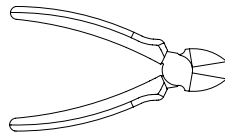
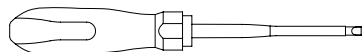
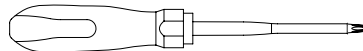
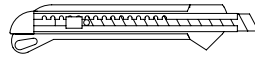
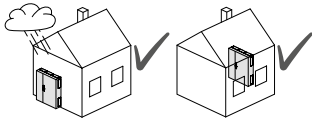


XVR107Sxx, XVR111Sxx

- (EN) Installation instructions, see page 5  
witty one 1 x 7 kW/ 11 kW charging station
- (FR) Notice de montage, voir la page 6  
Borne de charge Witty one  
1 x 7 kW/ 11 kW
- (DE) Installationsanweisungen, siehe Seite 7  
Ladestation witty one 1 x 7 kW/ 11 kW
- (IT) Istruzioni di installazione, vedi pagina 7  
Stazione di ricarica witty one  
1 x 7 kW/ 11 kW
- (NL) Installatie-instructies, zie pagina 8  
witty one 1 x 7 kW/ 11 kW-oplaadstation

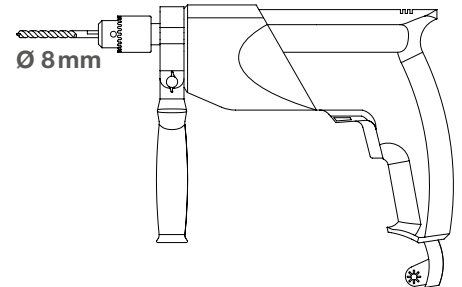
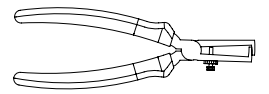
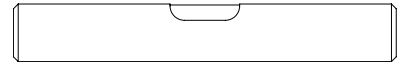
- (SV) Installationsanvisningar, se sidan 9  
witty one 1 x 7 kW/ 11 kW laddstation
- (ES) Instrucciones de instalación, ver página 9  
witty one 1 x 7 kW/ 11 kW punto de  
recarga
- (PT) Instruções de instalação, ver página 10  
posto de carregamentowitty one  
1 x 7 kW/ 11 kW
- (PL) Instrukcja instalacji, patrz strona 11  
Stacja ładowania witty one  
1 x 7 kW/ 11 kW
- (EL) Οδηγίες Εγκατάστασης, δείτε τη σελίδα 12  
Σταθμός φόρτισης witty one  
1 x 7 kW/ 11 kW



T25 / T30

SL 3mm

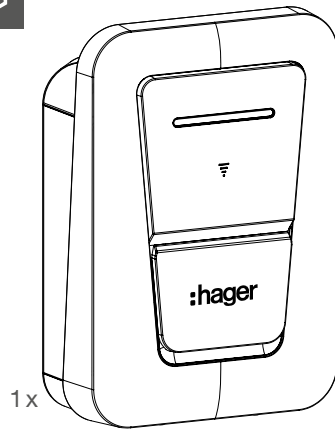
Ø 8mm



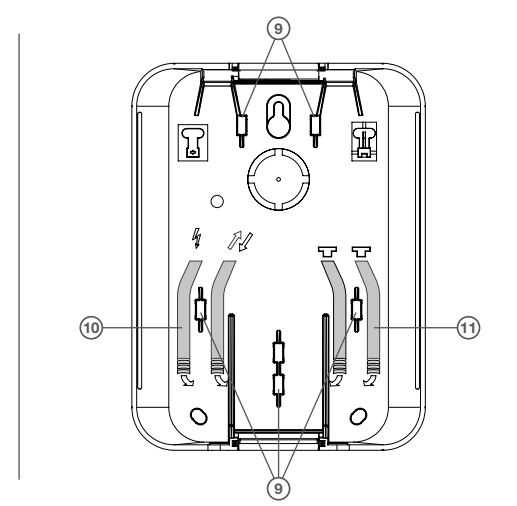
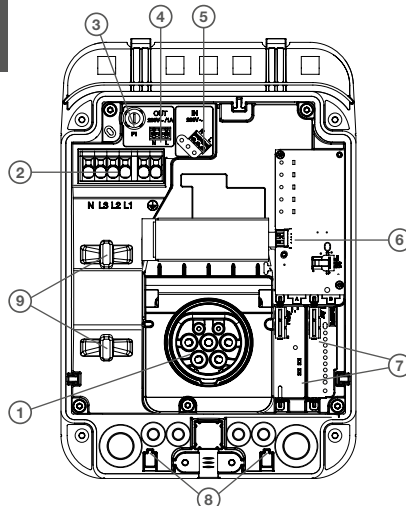
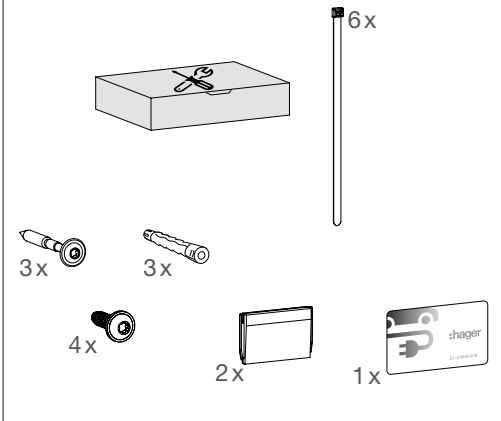
[hgr.io/r/XVR107S](http://hgr.io/r/XVR107S)

