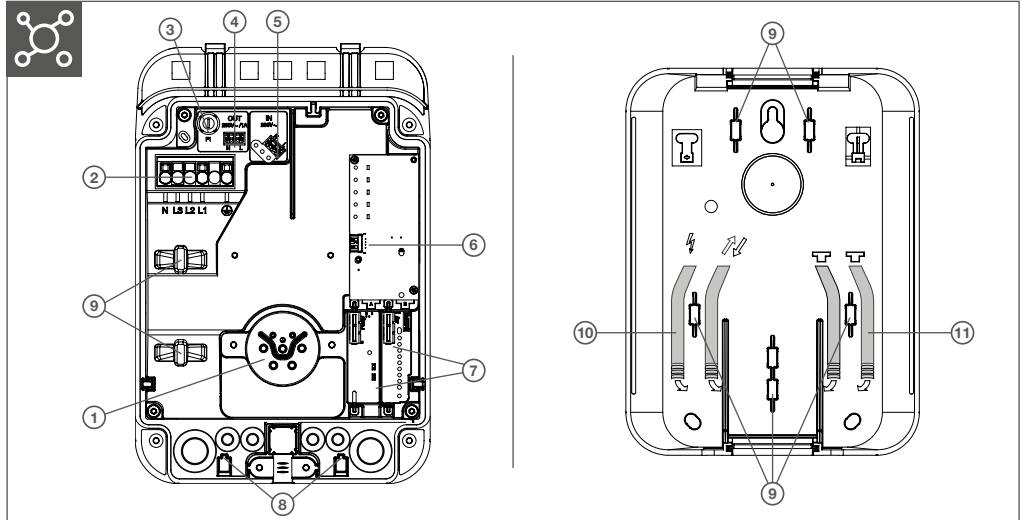
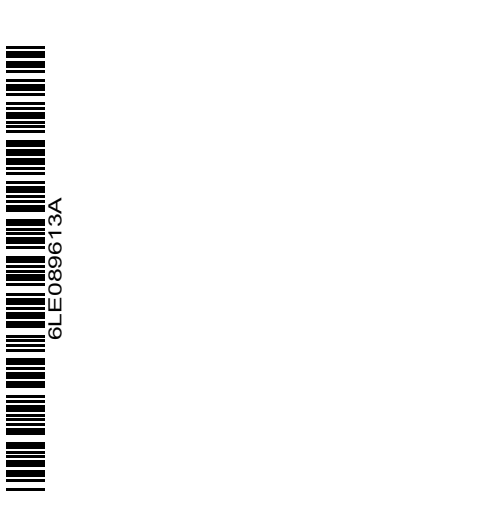
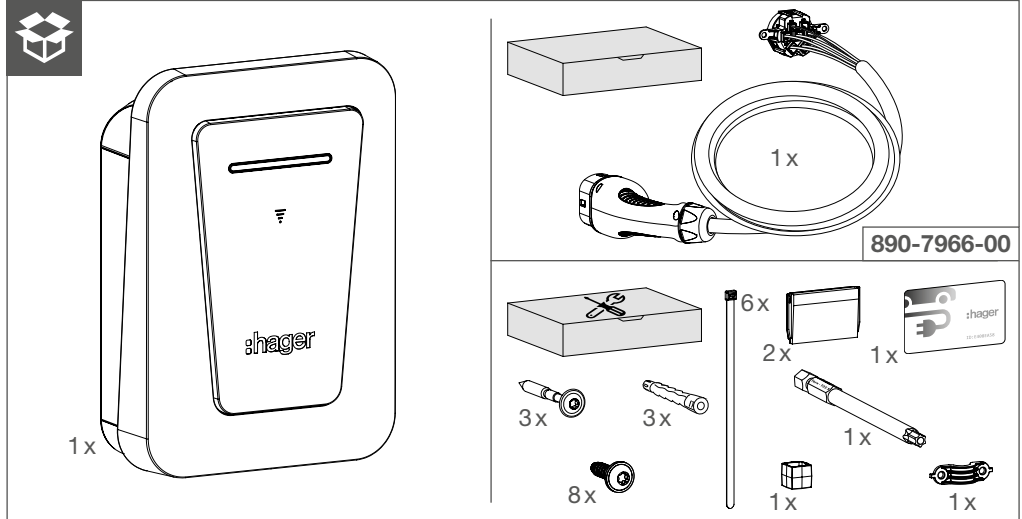
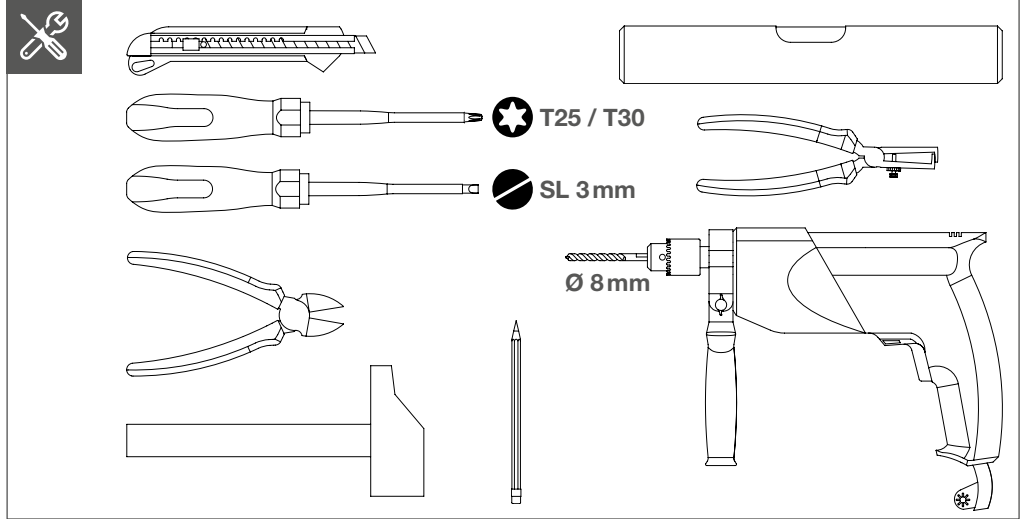
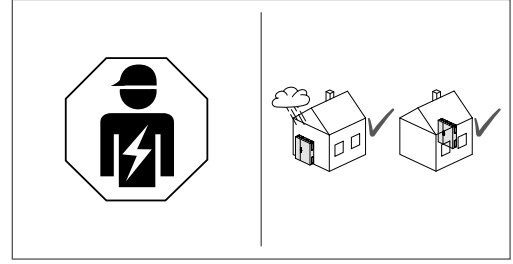
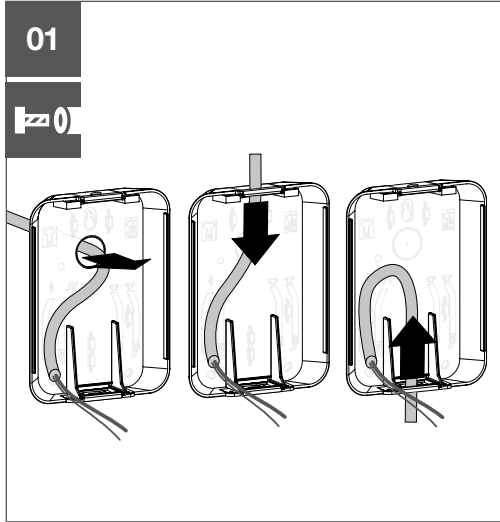
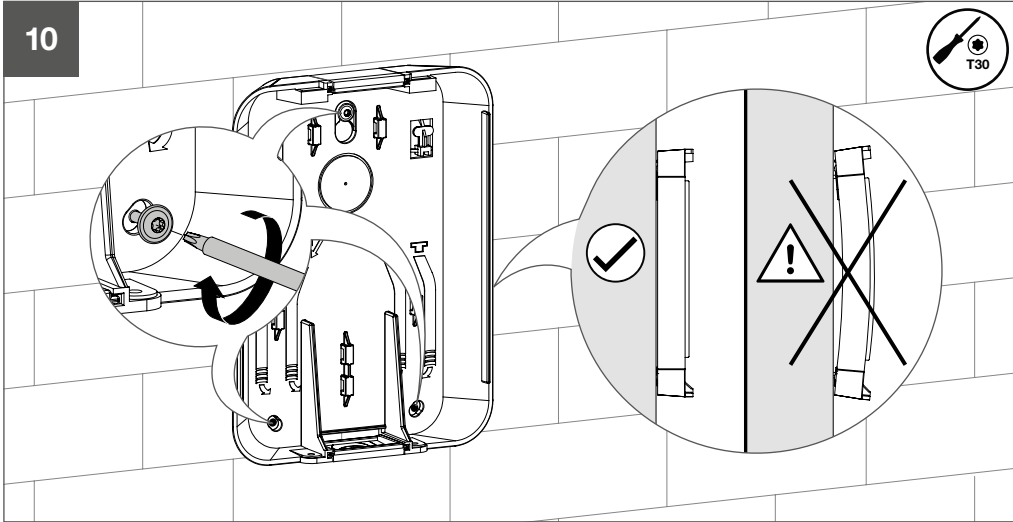
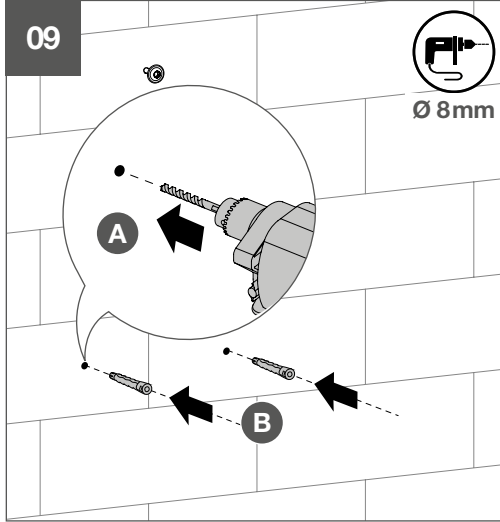
