергетичний кабель електроенергії до мережевого кабелю живлення.
 - Не проглатуйте нейтральний кабель через затискач.
- Примітка:** Вставте кабель через затискач у правильному напрямку, як показано.

DE Temco SPM1-100-AC

- Zur 1-Phasen-Installation. Bis zu **100 A**.
 - Schließen Sie das Leistungsmessergerät an das Netzkabel.
 - Der Neutralleiter darf nicht durch die Klemme gezogen werden.
- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie das Kabel wie abgebildet in der richtigen Richtung durch die Klemme führen.

NL Temco SPM1-100-AC

- Gebruik voor installatie met 1 fase. Tot **100 A**.
 - Klem de stroommeter op de stroomkabel.
 - De neutrale kabel mag niet door de klem heen worden getrokken.
- Opmmerking:** Zorg ervoor dat u de kabel in de juiste richting door de klem steekt, zoals afgebeeld.

PT Temco SPM1-100-AC

- Utilizado para instalação unifásica. Até **100 A**.
 - Coloque o contator de energia no cabo de suministro elétrico.
 - O cabo neutro não deve passar pelo grampo.
- Nota:** Assegure-se de inserir o cabo através da braçadeira na direção correta, conforme mostrado.

SV Temco SPM1-100-AC

- Används för 1-fasinstallation. Högst **100 A**.
 - Anslut energimätaren till inkommende nätkabel.
 - Neutralkabel får inte försörja protznät avslöts.
- Obs:** Se till att du för i kabeln genom klemman i rätt riktning enligt bilden.

CS Temco SPM1-100-AC

- Používá se pro instalaci jednofázového. Nejvýš **100 A**.
 - Připevněte měřítko k síťovému napájecímu kablu.
 - Neutrál kabel nesmí procházet protávkou svorky.
- Poznámka:** Dbejte na to, aby kabel zasunul do svorky správným směrem, jak je znázorněno na obrázku.

ET Temco SPM1-100-AC

- Kasutatakse ühefasee paigalduse jaoks. Kuni **100 A**.
 - Kinnitage voluuritevi töötavolu kaabli kügle.
 - Neutraalkabel ei töhi läbi kinnitusklamri tömmata.
- Märkus:** Veenduge, et sisestate kaabli läbi klamri õiges suunas, nagi näidatud.

EL Temco SPM1-100-AC

- Χρησιμεύτεται για ηφασματική παγίδα jacks. Μέχρι **100 A**.
 - Συνδέτετε το κινητήρα στο καλώδιο της κεντρικής παροχής.
 - Το ουδέτερο καλώδιο δεν πρέπει να περνάει από τον φρύγκη παροχής.
- Ιδιότητα:** Βεβαιωθείτε ότι εισέρχετε το καλώδιο πέρα από τον φρύγκη παροχής προς τη σωστή κατεύθυνση, όπως φαίνεται στην εικόνα.

IS Temco SPM1-100-AC

- Notab fyrir 1-fasa uppsettningu. Allt að **100 A**.
 - Klemmdu rafmagnumlinninn við rafmagnumlinnun áðalinnitaksins.
 - EKKI með draga hlutfusa snúru í gegnum klemmuna.
- Athugið:** Gakktu ur skugga um að stinga snúrunni í gegnum klemmuna í rétt að eins og sýnt er.

PL Temco SPM1-100-AC

- Zastosowany dla instalacji 1-fazowej. Do **100 A**.
 - Podłącz licznik mocy do przewodu zasilającego.
 - Przewód neutralny nie może przechodzić przez zacisk.
- Uwaga:** Upewnij się, że przewód został przełożony przez zacisk w prawidłowej kierunku, jak pokazano na rysunku.