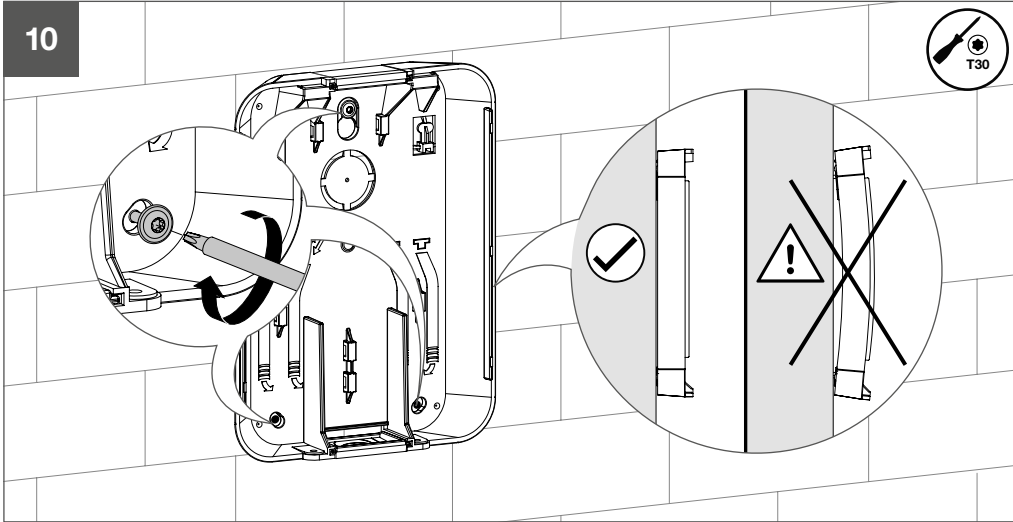
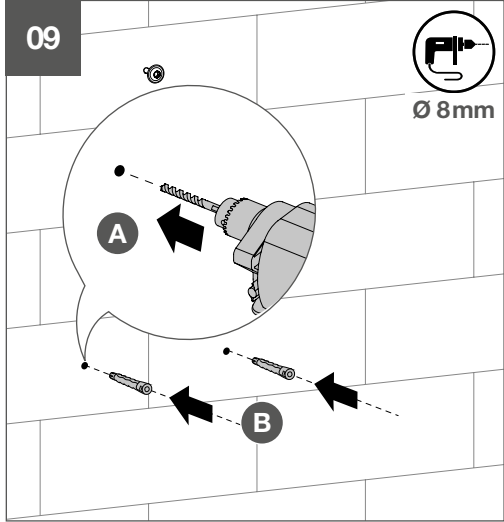
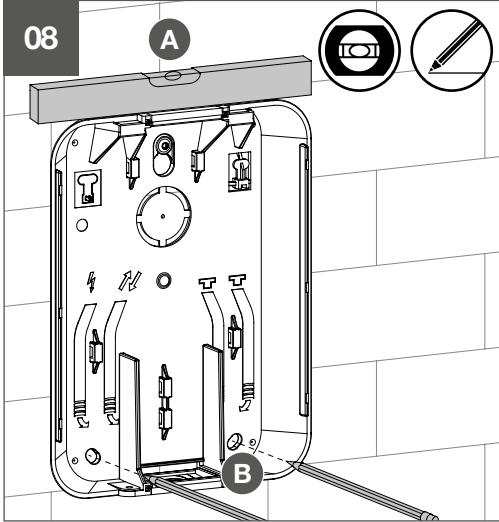
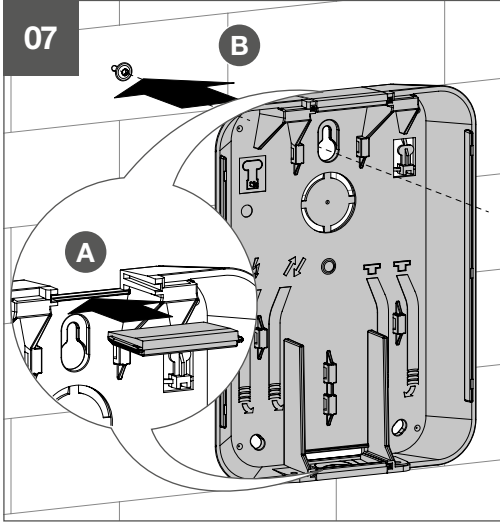
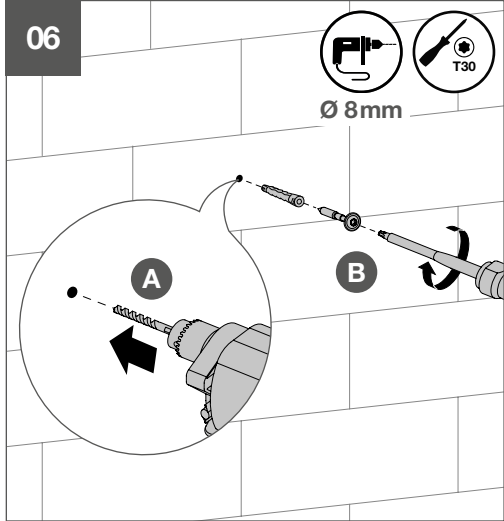
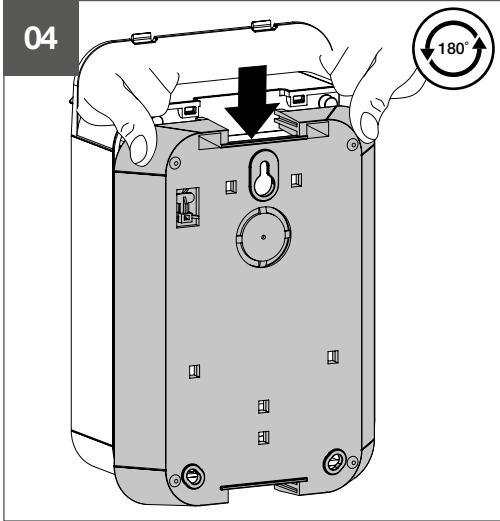
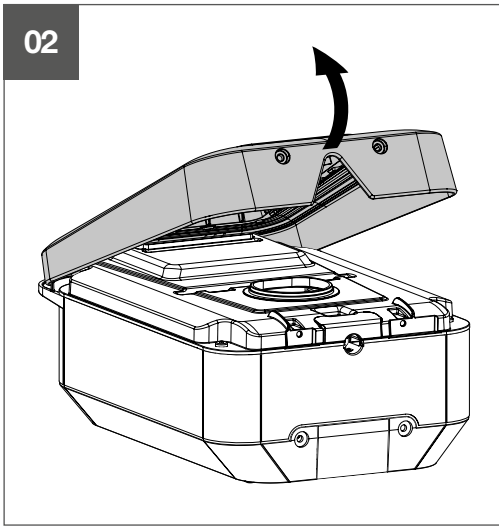
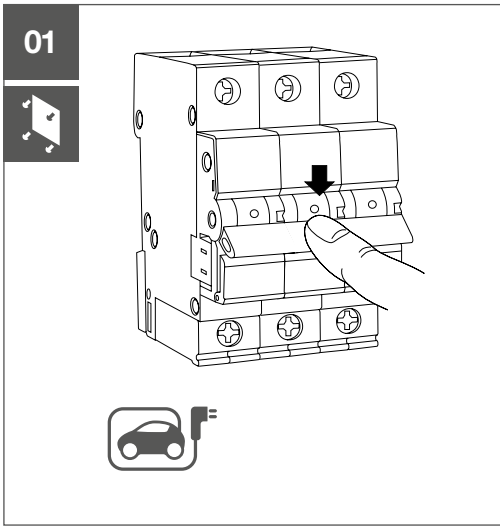