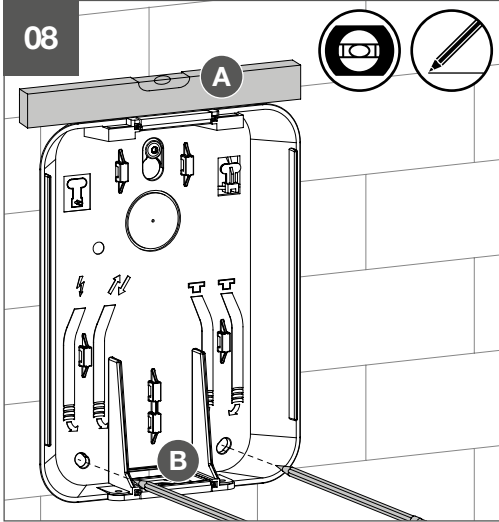
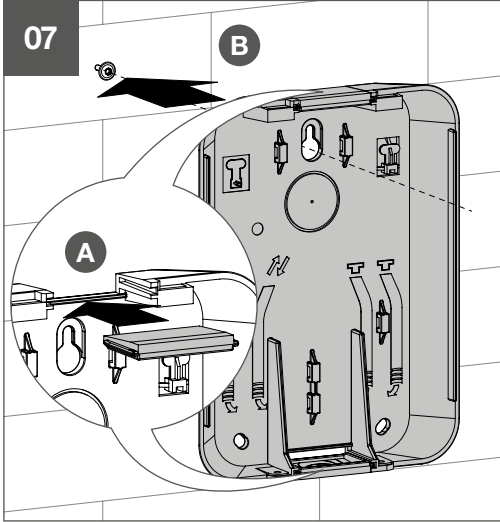
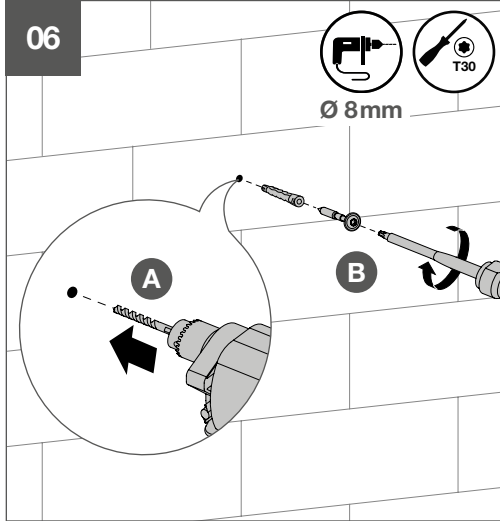
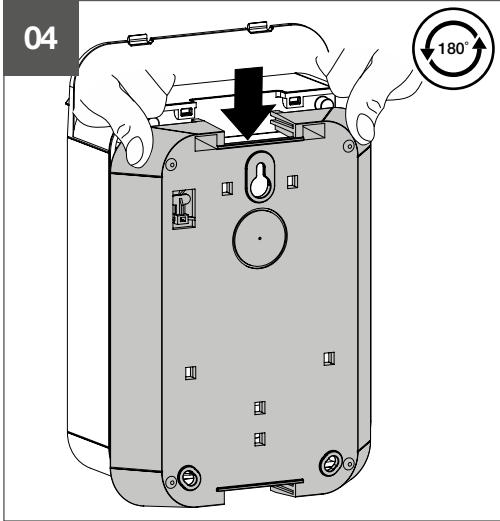
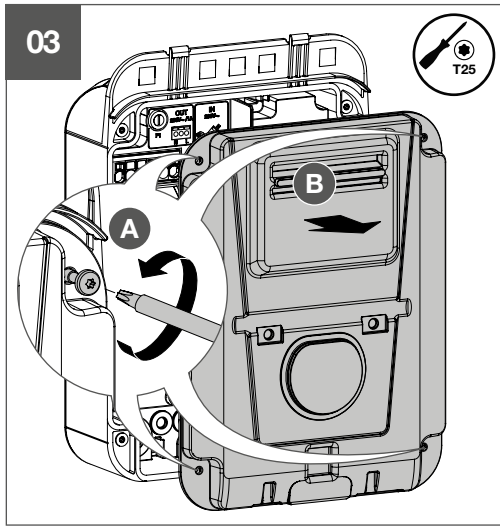
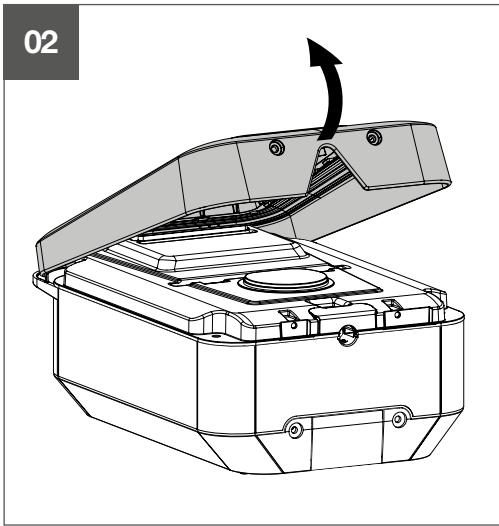
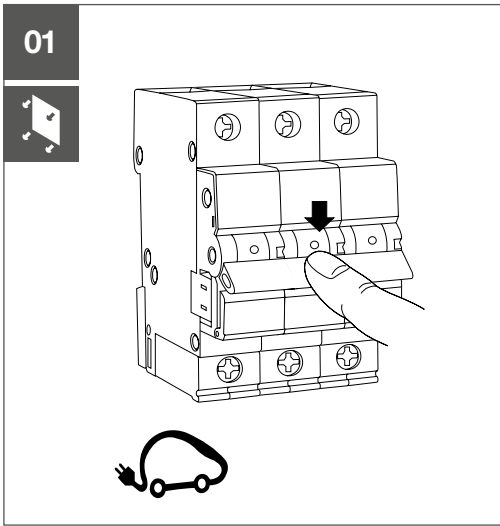