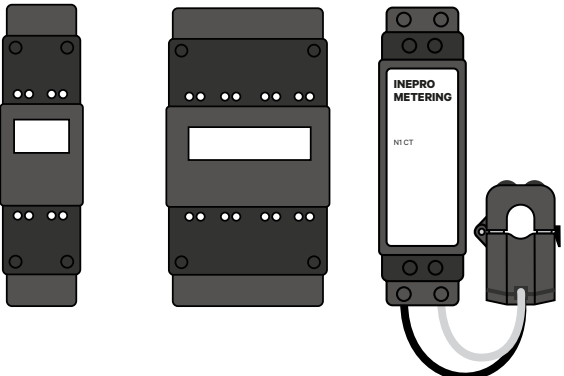
SK Temco SPM1-100-AC

- Používá sa na 1-fázovú instaláciu. Až do **100 A**.
 - Pripojte mieriaci spotrebky s kábelom sítového napájania.
 - Neutralný kábel sa nesmieťťať cez svorku.
- Poznámka:** Dbejte na to, aby ste kábel zasunuli cez svorku v správnom smere, ako je znázornené na obrázku.

SPM1-100-AC Temco HE

1. פורטת 1-פז' – תאפשר תנועה של 180°. **1**
2. תאפשר תנועה של 180°. **2**
3. אין לשלוח כבל מיריל'ו דרכ' המסתובב. **3**
תאפשר תנועה של 180° בפערת אינטנסיביות הזרם בCurrentValue שמשותג.

Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT



A. 1-Phase < 100A

B. 3-Phase < 65A

C. 1- Phase < 80A

FR Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Monophasé < 100 A
- B. Triphasé < 65 A
- C. 1- Phase < 80 A

DE Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-Phase < 100 A
- B. 3-Phasen < 65 A
- C. 1-phasic < 80 A

NL Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-fase < 100 A
- B. 3 fase < 65 A
- C. 1-fase < 80 A

IT Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Monofase < 100 A
- B. Trifase < 65 A
- C. 1- Fase < 80 A

PT Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Unifásico < 100 A
- B. Trifásico < 65 A
- C. 1- Fase < 80 A

NO Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-fase < 100 A
- B. 3-fase < 65 A
- C. 1-fase < 80 A

CA Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Monofásic < 100 A
- B. Trifásic < 65 A
- C. Monofásic < 80 A

DA Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-fase < 100 A
- B. 3-fase < 65 A
- C. 1-fase < 80 A

FI Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-vaihde < 100 A
- B. 3-vaihde < 65 A
- C. 1-vaihde < 80 A

ET Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-fasline < 100 A
- B. 3-fasline < 65 A
- C. 1-fasline < 80 A

EL Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Μονοφασικός < 100 A
- B. Τριφασικός < 65 A
- C. Μονοφασικός < 80 A

HU Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1 fázisú < 100 A
- B. 3 fázisú < 65 A
- C. 1 fázisú < 80 A

LV Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1 fazes < 100 A
- B. 3 faz < 65 A
- C. 1 faze < 80 A

RO Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. Mono fazic < 100 A
- B. Tri fazic < 65 A
- C. Mono fazic < 80 A

SK Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1-fázový < 100 A
- B. 3-fázový < 65 A
- C. x 1-fázový < 80 A

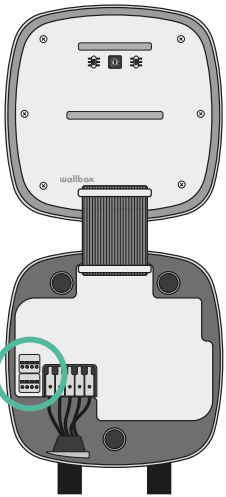
UK Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT

- A. 1 фаза < 100 A
- B. 3 фази < 65 A
- C. 1-фаза < 80 A

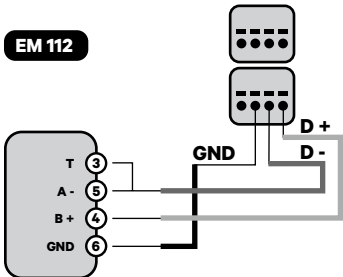
Pro MOD2 / Pro 380 MOD / N1 CT HE

- ג. פ.מ.א > י.ק.פ.-ת.ה.א
- ב. א.מ.פ.א > י.ק.פ.-ת.ל.ב
- כ. א.מ.פ.ר > י.ק.פ.-ת.ן.כ