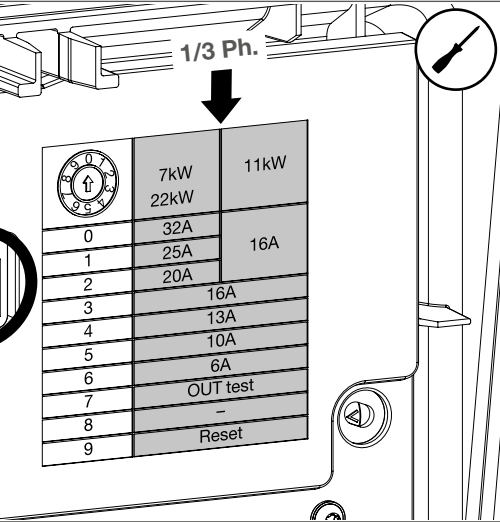
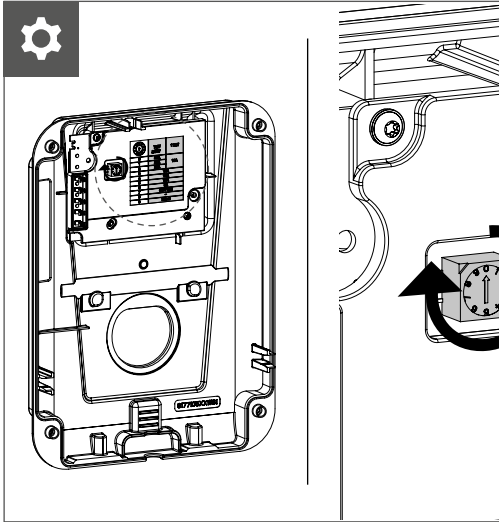
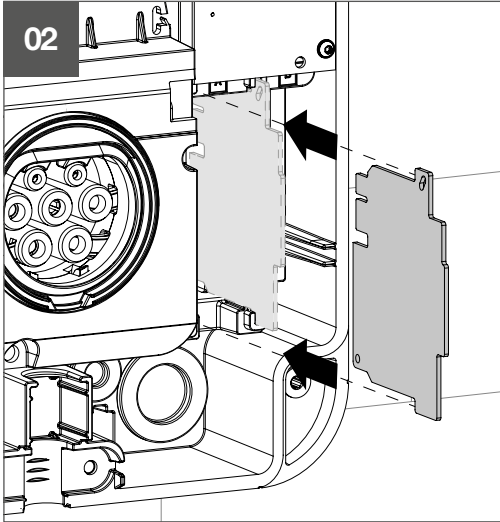
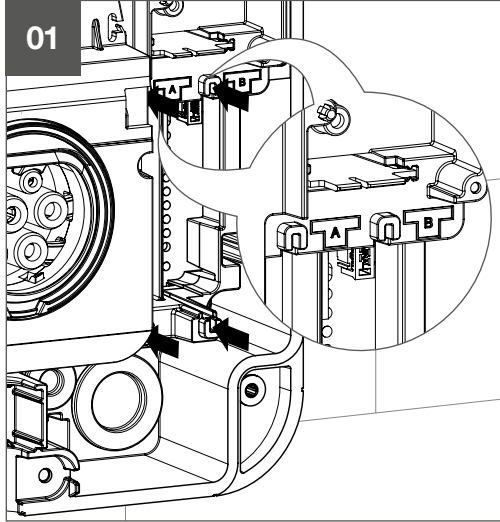
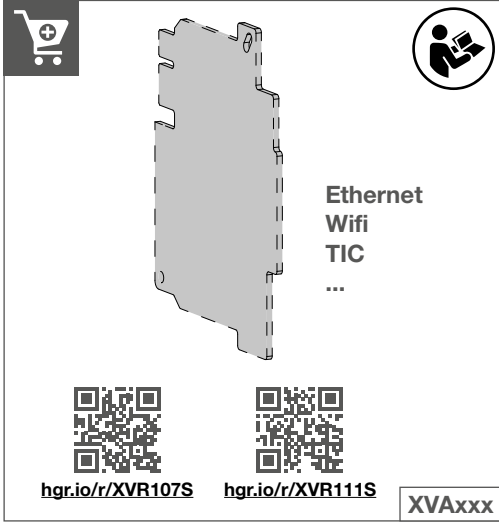
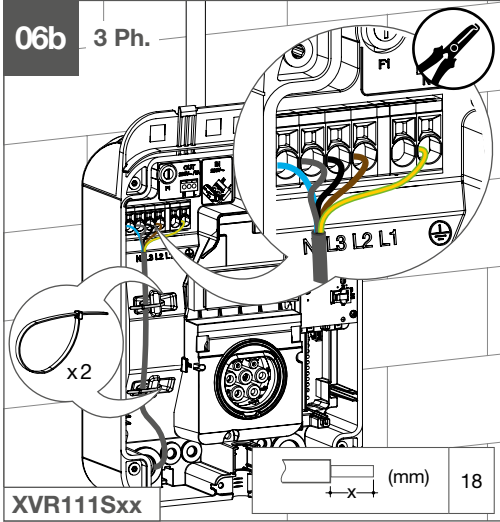
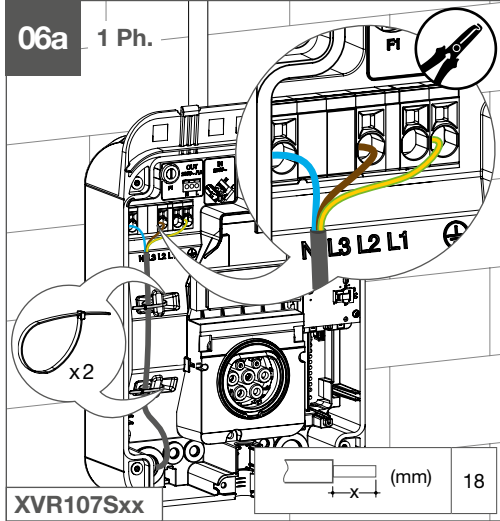
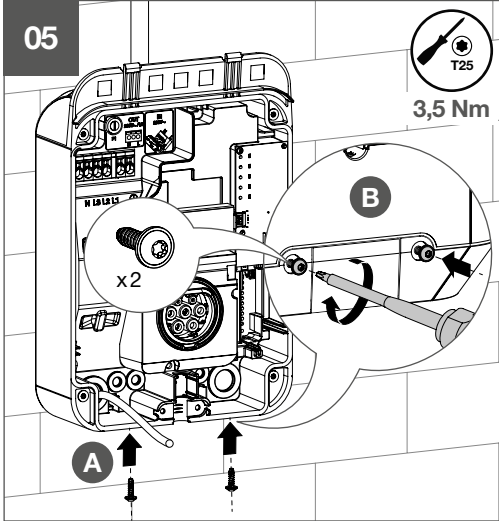
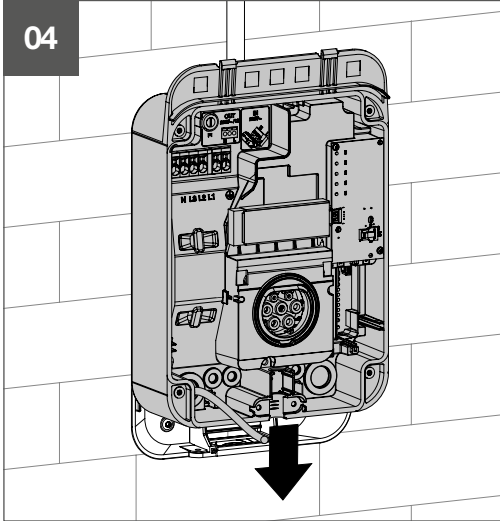
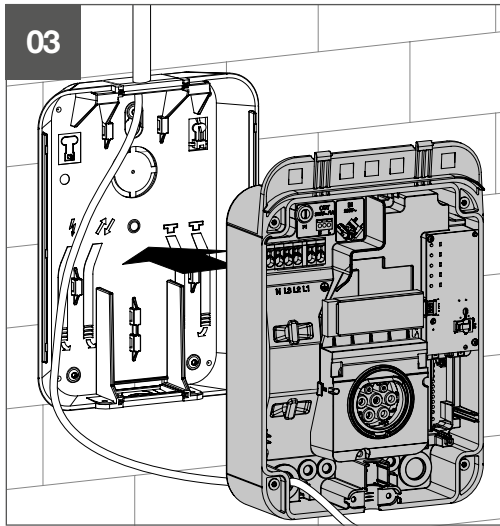
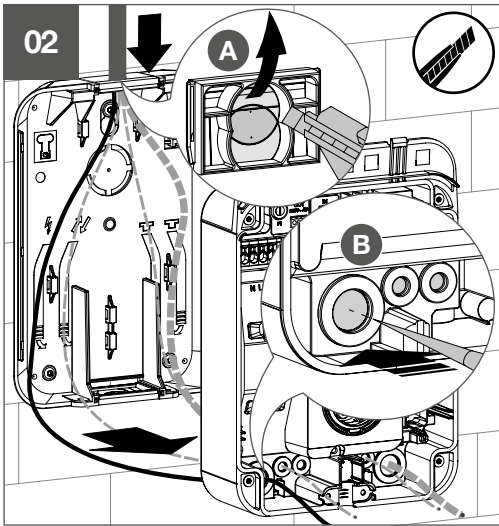
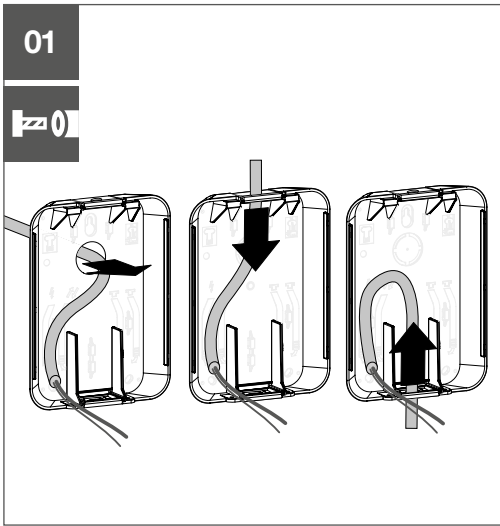
[hgr.io/r/XVR111S](http://hgr.io/r/XVR111S)

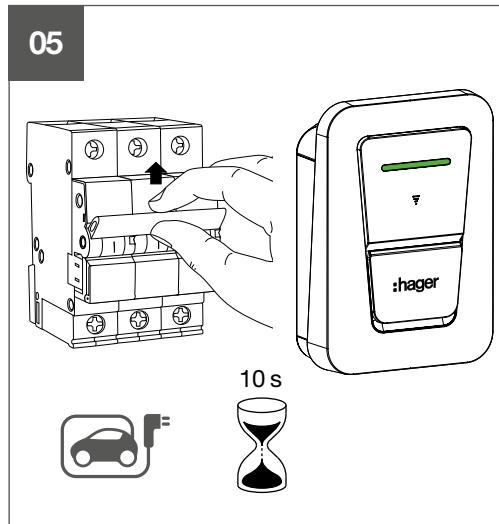
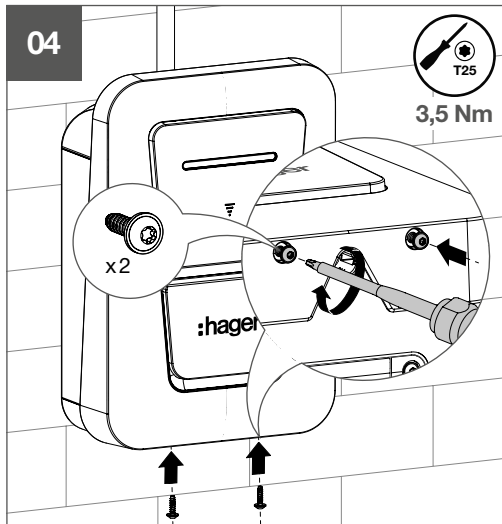
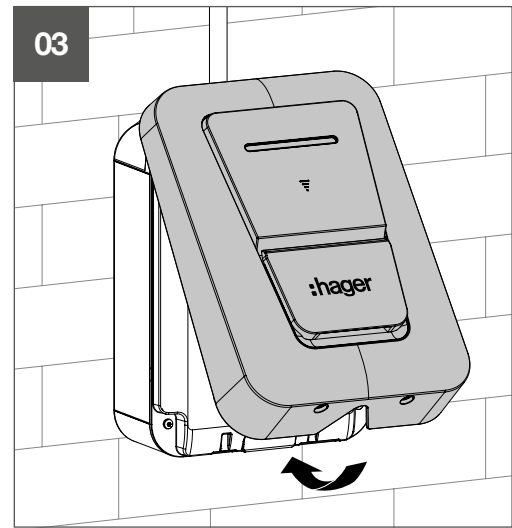
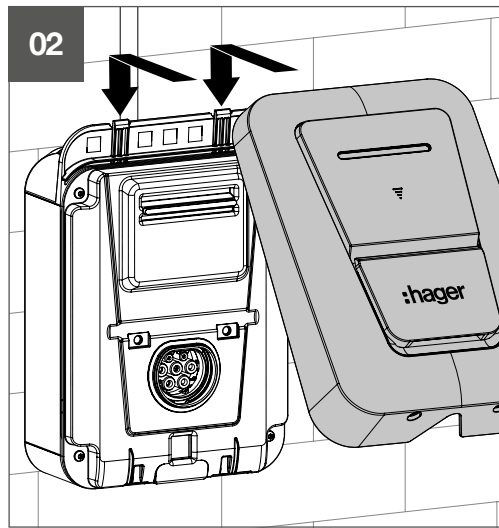
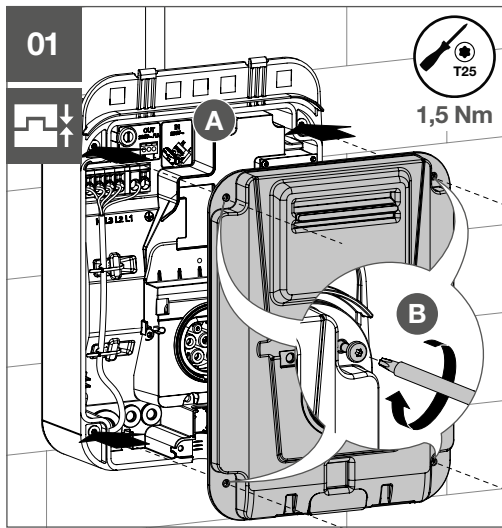