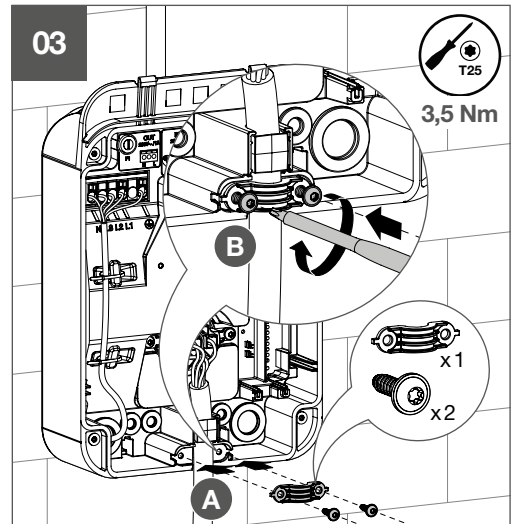
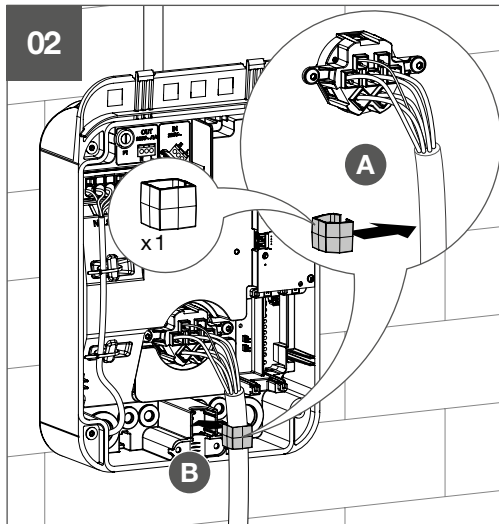
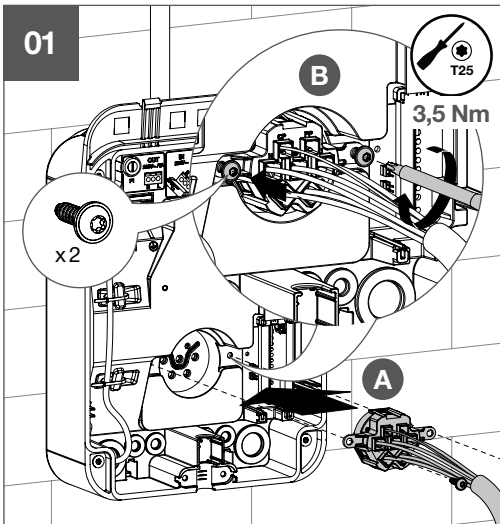
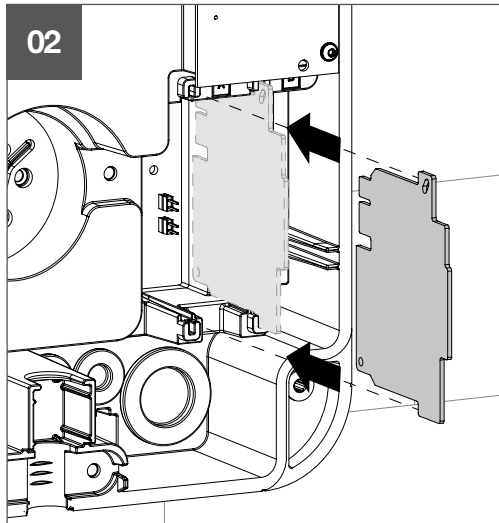
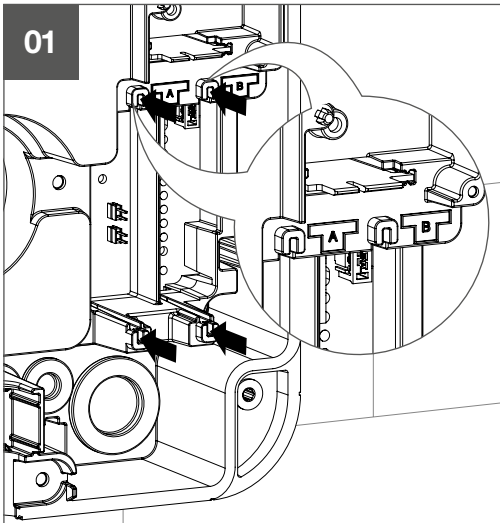
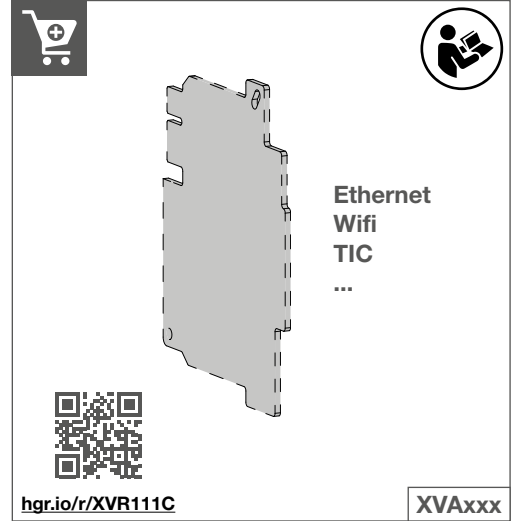
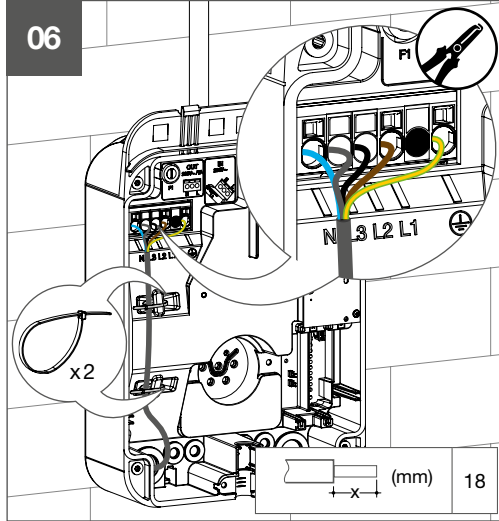
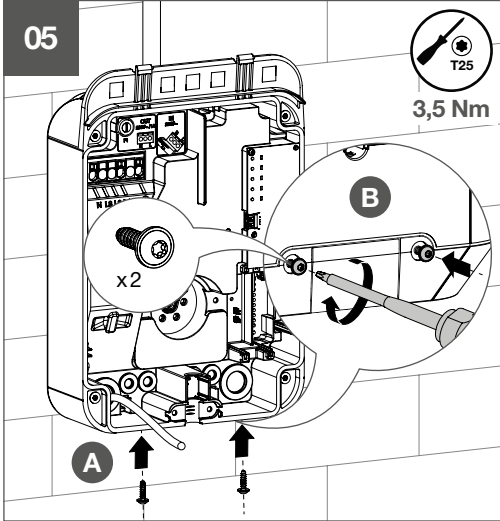
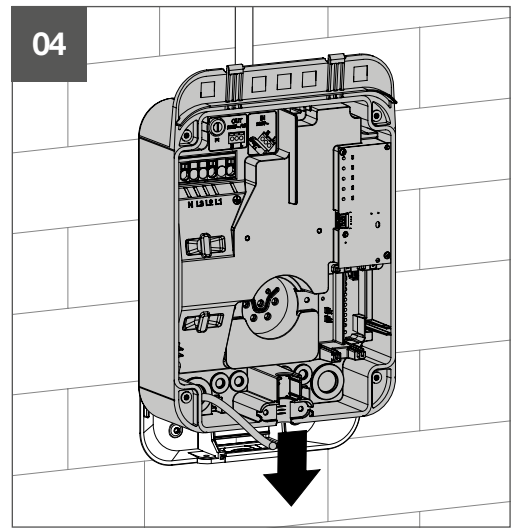
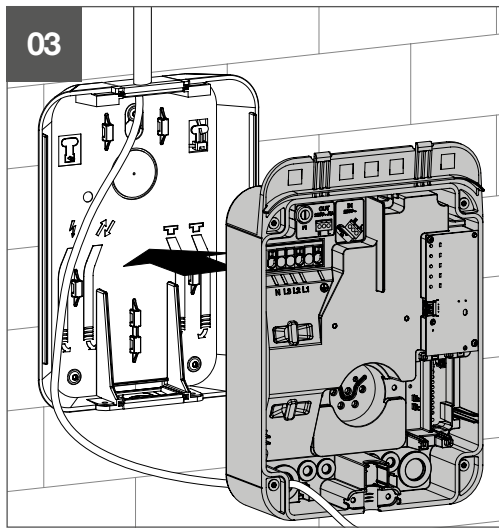
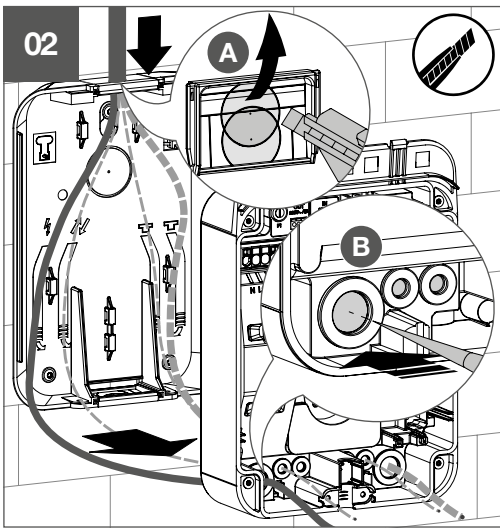
- (ES)
- (PT)
- (PL)
- (EL)