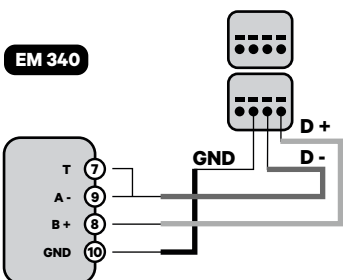
Pulsar Plus



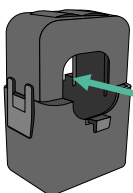
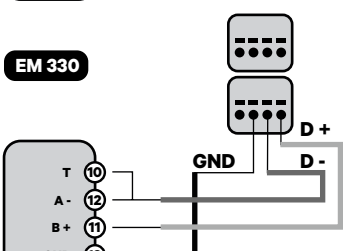
EM 112



EM 340



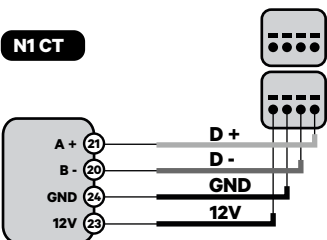
EM 330



Current Direction

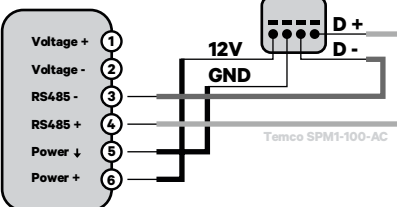


N1 CT

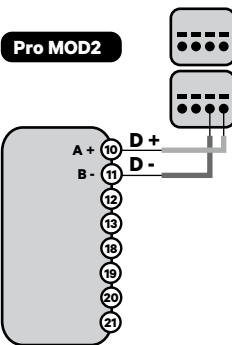


SPM1-100-AC

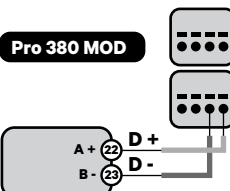
Only Power Boost



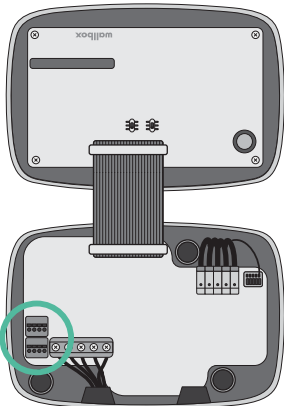
Pro MOD2



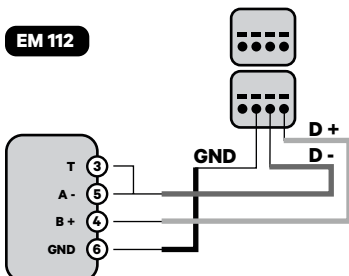
Pro 380 MOD



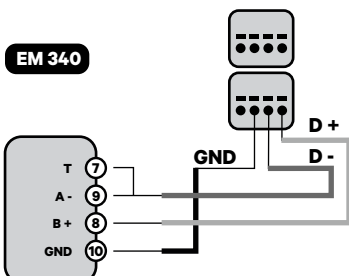
Commander 2



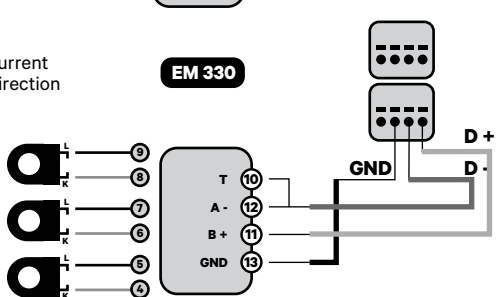
EM 112



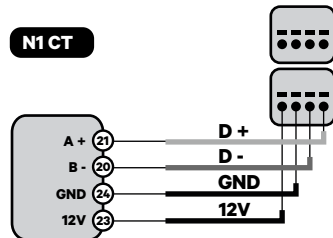
EM 340



EM 330

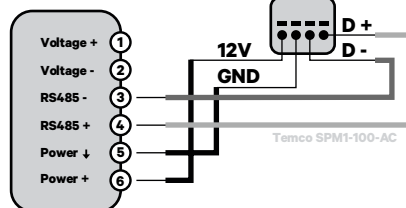


N1 CT

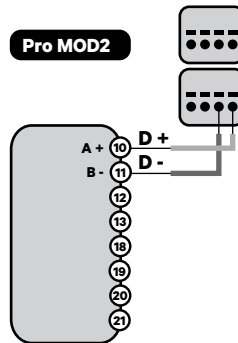


SPM1-100-AC

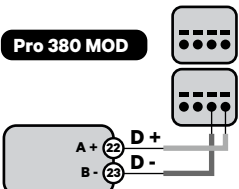
Only Power Boost