1 x









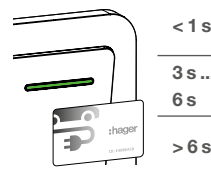
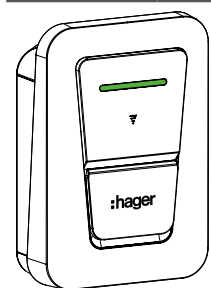
(EN)

(FR)

(DE)

(IT)

(NL)



	Charging station ready	Borne de charge prêt	Ladestation bereit	Stazione di ricarica pronto	Laadstation gereed
	Waiting mode	En attente	Warten Modus	Modalità di attesa	Wachtmodus
	Waiting for user approval	En attente de l'approbation de l'utilisateur	Warten auf Benutzerfreigabe	In attesa dell'approvazione dell'utente	Wachten op goedkeuring door gebruiker
	Charge	En charge	Laden	Ricarica in corso	Laden
	Error	Erreur	Fehler	Errore	Fout
< 1 s	Reading the RFID card	Lecture de la carte RFID	Lesen der RFID-Karte	Lettura della tessera RFID	De RFID-kaart lezen
3 s ... 6 s	Force loading or return to the default setting	Charge forcée ou retour au réglage par défaut	Laden erzwingen oder zur Standardeinstellung zurückkehren	Forzare il caricamento o ripristinare l'impostazione predefinita	Forceer laden of keer terug naar de default-instelling
> 6 s	Bluetooth pairing mode	Mode d'appairage Bluetooth	Bluetooth Kopplungs-Modus	Modalità di accoppiamento Bluetooth	Bluetooth koppel-modus

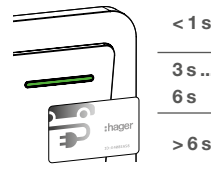
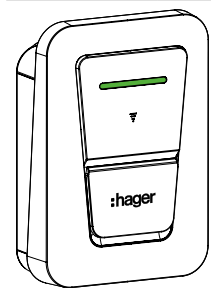
(SV)

(ES)

(PT)

(PL)

(EL)



	Laddbox redo	Punto de recarga listo	Posto de carregamento pronto	stacja ładowania gotowy	Σταθμός φόρτισης Έτοιμο
	Vänteläge	Modo de espera	Modo de espera	Tryb oczekiwania	Λειτουργία αναμονής
	Väntar på godkännande av användaren	Esperando autorización de usuario	A aguardar autorização do utilizador	Oczekiwanie na autoryzację użytkownika	Αναμονή για εξουσιοδότηση χρήστη
	Ladda	Carga	A carregar	Ładowanie	Φόρτιση
	Fel	Error	Erro	Błąd	Error (Σφάλμα)
< 1 s	Läsning av RFID-kortet	Lectura de la tarjeta RFID	Ler o cartão RFID	Odczyt karty RFID	Ανάγνωση της κάρτας RFID
3 s ... 6 s	Forcerad laddning eller återgå till standardläge	Forzar la carga o volver a la configuración por defecto	Forçar o carregamento ou regressar à predefinição	Wymus ładowanie lub przywróć ustawienia domyślne	Εξαναγκασμένη εκκίνηση φόρτισης ή επιστροφή στην προεπιλεγμένη ρύθμιση
> 6 s	Bluetooth-parningsläge	Modo de emparejamiento Bluetooth	Modo de emparelhamento Bluetooth	Tryb parowania Bluetooth	Λειτουργία ζεύξης Bluetooth



Electrical devices must only be installed and assembled by a qualified electrician in accordance with the relevant installation standards, guidelines, regulations, directives, safety and accident prevention directives of the country.

The recommendations and applicable standards for SELV circuits must be observed during installation and cable routing.

Failure to comply with these installation instructions may result in damage to the device, fire or other dangers.

These instructions are an integral component of the product and must be retained by the end user.



These brief instructions are not a substitute for the detailed installation instructions, which must be read thoroughly before installation (see QR code, page 01).

Symbol Meaning



**Danger:** risk of electric shock



**Attention:** symbol on the device. Refer to the instructions for more information



Alternating current



Earth protection terminal



Applies to Europe and Switzerland

Device components



- ① Mode 3 type T2 connector
- ② Terminal block for voltage supply line
- ③ Type of fuse
- ④ Terminal output contact 220-240 V~, 1 A max.
- ⑤ Terminal input contact 220-240 V~
- ⑥ USB plug
- ⑦ Locations of optional cards
- ⑧ Cable guide
- ⑨ Cable fastener
- ⑩ Aperture for power and input/output cables (optional)
- ⑪ Cable aperture for option cards

Installation



**Danger**

Electric shock when live parts are touched!  
Electric shock can lead to death!

- Isolate all power before working on the device and cover any live parts in the vicinity of the product!
- Switch off all fuses and circuit breakers that can supply voltage to the charging station.

Explanation

Do not access any internal areas of this device other than those mentioned in these instructions and do not make any changes to the device. Failure to comply with this requirement will void your warranty claim. Improper intervention can cause dam-

age to the electrical components. These products are designed so that these areas do not need to be accessed during commissioning or maintenance.

Technical characteristics



Voltage.....  
 XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (single-phase) +10/-15 %  
 XVR111Sxx: 220 - 240/ 380 - 415 V~ (three-phase) +10/-15 %  
 Rated insulation voltage.....250/500 V~  
 Frequency.....50/60 Hz +/- 1 %  
 Overvoltage category.....III  
 Protection class.....I (earth connection)  
 Power consumption ..... XVR107Sxx: 2,1 W,  
 XVR111Sxx: 5 W  
 Upstream protection:.....

XVR107Sxx: Circuit break C40 6000 3  
 XVR111Sxx: Circuit break C20 6000 3  
 (in accordance with IEC 60898-1)

Earth connection diagram: ..... TN-S, TN-C-S, TT  
 Cable (Cu) min/max:.....2.5/10 mm<sup>2</sup>  
 Integrated differential protection .....6 mA =  
 Operating temperature: .....-25 °C to +50 °C  
 Storage temperature:.....-35 °C to +70 °C  
 Max. operating height:.....2000 m  
 Degree of pollution: .....3  
 Relative humidity .....5 % to 95 %  
 Protection index .....IP55, IK10  
 Dimensions (H x W x D).....368 x 255 x 150 mm  
 Weight .....4,3 kg

**RFID**

Frequency band:.....13.553 – 13.56 MHz  
 Radiated power: .....42 dBµA/m (at 13.56 MHz)

**Bluetooth**

Frequency band.....2.402 – 2.480 GHz  
 Max. radiated power:.....100 mW

**Wi-Fi**

Frequency band.....2.412 – 2.472 GHz  
 Max. radiated power:.....100 mW



**Disposal of this product** (collection point for waste electrical and electronic equipment). **(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).**

The adjacent symbol on a device or in the accompanying documents indicates that the device must not be disposed of with household waste at the end of its service life. As the inappropriate disposal of waste can harm the environment and health, you should separate the product from other waste and recycle it responsibly. In this way, you contribute to the sustainable reuse of material resources. Buyers should contact their retailer or local authority to find out how the product can be disposed of in an environmentally friendly manner. Commercial users should contact their suppliers and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste for disposal.

**Simplified EU declaration of conformity**

Hereby, HagerEnergy GmbH declares that the radio equipment type charging station XVR107Sxx, XVR111Sxx is in compliance with Directive 2014/53/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [hager.com](http://hager.com)

Identification of vehicle compatibility



This document is not contractually binding and is subject to change without notice.



Les appareils électriques doivent être uniquement installés et montés par un électricien qualifié, conformément aux normes d'installation, aux instructions, aux réglementations, aux directives et aux prescriptions en matière de sécurité et de prévention des accidents en vigueur dans le pays.

Les recommandations et les normes applicables aux circuits SELV doivent être respectées lors de l'installation et de la mise en place des câbles.

Le non-respect de ces consignes d'installation peut engendrer des dommages sur l'appareil, des risques d'incendie ou autres dangers.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.



Ce guide succinct ne remplace pas les instructions d'installation détaillées, qui doivent être lues attentivement avant l'installation (voir le code QR, page 01).