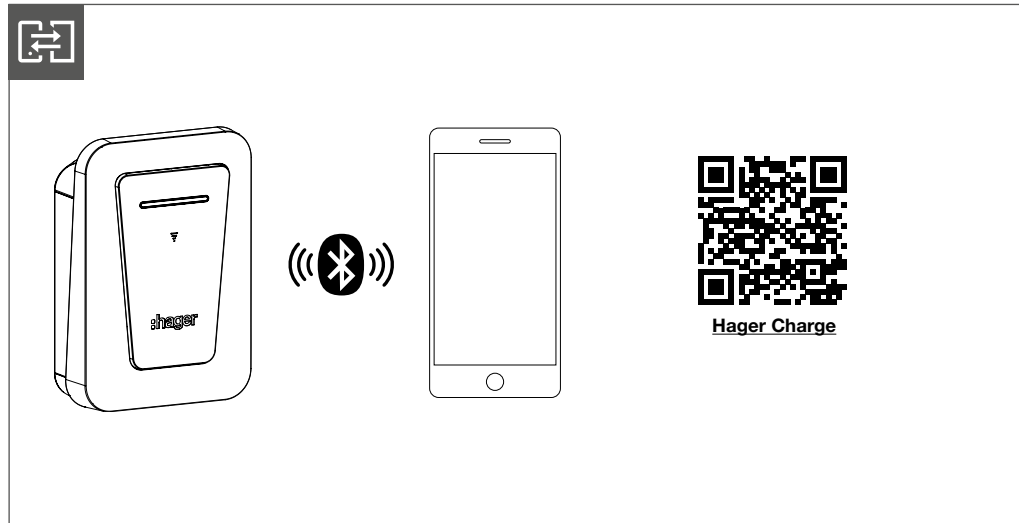
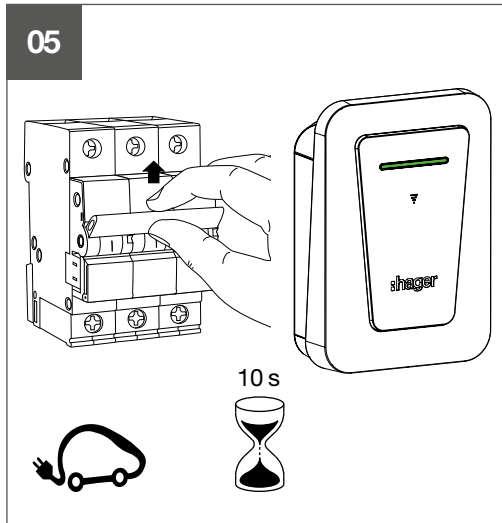
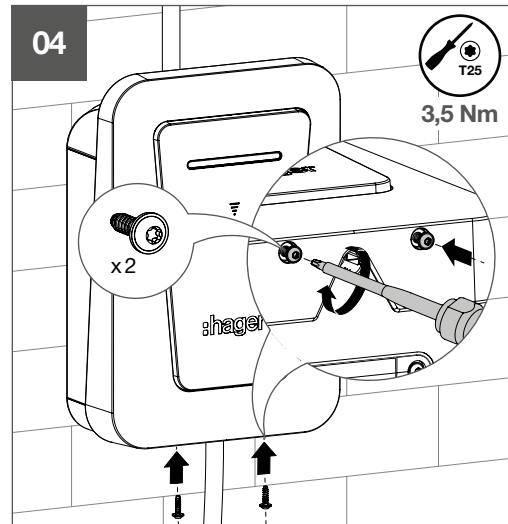
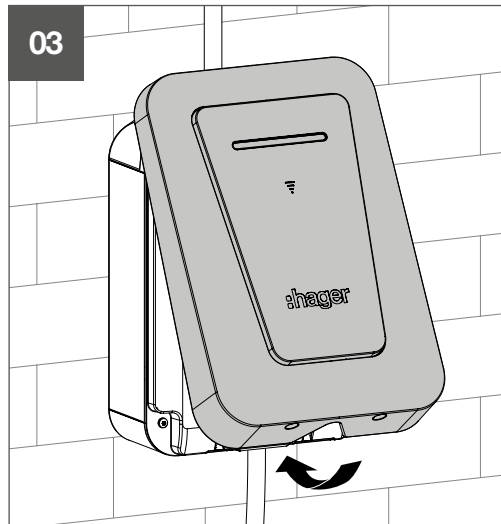
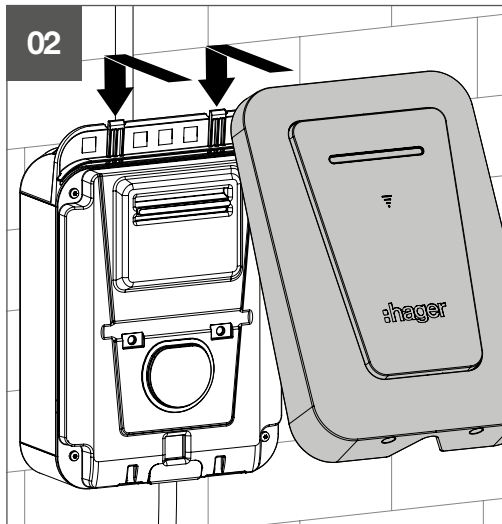
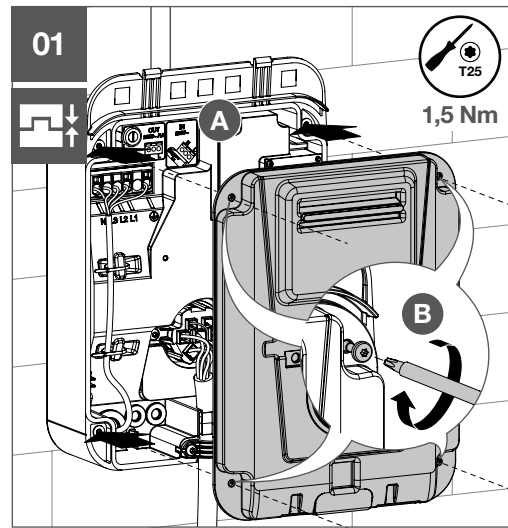
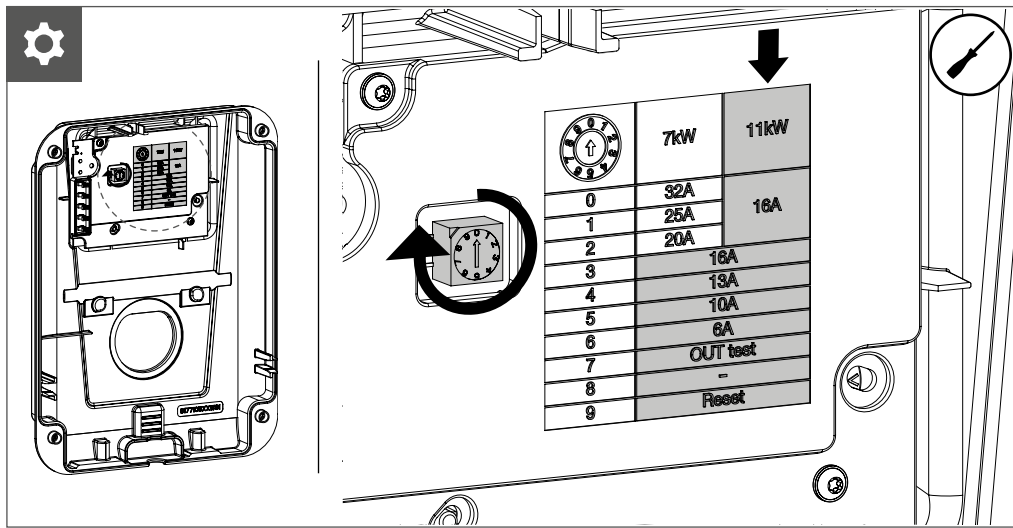
XVR111Cxx