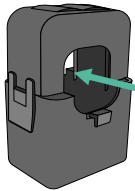
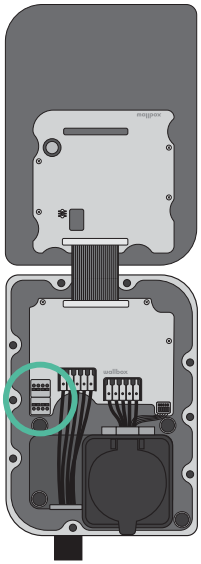
Pro MOD2



Pro 380 MOD



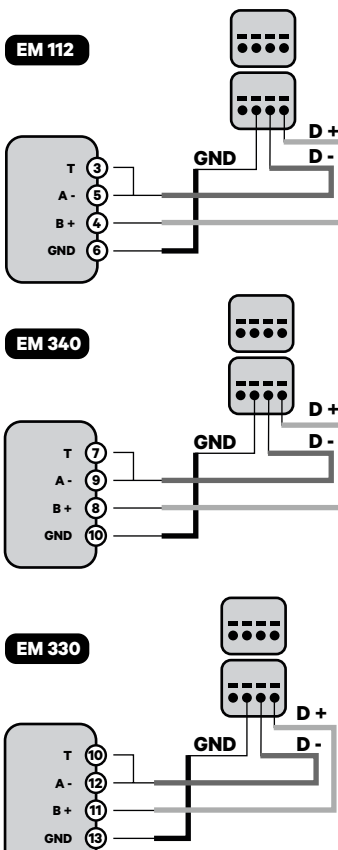
Copper SB



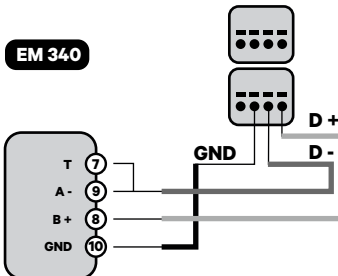
Current
Direction



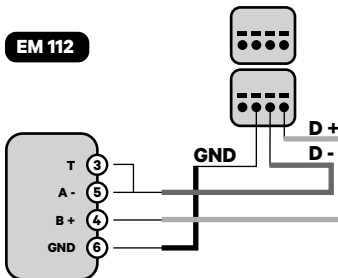
EM 330



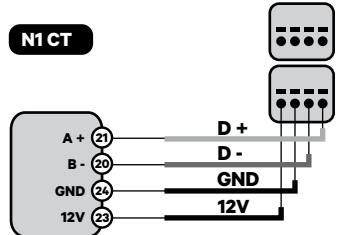
EM 340



EM 112

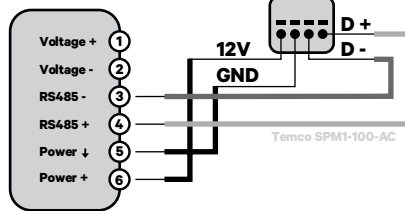


N1 CT

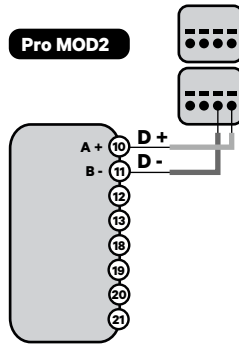


SPM1-100-AC

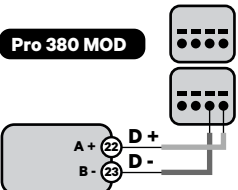
Only Power Boost



Pro MOD2



Pro 380 MOD



Configuration

Power Boost

Follow these steps to configure the **Power Boost** functionality.

Eco-Smart

Follow these steps to configure the **Eco-Smart** functionality.

FR Power Boost

Suivez ces étapes suivantes pour configurer la fonctionnalité **Power Boost**.
Suivez ces étapes ci-dessous pour configurer la fonctionnalité **Eco-Smart**.