Symbole Signification



**Danger:** risque de choc électrique



**Attention:** symbole présent sur l'appareil. Reportez-vous à cette notice pour plus d'informations



Courant alternatif



Mise à la terre



S'applique à l'Europe et à la Suisse

Composition de l'appareil



- ① Prise de type T2, mode 3
- ② Bornier pour câble d'alimentation
- ③ Fusible
- ④ Bornier contact de sortie 220-240 V~, 1 A max.
- ⑤ Bornier contact d'entrée 220-240 V~
- ⑥ Prise USB
- ⑦ Emplacements des cartes options
- ⑧ Passe câbles
- ⑨ Fixation des câbles
- ⑩ Passage du câble d'alimentation et des câbles d'entrée sortie (optionnelle)
- ⑪ Passage de câble des cartes options

Installation



**Danger**

Risque de choc électrique en cas de contact avec des pièces sous tension ! Un choc électrique peut entraîner la mort !

- Avant de travailler sur l'appareil, déconnectez tous les câbles de raccordement et protégez toutes les pièces conductrices avoisinantes !
- Déconnectez tous les fusibles et disjoncteurs pouvant alimenter la station de charge en tension.

## Explication

N'accédez à aucune zone interne de l'appareil autre que celles mentionnées dans ces instructions et n'apportez aucune modification à l'appareil. Le non-respect de cette exigence annulera votre droit à la garantie. Toute intervention incorrecte peut endommager les composants électriques. Ces produits sont conçus sans nécessité d'accéder à ces zones lors de la mise en service ou de la maintenance.

## Caractéristiques technique



Tension .....	XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (monophasé) +10/-15 % XVR111Sxx: 220 - 240/ 380 - 415 V~ (triphasé) +10/-15 %
Tension d'isolation nominale .....	250/500 V~
Fréquence.....	50/60 Hz +/- 1 %
Catégorie de surtension .....	III
Classe de protection .....	I (connexion terre)
Puissance consommée.....	XVR107Sxx: 2,1 W XVR111Sxx: 5 W
Protection en amont: .....	XVR107Sxx: Disj. C40 6000 3, XVR111Sxx: Disj. C20 6000 3 (selon IEC 60898-1)
Schéma de liaison à la terre : .....	TN-S, TN-C-S, TT
Câble (Cu) min/max:.....	2,5/10 mm <sup>2</sup>
Protection différentielle intégrée.....	6 mA ≡
Température de fonctionnement .....	-25 °C à +50 °C
Température de stockage:.....	-35 °C à +70 °C
Altitude de fonctionnement max.: .....	2000 m
Degré de pollution: .....	3
Humidité relative.....	5 % à 95 %
Indice de protection .....	IP55, IK10
Dimensions (H x L x P) .....	368 x 255 x 150 mm
Poids.....	4,3 kg

## RFID

Bande de fréquence: ..... 13,553 – 13,56 MHz  
Puissance rayonnée: ..... 42 dBµA/m (à 13,56 MHz)

## Bluetooth

Bande de fréquence.....2,402 – 2,480 GHz  
Puissance rayonnée max.: ..... 100 mW

## WIFI

Bande de fréquence.....2,412 – 2,472 GHz  
Puissance rayonnée max.: ..... 100 mW



**Disposal of this product** (collection point for waste electrical and electronic equipment). **(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).**

Le symbole ci-contre figurant sur l'appareil ou dans les documents d'accompagnement indique que celui-ci ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de son cycle de vie. L'élimination inappropriée des déchets pouvant nuire à l'environnement et à la santé, il convient de séparer le produit des autres déchets et de le recycler de manière responsable. Vous contribuerez ainsi à promouvoir une réutilisation durable des ressources matérielles. Les acheteurs doivent contacter leur revendeur ou les autorités locales pour savoir comment le produit peut être éliminé dans le respect de l'environnement. Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets commerciaux.

## Déclaration UE de conformité simplifiée :

Hager Energy GmbH déclare par la présente que le type d'installation radio station de charge XVR107Sxx, XVR111Sxx est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : hager.com

## Identification de la compatibilité du véhicule



Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.

## DE Sicherheitshinweise



**Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Bestimmungen, Sicherheits- und Unfallverhaltensvorschriften des Landes erfolgen.**

**Die Empfehlungen und geltenden Standards für SELV-Stromkreise sind bei der Installation und Kabelverlegung zu berücksichtigen.**

**Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.**

**Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.**



Diese Kurzanleitung ist kein Ersatz für die ausführliche Installationsanleitung, die vor der Installation vollständig zu lesen ist (siehe QR-Code, Seite 01).

## Symbol Bedeutung



**Gefahr:** Gefahr eines elektrischen Schlages



**Achtung:** Symbol am Gerät. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung



Wechselstrom



Erdungsklemme



Gilt für Europa und die Schweiz

## Gerätekomponenten



- 1) Modus 3 Typ T2 Anschlussstecker
- 2) Klemmenblock für Spannungszuleitung
- 3) Sicherung
- 4) Klemme Ausgangskontakt 220-240 V~, 1 A max.
- 5) Klemme Eingangskontakt 220-240 V~
- 6) USB-Stecker
- 7) Platz für optionale Karten
- 8) Kabelführung
- 9) Kabelbinder für Zugentlastung
- 10) Lochblenden für Strom- und Ein-/Ausgangskabel (optional)
- 11) Kabeleinführung für optionale Karten

## Installation



## Gefahr

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile!  
Elektrischer Schlag kann zum Tod-führen!

- Vor Arbeiten am Gerät Anschlussleitungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!
- Dabei alle Sicherungen und Leistungsschalter ausschalten, die eine Spannung zu der Ladestation führen können.

## Erklärung

Nicht auf andere innere Bereiche dieses Geräts als die in dieser Anleitung erwähnten zugreifen, und keine Änderungen am Gerät vornehmen. Bei Nichtbeachtung dieses Verbots verfällt Ihr Anspruch auf Gewährleistung. Unsachgemäße Eingriffe können Schäden an den elektrischen Bauelementen hervorrufen. Diese Produkte sind so konzipiert, dass bei der Einrichtung oder Wartung auf diese Bereiche nicht zugegriffen werden muss.

## Technische Merkmale



Spannung .....	XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (einphasig) +10/-15 % XVR111Sxx: 220 - 240/ 380 - 415 V~ (dreiphasig) +10/-15 %
Bemessungsisolationsspannung.....	250/500 V~
Frequenz.....	50/60 Hz +/- 1 %
Überspannungskategorie .....	III
Schutzklasse .....	I (Erdverbindung)
Leistungsaufnahme .....	XVR107Sxx: 2,1 W XVR111Sxx: 5 W

Vorgeschalteter Schutz: .....

XVR107Sxx: Leistungsschalter C40 6000 3,  
XVR111Sxx: Leistungsschalter C20 6000 3  
(gemäß IEC 60898-1)

Schema der Erdschlüsse:.....	TN-S, TN-C-S, TT
Kabel (Kupfer) min./max.:.....	2,5/10 mm <sup>2</sup>
Integrierte Gleichfehlerstromüberwachung .....	6 mA ≡
Betriebstemperatur:.....	-25 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:.....	-35 °C bis +70 °C
Max. Betriebshöhe: .....	2000 m
Verschmutzungsgrad:.....	3
Relative Feuchte .....	5 % bis 95 %
Schutzart .....	IP55, IK10
Abmessungen (H x B x T) .....	368 x 255 x 150 mm
Gewicht .....	4,3 kg

## RFID

Frequenzband:..... 13,553 – 13,56 MHz  
Strahlungsleistung:..... 42 dBµA/m (bei 13,56 MHz)

## Bluetooth

Frequenzband.....2,402 – 2,480 GHz  
Max. Strahlungsleistung:..... 100 mW

## WLAN

Frequenzband.....2,412 – 2,472 GHz  
Max. Strahlungsleistung:..... 100 mW



**Entsorgung dieses Produkts** (Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte). **(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).**

Das nebenstehende Symbol an einem Gerät oder in den Begleitdokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Da die unangemessene Entsorgung von Abfällen der Umwelt und der Gesundheit schaden kann, bitten wir Sie,

das Produkt von anderen Abfällen zu trennen und verantwortungsbewusst zu recyceln. Auf diese Weise tragen Sie zur nachhaltigen Wiederverwendung von Materialressourcen bei. Käufer sollten sich bei ihrem Händler oder ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung informieren, wie das Produkt umweltgerecht entsorgt werden kann. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihre Lieferanten wenden und die Bedingungen ihrer Kaufverträge einsehen. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

#### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt HagerEnergy GmbH, dass der Funkanlagentyp Ladestation XVR107Sxx, XVR111Sxx der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [hager.com](http://hager.com)

Identifizierung der Fahrzeugkompatibilität



Dieses Dokument ist vertraglich nicht bindend und kann ohne Vorankündigung geändert werden.