- (ES) Instrucciones de instalación witty one 1x11kW punto de recarga
- (PT) Instruções de instalação posto de carregamentowitty one 1x11kW
- (PL) Instrukcja instalacji Stacja ładowania witty one 1 x 11 kW
- (EL) Οδηγίες Εγκατάστασης Σταθμός φόρτισης witty one 1x11kW









	Punto de recarga Ready	Posto de carregamento pronto	Stacja ładowania gotowa	Σταθμός φόρτισης -Έτοιμος προς χρήση
	Esperando autorización el vehículo	A aguardar autorização do veículo	Oczekiwanie na autoryzację pojazdu	Αναμονή έγκρισης
	Esperando autorización del usuario	A aguardar autorização do utilizador	Oczekiwanie na autoryzację użytkownika	Αναμονή για έγκριση από τον χρήστη
	Carga en progreso	Carregamento em curso	Ładowanie w toku	Φόρτιση σε εξέλιξη
	Fallo de punto de recarga	Falha do posto de carregamento	Stacja ładowania błędy	Βλάβη σταθμού φόρτισης
	<1s Lector RFID	Leitor RFID	Czytnik RFID	Συσκευή ανάγνωσης RFID
	3s ... 6s Carga forzada	Carregamento forçado	Wymuszone ładowanie	Εξαναγκασμένη φόρτιση
	> 6s Modo de emparejamiento	Modo de emparelhamento	Tryb parowania	Λειτουργία ζεύξης

Instrucciones de seguridad



El ajuste e instalación de los dispositivos eléctricos sólo puede ser realizado por electricistas cualificados según los estándares de instalación y aplicando las instrucciones de seguridad y prevención de accidentes, las normativas y directrices válidas localmente.

Si no se tienen en cuenta estas instrucciones de instalación, podría dañarse el dispositivo, producirse un incendio o generarse otros peligros. Estas instrucciones constituyen una parte del producto y deben permanecer en posesión del usuario final.

Esta guía de inicio rápido no puede sustituir las instrucciones de instalación completas. Es fundamental que lea y entienda el manual por completo antes de realizar la instalación del producto.