ES Power Boost

Seguir estas instrucciones para configurar la funcionalidad **Power Boost**.
Seguir estas instrucciones para configurar la funcionalidad **Eco-Smart**.

IT Power Boost

Seguire queste istruzioni per configurare la funzionalità **Power Boost**.
Seguire queste istruzioni per configurare la funzionalità **Eco-Smart**.

NO Power Boost

Følg disse trinnene for å konfigurere **Power Boost**-funksjonalitet.
Følg disse trinnene for å konfigurere **Eco-Smart**-funksjonalitet

CA Power Boost

Segueix aquests passos a continuació per configurar la funcionalitat **Power Boost**.
Segueix aquests passos a continuació per configurar la funcionalitat **Eco-Smart**.

DA Power Boost

Følg disse trin for at konfigurere **Power Boost**-funktionen.
Følg disse trin for at konfigurere **Eco-Smart**-funktionen.

FI Power Boost

Noudata seuraavia ohjeita **Power Boost**-toiminnon määrittämiseksi
Viejet säädas darbības, lai konfigurētu **Eco-Smart** funkcionalitāti.

HU Konfiguráció

Kövesse az alábbi lépéseket a **Power Boost** funkció beállításához.
Kövesse az alábbi lépéseket az **Eco-Smart** funkció beállításához

LV Power Boost

Viejet säädas darbības, lai konfigurētu **Power Boost** funkcionalitāti.
Viejet säädas darbības, lai konfigurētu **Eco-Smart** funkcionalitāti.

RO Power Boost

Urmați acești pași pentru a configura funcționalitatea **Power Boost**.
Urmați acești pași pentru a configura funcționalitatea **Eco-Smart**.

UK Power Boost

Виконайте ці дії, щоб налаштувати функціонал **Power Boost**.
Виконайте ці дії, щоб налаштувати функціонал **Eco-Smart**.

DE Konfiguration

Zur Konfiguration der **Power-Boost**-Funktion befolge die Schritte.
Zur Konfiguration der **Eco-Smart**-Funktion befolge die Schritte

NL Configuratie

Volg deze stappen om de **Power Boost**-functionaliteit te configureren.
Volg deze stappen om de **Eco-Smart** functionaliteit te configureren

PT Configuração

Siga essas instruções para configurar a funcionalidade **Power Boost**.
Siga essas instruções para configurar a funcionalidade **Eco-Smart**.

SV Konfiguration

Följ de här stegen för att konfigurera **Power Boost**-funktionen.
Följ de här stegen för att konfigurera **Eco-Smart**-funktionen

CS Konfigurace

Při konfiguraci funkce **Power Boost** postupujte podle pokynů.
Při konfiguraci funkce **Eco-Smart** postupujte podle pokynů.

ET Konfiguratsioon

Power Boost-funktsoonaalsuse konfigureerimiseks järgige samme.
Eco-Smart-funktsoonaalsuse konfigureerimiseks järgige samme

EL Ρύθμιση παραμέτρων

Ακολουθήστε τα βήματα αυτά για τη ρύθμιση παραμέτρων της λειτουργίας **Power Boost**.
Ακολουθήστε τα βήματα αυτά για τη ρύθμιση παραμέτρων της λειτουργίας **Eco-Smart**.

IS Stillingar

Fylgdu skrefunum til að stilla virkni **Power Boost**.
Fylgdu skrefunum til að stilla virkni **Eco-Smart**.

PL Konfiguracja

Wykonaj ponizsze kroki, aby skonfigurować funkcję **Power Boost**.
Wykonaj ponizsze kroki, aby skonfigurować funkcję **Eco-Smart**

SK Konfigúrácia

Pri konfigurácii funkcie **Power Boost** postupujte podľa nasledujúcich krokov.
Pri konfigurácii funkcie Eco-Smart postupujte podľa nasledujúcich krokov

תוצרת HE
בצעת את השולטים והאילים כדי להציגו את ה**Power Boost**.
בעוד את השולטים והאילים כדי להציגו את ה**Eco-Smart**.
בצעת את השולטים והאילים כדי להציגו את ה**Eco-Smart**.



support.wallbox.com