## IT Istruzioni di sicurezza



**Le apparecchiature elettriche possono essere installate e assemblate esclusivamente da un elettricista qualificato in conformità con le norme pertinenti di installazione, i regolamenti, le direttive e le norme di sicurezza e prevenzione degli infortuni del Paese.**

**Durante l'installazione e la posa dei cavi è necessario rispettare le raccomandazioni e le norme applicabili per i circuiti SELV.**

**Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.**

**Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dall'utente finale.**



Queste brevi istruzioni non sostituiscono le istruzioni dettagliate per l'installazione, che devono essere lette attentamente prima dell'installazione (vedere il codice QR, pagina 01).

**Simbolo**    **Significato**



**Pericolo:** rischio di scossa elettrica



**Attenzione:** simbolo sull'apparecchio. Per maggiori informazioni, fare riferimento alle presenti istruzioni per l'uso



Corrente alternata



morsetto di messa a terra



Si applica a l'Europa e alla Svizzera

## Componenti del dispositivo



- ① Connettore tipo T2, modalità 3
- ② Morsetti per la linea di alimentazione di tensione
- ③ fusibile
- ④ Contatto di uscita terminale 220-240 V~, 1 A max.
- ⑤ Contatto di ingresso terminale 220-240 V~
- ⑥ Presa USB
- ⑦ Slot per inserimento delle schede opzionali
- ⑧ Supporto cavo
- ⑨ Serraggio del cavo
- ⑩ Passaggio cavi di alimentazione e di contatti ingresso/uscita (opzionale)
- ⑪ Apertura per i cavi di collegamento alle schede opzionali

## Installazione



### Pericolo

Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione!

Una scossa elettrica può portare alla morte!

- Prima di svolgere lavori sul dispositivo, isolare tutte le linee di allacciamento e coprire i componenti sotto tensione nella zona circostante!
- Disattivare tutti i fusibili e gli interruttori che possono fornire tensione alla stazione di ricarica.

### Spiegazione

Non accedere ad aree interne del dispositivo diverse da quelle indicate nelle presenti istruzioni e non apportare modifiche al dispositivo. La mancata osservanza di questo requisito invaliderà la richiesta di garanzia. Un intervento improprio può causare danni ai componenti elettrici. Questi prodotti sono progettati in modo da non dover accedere a queste aree durante la messa in funzione o la manutenzione.

## Caratteristiche tecniche



Tensione .....	XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (monofase) +10/-15 % XVR111Sxx: 220 - 240/380 - 415 V~ (trifase) +10/-15 %
Tensione di isolamento nominale .....	250/500 V~
Frequenza .....	50/60 Hz +/- 1 %
Categoria di sovratensione .....	III
Classe di protezione .....	I (messa a terra)
Consumo energetico .....	XVR107Sxx: 2,1 W XVR111Sxx: 5 W
Protezione a monte: .....	XVR107Sxx: Interruttore differenziale C40 6000 3 XVR111Sxx: Interruttore differenziale C20 6000 3 (in conformità con IEC 60898-1)
Schema di messa a terra: .....	TN-S, TN-C-S, TT
Cavo (Cu) min/max: .....	2,5/10 mm <sup>2</sup>
Protezione differenziale integrata .....	6 mA
Temperatura d'esercizio: .....	Da -25 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio: .....	Da -35 °C a +70 °C
Altezza massima di esercizio: .....	2000 m
Grado di inquinamento: .....	3
Umidità relativa: .....	dal 5 % al 95 %
Indice di protezione: .....	IP55, IK10
Dimensioni (A x L x P) .....	368 x 255 x 150 mm
Peso .....	4,3 kg
<b>RFID</b>	
Banda di frequenza: .....	13,553 - 13,56 MHz
Potenza irradiata: .....	42 dBµA/m (a 13,56 MHz)
<b>Bluetooth</b>	
Banda di frequenza .....	2,402 - 2,480 GHz

Potenza irradiata max.: ..... 100 mW

### Wi-Fi

Banda di frequenza ..... 2,412 - 2,472 GHz

Potenza irradiata max.: ..... 100 mW



**Smaltimento di questo prodotto (punto di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). (Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata).**

Quando appare su un apparecchio o sui documenti a esso relativi, il simbolo opposto indica che l'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici quando raggiunge la fine della sua vita utile. Per evitare danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, separare questi prodotti dagli altri tipi di rifiuti e riciclati in modo responsabile. In questo modo contribuirete al riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli acquirenti devono contattare il proprio rivenditore o le autorità locali per sapere come smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente. Le aziende sono invitate, invece, a contattare il proprio fornitore e a consultare quanto indicato nel contratto di acquisto dell'apparecchiatura. Questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti industriali.

### Dichiarazione di conformità UE semplificata

Il sottoscritto, HagerEnergy GmbH dichiara che il sistema radio tipo stazione di ricarica XVR107Sxx, XVR111Sxx è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [hager.com](http://hager.com)

Identificazione della compatibilità del veicolo



Documento non contrattuale, soggetto a modifiche senza preavviso.

## NL Veiligheidsinstructies



**Elektrische apparaten moeten alleen worden geïnstalleerd en gemonteerd door een gekwalificeerde elektricien volgens de relevante installatienormen, richtlijnen, voorschriften, richtlijnen, veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften van het land.**

**Bij de installatie en het leggen van de kabels moeten de aanbevelingen en geldende normen voor SELV-circuits in acht worden genomen.**

**Het niet naleven van de instructies voor installatie kan leiden tot schade aan het apparaat, brand of andere gevaren.**

**Deze instructies vormen een integraal onderdeel van het product en moeten door de eindgebruiker worden bewaard.**



Deze beknopte instructies zijn geen vervanging voor de gedetailleerde installatie-instructies, die grondig moeten worden gelezen vóór installatie (zie QR-code, pagina 01).

## Symbol Betekenis

	<b>Gevaar:</b> risico van elektrische schok
	<b>Let op:</b> symbool op het apparaat. Refereer aan deze instructies voor meer informatie
	Wisselstroom
	Aardingsklem
	Geldt voor Europa en Zwitserland

## Onderdelen van het apparaat



- 1 Mode 3 type T2 connector
- 2 Klemmenblok voor voedingskabel
- 3 Zekering
- 4 Klem uitgangscontact 220-240 V~, 1 A max.
- 5 Klem ingangscontact 220-240 V~
- 6 USB-stekker
- 7 Locaties van optionele kaarten
- 8 Kabelgeleider
- 9 Kabelklem
- 10 Opening voor vermogens-, ingangs- en uitgangskabels (optioneel)
- 11 Kabelopening voor optiekaarten

## Installatie



### Gevaar

Elektrische schok wanneer onder stroom staande onderdelen worden aangeraakt!

Een elektrische schok kan de dood tot gevolg hebben!

- Schakel de stroom uit voordat u aan het apparaat gaat werken en dek onder spanning staande delen in het gebied af!
- Schakel alle zekeringen en stroomonderbrekers uit die spanning kunnen leveren aan het laadstation.

### Uitleg

Open geen andere interne delen van dit apparaat dan de delen die in deze instructies worden genoemd en breng geen wijzigingen aan in het apparaat. Als u hier niet aan voldoet, vervalt uw garantie. Verkeerd ingrijpen kan schade veroorzaken aan de elektrische onderdelen. Deze producten zijn zo ontworpen dat deze gebieden niet toegankelijk hoeven te zijn tijdens inbedrijfstelling of onderhoud.

## Technische eigenschappen



Spanning.....	XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (eenfasig) +10/-15 %
	XVR111Sxx: 220 - 240/380 - 415 V~ (driefasig) +10/-15 %
Nominale isolatiespanning.....	250/500 V
Frequentie.....	50/60 Hz +/- 1 %
Overspanningscategorie.....	III
Beschermingsklasse.....	I (aarde-aansluiting)
Energieverbruik.....	XVR107Sxx: 2,1 W, XVR111Sxx: 5 W
Bescherming stroomopwaarts:.....	XVR107Sxx: stroomonderbreking C40 6000 3
	XVR111Sxx: stroomonderbreking C20 6000 3
	(in overeenstemming met IEC 60898-1)
Aansluitschema aarde:.....	TN-S, TN-C-S, TT
Kabel (Cu) min./max.:.....	2,5/10 mm <sup>2</sup>
Geïntegreerde differentiaalbescherming.....	6 mA ==

Bedrijfstemperatuur:.....	25 °C tot +50 °C
Opslagtemperatuur:.....	-35 °C tot +70 °C
Max. werkhoogte:.....	2000 m
Mate van vervuiling:.....	3
Relatieve luchtvochtigheid.....	5 % tot 95 %
Beschermingsindex.....	IP55, IK10
Afmetingen (H x B x D).....	368 x 255 x 150 mm
Gewicht.....	4,3 kg

### RFID

Frequentiebereik:.....	13,553 - 13,56 MHz
Uitgestraald vermogen:.....	42 dBμA/m (bij 13,56 MHz)

### Bluetooth

Frequentiebereik.....	2,402 - 2,480 GHz
Max. uitgestraald vermogen:.....	100 mW

### Wifi

Frequentiebereik.....	2,412 - 2,472 GHz
Max. uitgestraald vermogen:.....	100 mW



**Verwijdering van dit product** (inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur). **(Van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden inzamelingsystemen).**

Wanneer weergegeven op een apparaat of in de documenten die bij het apparaat horen, geeft het afgebeelde symbool aan dat het apparaat niet mag worden weggegooid bij huishoudelijk afval zodra het einde van zijn levensduur bereikt is. Omdat het verkeerd weggooien van afval schadelijk kan zijn voor het milieu en de gezondheid, moet u het product scheiden van ander afval en het op verantwoorde wijze recyclen. Zo draagt u bij aan een duurzaam hergebruik van grondstoffen. Kopiers moeten contact opnemen met hun winkelier of gemeente om te weten te komen hoe het product op een milieuvriendelijke manier kan worden weggegooid. Zakelijke gebruikers dienen contact op te nemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van het koopcontract te controleren. Dit product mag niet worden gemengd met ander afval voor verwijdering.

### Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hager Energy GmbH verklaart hierbij dat het radiosysteem type laadstation XVR107Sxx, XVR111Sxx voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: [www.hager.com](http://www.hager.com)

Identificatie van voertuigcompatibiliteit



Dit document is niet bindend en kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

## Säkerhetsanvisningar



**Elektriska produkter får enbart installeras och monteras av en behörig elektriker i enlighet med gällande standarder, riktlinjer, bestämmelser och direktiv för installation samt säkerhets- och olycksförebyggande direktiv i landet.**

**Rekommendationerna och tillämpliga standarder för SELV-kretsar måste följas vid installation och kabeldragning.**

**Försummelse att följa dessa installationsanvisningar kan leda till skador på enheten, till brand eller andra risker.**

**Dessa instruktioner är en integrerad del av produkten och måste bevaras av slutanvändaren.**



Dessa korta anvisningar ersätter inte de detaljerade monteringsanvisningarna, som måste läsas noggrant före monteringen (se QR-kod, sidan 01).

## Symbol Innebörd



**Fara:** Risk för elektriska stötar



**Observera:** Symbol på enheten. Se dessa anvisningar för mer information



Växelström



Jordningsklämma



Gäller för Europa och Schweiz

## Enhetens komponenter



- 1 Mode 3 typ T2-kontakt
- 2 Kopplingsplint för spänningsmatningsledning
- 3 Säkring
- 4 Utgångskontakt 220-240 V~, max. 1 A
- 5 Ingångskontakt för 220-240 V~
- 6 USB-kontakt
- 7 Platser på tillvalskort
- 8 Kabelguide
- 9 Kabelfäste
- 10 Öppning för ström- och ingångs-/utgångskablar (tillval)
- 11 Kabelöppning för tillvalskort

## Montering



### Fara

Elektrisk stöt när strömförande delar vidrörs!

En elektrisk stöt kan leda till dödsfall!

- Koppla bort all ström innan du arbetar på enheten och täck över alla spänningsförande delar i närheten av produkten!
- Slå ifrån alla säkringar och brytare som matar spänning till laddboxen.

### Förklaring

Gå inte in i några andra delar av produkten än de som nämns i denna bruksanvisning och gör inga ändringar i produkten. Om du inte uppfyller detta krav kommer ditt garantianspråk att ogiltigförklaras. Felaktigt ingrepp kan orsaka skador på de elektriska komponenterna. Dessa produkter är konstruerade så att man inte behöver komma åt dessa områden vid driftsättning eller underhåll.

## Tekniska egenskaper



Spanning.....	XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (enfas) +10/-15 %
	XVR111Sxx: 220 - 240/380 - 415 V~ (trefas) +10/-15 %
Nominell isolationsspänning.....	250/500 V~
Frekvens.....	50/60 Hz +/- 1 %
Överspänning kategori.....	III
Skyddsklass.....	I (jordanslutning)
Energiförbrukning.....	XVR107Sxx: 2,1 W,
	XVR111Sxx: 5 W
Uppströms skydd:.....	XVR107Sxx: Strombrytare C40 6000 3



Jordanslutningsdiagram: ..... TN-S, TN-C-S, TT  
Kabel (Cu) mín./máx.: ..... 2,5/10 mm<sup>2</sup>  
Integrerat differentialskydd ..... 6 mA  $\equiv$   
Drifttemperatur: ..... -25 °C till +50 °C  
Förvaringstemperatur: ..... -35 °C till +70 °C  
Max. drifthöjd: ..... 2000 m  
Föreningensgrad: ..... 3  
Relativ luftfuktighet ..... 5 % till 95 %  
Skyddsindex ..... IP55, IK10  
Mått (H x B x D) ..... 368 x 255 x 150 mm  
Vikt ..... 4,3 kg

#### RFID

Frekvensband: ..... 13,553 – 13,56 MHz  
Utstrålad effekt: ..... 42 dB $\mu$ A/m (vid 13,56 MHz)

#### Bluetooth

Frekvensband ..... 2,402 – 2,480 GHz  
Max. utstrålad effekt: ..... 100 mW

#### Wi-Fi

Frekvensband ..... 2,412 – 2,472 GHz  
Max. utstrålad effekt: ..... 100 mW



#### Återvinning av denna produkt

(insamlingsplats för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning). (Gäller i EU-länder och andra europeiska länder med källsorteringssystem).

Den symbol som visas mitt emot indikerar att enheten inte får slängas bland hushållsavfallet när den når slutet av sin livslängd när den visas på en enhet eller i de dokument som följer med den. Eftersom olämplig avfallshantering kan skada miljön och hälsan bör du separera produkten från annat avfall och återvinna den på ett ansvarsfullt sätt. På så sätt bidrar du till hållbar återanvändning av materiella resurser. Köpare bör kontakta sin återförsäljare eller lokala myndighet för att ta reda på hur produkten kan kasseras på ett miljövänligt sätt. Företag: kontakta leverantören och kontrollera villkoren i köpeavtalet. Den här produkten får inte slängas med annat kommersiellt avfall.

#### Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Hager Energy GmbH försäkrar härmed att radiosystemversionen Laddbox XVR107Sxx, XVR111Sxx överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: hager.com

Identifiering av fordonskompatibilitet



Detta dokument är inte kontraktsligt bindande och kan ändras utan förvarning.

#### ES Instrucciones de seguridad

Los dispositivos eléctricos solo los debe instalar y montar un electricista cualificado de acuerdo con los estándares de instalación, las directrices, los reglamentos, las directivas y la normativa de seguridad y de prevención de accidentes pertinentes del país.

Durante las operaciones de instalación y de tendido de los cables deben observarse las recomendaciones y normas aplicables a los circuitos SELV.

Si no se tienen en cuenta estas instrucciones de instalación, podría dañarse el dispositivo, pro-

#### ducirse un incendio o generarse otros peligros.

Estas instrucciones constituyen un componente del producto y deben permanecer en posesión del usuario final.



Estas breves instrucciones no sustituyen a las instrucciones de instalación detalladas, que deben leerse detenidamente antes de proceder a la instalación (véase el código QR, página 01).

#### Símbolo Significado



**Peligro:** riesgo de choque eléctrico



**Atención:** símbolo en el dispositivo. Consulte estas instrucciones de utilización para más información



Corriente alterna



Puesta a tierra



Se aplica a Europa y Suiza

#### Componentes del dispositivo

- 1 Conector tipo T2, modo 3
- 2 Regleta de bornes para alimentación de tensión
- 3 Fusible
- 4 Contacto de salida terminal 220-240 V~, 1 A máx.
- 5 Contacto de entrada terminal 220-240 V~
- 6 Conector USB
- 7 Emplazamientos de tarjetas electrónicas opcionales
- 8 Guía para cables
- 9 Abrazadera para cables
- 10 Apertura de cables de salida/entrada y potencia (opcional)
- 11 Apertura de cables para tarjetas electrónicas opcionales

#### Instalación



#### Peligro

Puede producirse una descarga eléctrica al tocar piezas bajo tensión. ¡Un choque eléctrico puede llevar a la muerte!

- Desconecte todas las fuentes de alimentación antes de manipular el equipo y cubra las partes con tensión en las proximidades del producto.
- Desconecte todos los fusibles e interruptores automáticos que puedan suministrar tensión al punto de recarga.

#### Explicación

No acceda a ninguna zona interna de este aparato distinta de las mencionadas en estas instrucciones y no realice ninguna modificación en el aparato. El incumplimiento de este requisito anulará la reclamación de garantía. Una intervención inadecuada puede dañar los componentes eléctricos. Estos productos están diseñados para que no sea necesario acceder a estas zonas durante la puesta en servicio o el mantenimiento.