Símbolo Significado

	Peligro: riesgo de choque eléctrico
	Atención: símbolo en el dispositivo. Consultar estas instrucciones de utilización para más utilización
	Corriente alterna
	Regleta de terminales de protección a tierra



Peligro

No tocar piezas bajo tensión. Peligro de descarga eléctrica. Los choques eléctricos pueden ser mortales.

- Al instalar y colocar los cables, respete las recomendaciones y estándares aplicables a los circuitos eléctricos SELV. Antes de realizar cualquier trabajo en el dispositivo o carga, desconectar la potencia de la instalación.
- No olvidar que todos los interruptores automáticos suministran tensión potencialmente peligrosas para el dispositivo o la carga.

- ⑨ Abrazadera para cables
- ⑩ Apertura de cables de salida/entrada y potencia (opcional)
- ⑪ Apertura de cables para tarjetas electrónicas opcionales

Recomendaciones

No acceder ni manipular ninguna sección interna del dispositivo distinta a las mencionadas en este manual. En ese caso se invalidaría la garantía y cualquier otra asistencia. De hecho, este tipo de manipulación puede provocar daños en los componentes y/o piezas eléctricas. Estos productos han sido diseñados para no que no sea necesario acceder a estas áreas durante la configuración o mantenimiento.

Características técnicas



Tensión 230/400 V~ (trifásica) +10/-15 %
 Tensión de aislamiento nominal 250/500 V~
 Frecuencia 50/60 Hz +/- 1 %
 Categoría de sobretensión III
 Clase de protección I (conexión a tierra)
 Consumo eléctrico 5 W
 Protección aguas arriba: Interruptor automático.
 C20 6000 3 (según IEC60898-1)
 Esquema de conexión a tierra: ... TN-S, TN-C-S, TT
 Cable (Cu) mín/máx: 2.5/10mm²
 Protección diferencial integrada 6 mA
 Temperatura de funcionamiento:
 de 25 °C a + 50 °C
 Temperatura de almacenamiento:
 de -35 °C a + 70 °C
 Máx. altura de funcionamiento: 2000 m
 Grado de contaminación: 3
 Humedad relativa 5 % a 95 %
 Índice de protección IP54, IK10
 Dimensiones (Al x An x Pr) . 368 x 255 x 150 mm
 Peso (sin cable) 3.9 kg

RFID
 Banda de frecuencia: 13.553 - 13.56 MHz
 Potencia nominal: 42 dBµA/m (a 13.56 MHz)

Bluetooth
 Banda de frecuencia 2.402 - 2.480 GHz
 Máx. potencia nominal: 100 mW

Wi-Fi
 Banda de frecuencia 2.412 - 2.472 GHz
 Máx. potencia nominal: 100 mW



Cómo eliminar este producto (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). **(Aplicable en los países de la Unión Europea y otros países europeos con sistemas de recogida selectiva).**

Cuando se muestra en un dispositivo o en los documentos adjuntos, el símbolo adjunto indica que el dispositivo no se puede eliminar con la basura doméstica al final de su vida útil. Dado que la eliminación incontrolada de residuos puede dañar el medio ambiente o la salud humana, le rogamos que los separe de otros tipos de residuos y los recicle de forma responsable. De esta manera favorecerá la reutilización sostenible de recursos materiales. Para saber dónde y cómo puede eliminar este producto para que sea reciclado de forma respetuosa con el medio ambiente, póngase en contacto con el distribuidor que le vendió el producto o consulte con las

autoridades locales. Las empresas deben ponerse en contacto con sus proveedores y comprobar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse con otros residuos comerciales.

Hager declara que los productos de punto de carga con referencia XVR111Cxx cumplen con la directiva RED 2014/53/UE.

La declaración UE puede verse en la página web: hager.com

Válido en toda Europa y y Suiza

Identificación de la compatibilidad del vehículo



Este documento no es contractualmente vinculante y está sujeto a posibles cambios sin previo aviso.

Componentes del dispositivo








- ① Modo3 conector tipo T2, cable incluido
- ② Regleta de bornes alimentación de tensión trifásica
- ③ Fusible
- ④ Regleta de bornes de contactos de salida 230 V~ 1A máx
- ⑤ Regleta de bornes de contactos de entrada 230 V~
- ⑥ Conector USB
- ⑦ Emplazamientos de tarjetas electrónicas opcionales
- ⑧ Guía para cables

A montagem e instalação de equipamento elétrico devem ser realizadas apenas por eletricitas qualificados, de acordo com as normas de instalação e em conformidade com as instruções, regulamentos e diretivas de prevenção de acidentes e segurança aplicáveis no país.

O não cumprimento das instruções de instalação pode resultar em danos no dispositivo, incêndio ou outros perigos. Estas instruções são uma parte integrante do produto e devem ser guardadas pelo utilizador final.

Este guia de início rápido não substitui as instruções de instalação completas. É essencial que o manual seja lido e compreendido na sua totalidade antes de efetuar a instalação do produto.

Símbolo	Significado
	Perigo: risco de choque elétrico
	Atenção: símbolo no dispositivo. Consulte estas instruções para mais informação
	Corrente alternada
	Terminal de proteção terra

 **Perigo**

O contacto com peças sob tensão pode resultar num choque elétrico! Os choques elétricos podem ser fatais!

- Cumpra as recomendações e as normas em vigor para circuitos elétricos TRS quando instalar e montar cabos. Antes de qualquer trabalho no aparelho ou carga, desligue a alimentação da instalação.
- Não se esqueça que todos os disjuntores possuem tensões potencialmente perigosas para o dispositivo ou a carga.

Componentes do dispositivo

- ① Tomada de ligação modo 3 tipo T2, cabo fixo
- ② Bloco terminal de alimentação trifásico
- ③ Fusível
- ④ Bloco terminal de contacto de saída 230 V~ 1 A máx
- ⑤ Bloco terminal de contacto de entrada 230 V~
- ⑥ Ficha USB
- ⑦ Locais para cartas opcionais
- ⑧ Guia de cabos elétricos
- ⑨ Fixador de cabo
- ⑩ Abertura para alimentação e cabos de entrada/saída (opcional)
- ⑪ Abertura de cabo para cartas opcionais

Recomendações

Não aceda nem altere quaisquer secções internas do aparelho para além das mencionadas neste manual. Desta forma anula a garantia e qualquer outra assistência. De facto, este tipo de alteração pode causar danos nos componentes e/ou peças elétricos. Estes produtos foram concebidos por forma a não ser necessário aceder a estas áreas durante a configuração ou manutenção.

Dados técnicos



Tensão 230/400 V~ (trifásica) +10/-15 %
 Tensão de isolamento nominal 250/500 V~
 Frequência 50/60 Hz +/- 1 %
 Categoria de sobretensão III
 Grau de protecção I (ligação à terra)
 Consumo de energia 5 W
 Protecção a montante: Disjuntor. C20, 6000, 3 (de acordo com IEC60898-1)
 Diagrama das ligações à terra: TN-S, TN-C-S, TT
 Cabo (Cu) mín/máx: 2,5/10 mm²
 Protecção diferencial integrada 6 mA =
 Temperatura de funcionamento: .. 25 °C a +50 °C
 Temperatura de armazenamento: -35 °C a +70 °C
 Altitude de operação máx.: 2000 m
 Grau de poluição: 3
 Humidade relativa 5 % a 95 %
 Índice de protecção IP54, IK10
 Dimensões (AxLxP) 368 x 255 x 150 mm
 Peso (sem cabo) 3,9 kg

RFID

Banda de frequência: 13.553 - 13.56 MHz
 Potência radiada: 42 dBμA/m (a 13.56 MHz)

Bluetooth

Banda de frequência 2.402 - 2.480 GHz
 Potência radiada máx.: 100 mW

WLAN

Banda de frequência 2.412 - 2.472 GHz
 Potência radiada máx.: 100 mW



Como eliminar este produto (resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos). **(Aplicável nos países da União Europeia e noutros países europeus com sistemas de recolha separada).**


Quando apresentado num dispositivo ou documentos que acompanham, o símbolo ao lado indica que o aparelho não pode ser eliminado com os resíduos domésticos quando chegar ao seu final de vida. Como a eliminação inapropriada de resíduos pode ser nociva para o ambiente ou para a saúde humana, separe-o dos outros tipos de resíduos e recicle-o responsabilmente. Desta forma promove uma reutilização sustentável de recursos materiais. Os utilizadores devem contactar o distribuidor que lhes vendeu o produto ou devem informar-se junto das autoridades locais sobre onde e como podem eliminar este produto, de modo a que seja reciclado de forma ecológica. Os utilizadores empresariais devem contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser descartado juntamente com outros resíduos comerciais.

A Hager declara pelo presente que os produtos do posto de carregamento com a

referência XVR111Cxx cumprem a diretiva RED 2014/53/UE relativa aos equipamentos de radiofrequência.

Pode consultar a declaração UE no website: hager.com

Válido na Europa e  e Suíça

Identificação de compatibilidade do veículo 

Este documento não é contratualmente vinculativo e está sujeito a alterações sem aviso.



Montaż i instalacja urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych instalatorów elektrycznych, zgodnie z normami instalacyjnymi oraz instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom, a także przepisami i dyrektywami obowiązującymi w danym kraju.

Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub inne zagrożenia. Niniejsze instrukcje stanowią integralną część produktu i muszą zostać zachowane przez użytkownika końcowego.

Niniejsza skrócona instrukcja obsługi nie zastępuje pełnej instrukcji instalacji. Przed przystąpieniem do instalacji produktu należy bezwzględnie przeczytać ze zrozumieniem całą instrukcję.

Symbol Znaczenie

	Niebezpieczeństwo: ryzyko porażenia prądem elektrycznym
	Uwaga: symbol na urządzeniu. Więcej informacji można znaleźć w niniejszych instrukcjach
	Prąd zmienny
	Zacisk ochronny uziemienia



Niebezpieczeństwo

Dotknięcie elementów pod napięciem może skutkować porażeniem prądem elektrycznym! Porażenie prądem elektrycznym może być śmiertelne!

- Podczas instalacji i układania przewodów należy przestrzegać zaleceń i norm dotyczących obwodów elektrycznych SELV. Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek prac przy urządzeniu lub obciążeniu należy wyłączyć zasilanie instalacji.
- Nie należy zapominać o wyłącznikach obwodów, które dostarczają napięcia potencjalnie niebezpieczne dla urządzenia lub obciążenia.

Komponenty urządzenia



- ① Wtyk połączeniowy T2 Mode 3, przewód dołączony
- ② Blok zacisków zasilania trójfazowego
- ③ Bezpiecznik
- ④ Blok zacisków styków wyjściowych 230 V~ 1 A maks.
- ⑤ Blok zacisków styków wejściowych 230 V~

- ⑥ Wtyk USB
- ⑦ Lokalizacja kart opcjonalnych
- ⑧ Mocowanie zbiorcze
- ⑨ Mocowanie przewodu
- ⑩ Otwór na przewody zasilania i wyjściowe/wyjściowe (opcjonalne)
- ⑪ Otwór na przewód dla kart opcjonalnych

Zalecenia

Nie należy uzyskiwać dostępu do wewnętrznych części urządzenia ani manipulować przy nich w sposób wykraczający poza opisany w niniejszej instrukcji. Spowoduje to unieważnienie gwarancji i wszelkiego innego wsparcia. Tego typu manipulowanie może spowodować uszkodzenie komponentów elektrycznych i/lub części. Produkty zostały zaprojektowane w taki sposób, aby nie było potrzeby uzyskiwania dostępu do tych obszarów podczas konfiguracji lub konserwacji.

Dane techniczne



Napięcie 230/400 V~ (trójfazowe) +10/-15%
 Znamionowe napięcie izolacji 250/500 V~
 Częstotliwość 50/60 Hz +/-1%
 Kategoria przepięciowa III
 Klasa ochrony I (uziemiaenie)
 Pobór mocy 5 W
 Zabezpieczenie poprzedzające: Wyłącznik obwodu C20 6000 3 (zgodnie z normą IEC60898-1)
 Schemat uziemienia: TN-S, TN-C-S, TT
 Przewód (Cu) min./maks.: 2,5/10 mm²
 Zintegrowane zabezpieczenie różnicowe.... 6 mA
 Temperatura pracy: Od 25 °C do +50 °C
 Temperatura magazynowania:.....
 Od -35 °C do +70 °C
 Maks. wysokość robocza: 2000 m
 Stopień zanieczyszczenia:..... 3
 Wilgotność względna Od 5 % do 95 %
 Stopień ochrony IP54, IK10
 Wymiary (wys. x szer. x gł.) 368 x 255 x 150 mm
 Masa (bez przewodu) 3,9 kg
RFID
 Pasma częstotliwości: 13,553–13,56 MHz
 Moc promieniowana: 42 dBμA/m (przy 13,56 MHz)

Bluetooth

Pasma częstotliwości 2,402–2,480 GHz
 Maks. moc promieniowana: 100 mW

WLAN

Pasma częstotliwości 2,412–2,472 GHz
 Maks. moc promieniowana: 100 mW



Sposób utylizacji urządzenia

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny). (Dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich, w których działają odpowiednie systemy selektywnej zbiórki odpadów).

Umieszczony na urządzeniu lub dołączonych do niego dokumentach symbol wskazuje, że urządzenie nie może być wyrzucane wraz z odpadami z gospodarstwa domowego po zakończeniu okresu eksploatacji. Ponieważ nieprawidłowa utylizacja odpadów może być szkodliwa dla środowiska i zdrowia ludzkiego, produkt należy oddzielić od odpadów innego rodzaju i poddać recyklingowi w odpowiedzialny sposób. Sposób ten wspiera zrównoważone ponowne użycie zasobów

materiałowych. Osoby fizyczne powinny skontaktować się ze sprzedawcą, od którego zakupiły produkt, lub z lokalnymi organami, aby dowiedzieć się, gdzie i jak można zutylizować produkt w sposób przyjazny dla środowiska. Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoimi dostawcami i zapoznać się z warunkami swoich umów sprzedaży. Produktu nie należy utylizować razem z innymi odpadami komercyjnymi. Firma Hager niniejszym oświadcza, że stacje ładowania o numerze referencyjnym XVR111Cxx są zgodne z dyrektywą RED 2014/53/UE.