#### Características técnicas



Tensión .....  
XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (monofásica) +10/-15 %  
XVR111Sxx: 220 - 240/380 - 415 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 ..... XVR107Sxx: 2,1 W,  
XVR111Sxx: 5 W

Protección aguas arriba: .....  
XVR107Sxx: Interruptor automático C40 6000 3  
XVR111Sxx: Interruptor automático C20 6000 3  
(según IEC 60898-1)

Esquema de conexión a tierra: ..... TN-S, TN-C-S, TT  
Cable (Cu) mín/máx.: ..... 2,5/10 mm<sup>2</sup>  
Protección diferencial integrada ..... 6 mA  $\equiv$   
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 ..... IP55, IK10  
Dimensiones (Al x An x Pr) ..... 368 x 255 x 150 mm  
Peso ..... 4,3 kg

#### RFID

Banda de frecuencia: ..... 13,553 – 13,56 MHz  
Potencia nominal: ..... 42 dB $\mu$ A/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



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

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.

Uma vez que a eliminação inadequada de resíduos pode prejudicar o ambiente e a saúde, deve separar o produto de outros resíduos e reciclá-lo de forma responsável. Isto ajuda-o a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os compradores devem contactar o seu retalhista ou as autoridades locais para se informarem sobre a forma como o produto pode ser eliminado de forma ecológica. Os utilizadores comerciais devem contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com os outros resíduos comerciais para eliminação.

#### Declaração de Conformidade da UE Simplificada

Pelo presente a HagerEnergy GmbH declara que o equipamento de rádio tipo posto de carregamento XVR107Sxx, XVR111Sxx está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: hager.com

Identificação de compatibilidade do veículo



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



Os aparelhos elétricos têm de ser instalados e montados por um electricista qualificado, de acordo com as normas de instalação, orientações, regulamentos, diretivas e regulamentos de segurança e prevenção de acidentes relevantes do país.

As recomendações e as normas aplicáveis aos circuitos SELV devem ser respeitadas durante a instalação e o encaminhamento dos cabos.

O não cumprimento destas instruções de instalação pode resultar em danos no aparelho, incêndio ou outros perigos.

Estas instruções são uma parte integrante do produto e devem ser retidas pelo utilizador.



Estas breves instruções não substituem as instruções de instalação pormenorizadas, que devem ser lidas atentamente antes da instalação (ver código QR, página 01).

**Símbolo Significado**



**Perigo:** risco de choque elétrico



**Atenção:** símbolo no dispositivo. Consulte estas instruções para mais informação



Corrente alternada



Braçadeira de ligação à terra



Aplica-se a Europa e Suíça

**Componentes do dispositivo**



- 1 Tomada modo 3 tipo T2
- 2 Bloco de terminais para a linha de alimentação de tensão
- 3 Tipo de fusível (faca ou rosca)
- 4 Contacto de saída do terminal 220-240 V~, 1 A máx.
- 5 Contacto de entrada do terminal 220-240 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

**Instalação**



**Perigo**

Choque elétrico em caso de contacto com partes sob tensão!  
Um choque elétrico pode causar a morte!

- Isole toda a alimentação elétrica e cubra todas as peças sob tensão na área, antes de efetuar trabalhos no aparelho!
- Desligue todos os fusíveis e disjuntores que possam fornecer tensão ao carregador.

**Explicação**

Não aceda a quaisquer áreas internas deste dispositivo para além das mencionadas nestas instruções e não efectue quaisquer alterações ao dispositivo. O não cumprimento deste requisito anulará o direito à garantia. Uma intervenção incorrecta pode provocar danos nos componentes eléctricos. Estes produtos foram concebidos para que não seja necessário aceder a estas zonas durante a colocação em funcionamento ou a manutenção.

**Dados técnicos**



Tensão .....  
 XVR107Sxx: 220 - 240 V~ (versão monofásica) +10/-15%  
 XVR111Sxx: 220 - 240/ 380 - 415 V~ (versão trifásica) +10/-15%  
 Tensão de isolamento nominal ..... 250/500 V~  
 Frequência ..... 50/60 Hz +/- 1%  
 Categoria de sobretensão ..... III  
 Grau de proteção ..... I (ligação à terra)  
 Consumo de energia ..... XVR107Sxx: 2,1 W ,  
 XVR111Sxx: 5 W

Proteção a montante: .....  
 XVR107Sxx: Disjuntor C40 6000 3  
 XVR111Sxx: Disjuntor C20 6000 3  
 (de acordo com IEC 60898-1)

Diagrama da ligação à terra: ..... TN-S, TN-C-S, TT  
 Cabo (Cu) min/máx: ..... 2,5/10 mm<sup>2</sup>  
 Proteção 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 proteção ..... IP55, IK10  
 Dimensão (A x L x P) ..... 368 x 255 x 150 mm  
 Peso ..... 4,3 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



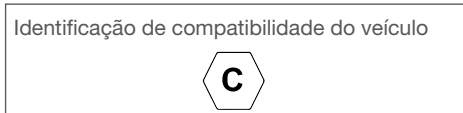
**Eliminação deste produto (ponto de recolha de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos). (Aplicável na União Europeia e noutros países europeus com sistemas de recolha separada).**

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. Uma vez que a eliminação inadequada de resíduos pode prejudicar o ambiente e a saúde, deve separar o produto de outros resíduos e reciclá-lo de forma responsável. Isto ajuda-o a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os compradores devem contactar o seu retalhista ou as autoridades locais para se informarem sobre a forma como o produto pode ser eliminado de forma ecológica. Os utilizadores comerciais devem contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com os outros resíduos comerciais para eliminação.

**Declaração de Conformidade da UE Simplificada**

Pelo presente a HagerEnergy GmbH declara que o equipamento de rádio tipo posto de carregamento XVR107Sxx, XVR111Sxx está em conformidade

com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: hager.com



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

PL Instrukcje bezpieczeństwa



**Urządzenia elektryczne muszą być instalowane i montowane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi, wytycznymi, przepisami, dyrektywami, przepisami bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom obowiązującymi w danym kraju.**

**Podczas instalacji i prowadzenia kabli należy przestrzegać zaleceń i obowiązujących norm dotyczących obwodów SELV.**

**Nieprzestrzeganie tych instrukcji podłączenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub inne niebezpieczeństwa.**

**Niniejsze instrukcje stanowią integralną część składową produktu i muszą zostać zachowane przez użytkownika końcowego.**



Niniejsza krótka instrukcja nie zastępuje szczegółowej instrukcji montażu, którą należy dokładnie przeczytać przed instalacją (patrz kod QR, strona 01).

**Symbol Znaczenie**



**Niebezpieczeństwo:** ryzyko porażenia prądem elektrycznym



**Uwaga:** symbol na urządzeniu. Zapoznaj się z tymi instrukcjami, aby uzyskać więcej informacji



Prąd przemienny



Zacisk uziemiający



Obejmuje Europę i Szwajcarię

**Komponenty urządzenia**



- 1 Złącze Mode 3 typu T2
- 2 Listwa zaciskowa dla linii zasilającej
- 3 Typ zabezpieczenia
- 4 Zacisk wyjściowy 220-240 V~, maks. 1 A.
- 5 Zacisk wejściowy 220-240 V~
- 6 Wtyk USB
- 7 Lokalizacje kart opcjonalnych
- 8 Mocowanie zbiorcze
- 9 Mocowanie przewodu
- 10 Otwór na przewód zasilania i wejściowe/ wyjściowe (opcjonalne)
- 11 Otwór na przewód dla kart opcjonalnych



Βάρος ..... 4,3 kg

#### RFID

Ζώνη συχνότητων: ..... 13,553 – 13,56 MHz

Ακτινοβολούμενη ισχύς:..... 42 dBm/m (στα 13,56 MHz)

#### Bluetooth

Ζώνη συχνότητων .....2.402– 2.480 GHz

Μέγ. ακτινοβολούμενη ισχύς: ..... 100 mW

#### Wi-Fi

Ζώνη συχνότητων .....2.412– 2.472 GHz

Μέγ. ακτινοβολούμενη ισχύς: ..... 100 mW



**Απόρριψη αυτού του προϊόντος (σημείο συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού). (Εφαρμόζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής).**

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. Καθώς η ακατάλληλη απόρριψη των αποβλήτων μπορεί να βλάψει το περιβάλλον και την υγεία, θα πρέπει να διαχωρίζετε το προϊόν από τα άλλα απόβλητα και να το ανακυκλώνετε υπεύθυνα. Με αυτόν τον τρόπο προάγετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Οι αγοραστές θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον έμπορο λιανικής πώλησης ή τις τοπικές αρχές για να μάθουν πώς το προϊόν μπορεί να απορριφθεί με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να απευθύνονται στον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα εμπορικά απόβλητα για απόρριψη.

#### Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης της ΕΕ

Με την παρούσα επισήμανση, η Hager Controls δηλώνει ότι αυτό το είδος ραδιοεξοπλισμού WiFi-dongle XVR107Sxx, XVR111Sxx συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: [hager.com](http://hager.com)

Προσδιορισμός συμβατότητας για οχήματα



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