Z deklaracją UE można zapoznać się na stronie internetowej: hager.com

Obowiązuje w całej Europie i oraz w Szwajcarii

Identyfikacja kompatybilności pojazdu



Niniejszy dokument nie jest umownie wiążący i może ulec zmianie bez powiadomienia.



Η σύνδεση και η εγκατάσταση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από επαγγελματίες ηλεκτρολόγους μηχανικούς σύμφωνα με τα πρότυπα εγκατάστασης και σε συμμόρφωση με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις συστάσεις ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που ισχύουν στη χώρα.

Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες εγκατάστασης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή, πυρκαγιά ή άλλους κινδύνους. Αυτές οι οδηγίες αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται από τον τελικό χρήστη.

Αυτός ο Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης δεν υποκαθιστά τις πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης. Είναι απαραίτητο να διαβάσετε και να κατανοήσετε πλήρως το εγχειρίδιο πριν εκτελέσετε την εγκατάσταση του προϊόντος.

Σύμβολο Σημασία

Κίνδυνος: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Προσοχή: σύμβολο πάνω στη συσκευή. Ανατρέξτε σε αυτές τις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες

Εναλλασσόμενο ρεύμα

Ακροδέκτης προστατευτικής γείωσης



Κίνδυνος

Το άγγιγμα των «ενεργών» εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία! Η ηλεκτροπληξία μπορεί να επιφέρει τον θάνατο!

- Κατά την εγκατάσταση και τοποθέτηση των καλωδίων πρέπει να τηρούνται οι συστάσεις και τα πρότυπα που ισχύουν για τα ηλεκτρικά κυκλώματα ασφαλείας πολύ χαμηλής τάσης (SELV). Πριν από οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή ή στο φορτίο, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος της εγκατάστασης.
- Μην παραλείψετε όλους τους διακόπτες κυκλώματος που παρέχουν ρεύμα καθώς είναι δυνητικά επικίνδυνοι για τη συσκευή ή το φορτίο.

- ④ Τερματικό μπλοκ ακροδεκτών επαφής εξόδου 230 V~ 1A max.
- ⑤ Τερματικό μπλοκ ακροδεκτών επαφής εισόδου 230 V~
- ⑥ Βύσμα USB
- ⑦ Θέσεις προαιρετικών καρτών
- ⑧ Οδηγός καλωδίων
- ⑨ Δεματικό καλωδίων
- ⑩ Κλέμα τροφοδοσίας και εισόδου/εξόδου (προαιρετική)
- ⑪ Κλεμα ν για προαιρετικές κάρτες

Συστάσεις

Μην επιχειρήσετε να αποκτήσετε πρόσβαση ή να παρέμβετε σε οποιαδήποτε εσωτερικά τμήματα της συσκευής πέραν εκείνων που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Αυτό θα οδηγήσει στην ακύρωση της εγγύησης και κάθε άλλης υπηρεσίας υποστήριξης. Παρέμβαση αυτού του τύπου μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ή/και μέρη. Αυτά τα προϊόντα έχουν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μην χρειάζεται η πρόσβαση σε αυτά τα σημεία κατά την εγκατάσταση ή τη συντήρηση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά



Τάση230/400 V~ (τριών φάσεων) +10/-15 %
 Ονομαστική τάση μόνωσης.....250/500 V~
 Συχνότητα..... 50/60 Hz +/- 1%
 Κατηγορία υπέρτασης III
 Κλάση προστασίας I (με αγωγό γείωσης)
 Κατανάλωση ισχύος..... 5 W
 Προστασία ανάντη:.....
 Διακόπτης κυκλώματος. C20 6000 3 (σύμφωνα με το IEC60898-1)
 Σύστημα σύνδεσης γείωσης: . TN-S, TN-C-S, TT
 Καλώδιο (Cu) ελάχιστο/μέγιστο:2.5/10 mm²
 Ενσωματωμένη διαφορική προστασία..... 6 mA
 Θερμοκρασία λειτουργίας: 25 °C έως +50 °C
 Θερμοκρασία αποθήκευσης: . -35 °C έως +70 °C
 Μέγιστο υψόμετρο λειτουργίας: 2000 m
 Βαθμός ρύπανσης: 3
 Σχετική υγρασία 5 % έως 95 %
 Δείκτης προστασίας IP54, IK10
 Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) 368 x 255 x 150 mm
 Βάρος (χωρίς καλώδιο)..... 3.9 kg
RFID
 Ζώνη συχνότητων: 13,553 - 13,56 MHz
 Ακτινοβολούμενη ισχύς:..... 42 dBμΑ/m (στα 13,56 MHz)

Bluetooth

Ζώνη συχνότητων2.402 - 2.480 GHz
 Μέγ. ακτινοβολούμενη ισχύς: 100 mW

Wi-Fi

Ζώνη συχνότητων2.412 - 2.472 GHz
 Μέγ. ακτινοβολούμενη ισχύς: 100 mW



Τρόπος απόρριψης αυτού του προϊόντος (απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού). **(Εφαρμόζεται στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα διαλογής απορριμάτων).**

Όταν αυτό το σύμβολο εμφανίζεται πάνω σε μια συσκευή ή στα συνοδευτικά της έγγραφα, σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να απορριφθεί με τα οικιακά απορρίμματα όταν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της. Επειδή η ακατάλληλη απόρριψη αποβλήτων μπορεί να βλάψει

το περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία, το προϊόν πρέπει να διαχωριστεί από τα απόβλητα άλλων τύπων και να ανακυκλωθεί με υπεύθυνο τρόπο. Με αυτόν τον τρόπο, θα βοηθήσετε στην προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι ιδιώτες θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διανομέα από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν ή με την αρμόδια τοπική αρχή για να πληροφορηθούν για το πού και πώς μπορούν να απορρίψουν αυτό το προϊόν ούτως ώστε αυτό να ανακυκλωθεί με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Οι επιχειρήσεις θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους και να συμβουλευτούν τους όρους και τις προϋποθέσεις των συμβάσεων αγοράς. Αυτό το προϊόν απαγορεύεται να απορριφθεί μαζί με άλλα απόβλητα από εμπορικές δραστηριότητες.

Με την παρούσα επισήμανση, η Hager δηλώνει ότι τα προϊόντα σταθμών φόρτισης με τη σήμανση XVR111Cxx συμμορφώνονται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ περί Ραδιοεξοπλισμού.

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ μπορεί να προβληθεί στην ιστοσελίδα: hager.com

Ισχύει σε όλη την Ευρώπη και € και στην Ελβετία

Προσδιορισμός συμβατότητας για οχήματα



Αυτό το έγγραφο δεν είναι συμβατικά δεσμευτικό και μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς προειδοποίηση.

Τα εξαρτήματα της συσκευής

- ① Βύσμα Mode 3 type T2, καλώδιο συνδεδεμένο
- ② Τερματικό μπλοκ ακροδεκτών παροχής τριών φάσεων
- ③ Ασφάλεια