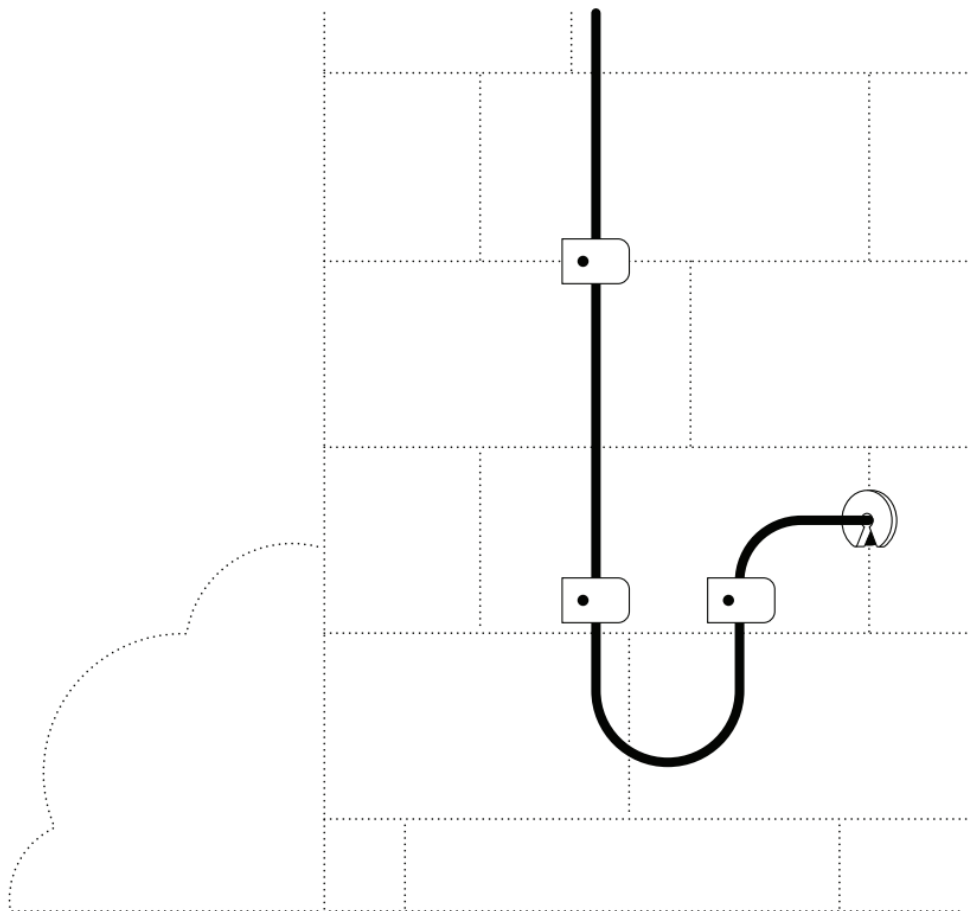


Starlink Masonry Routing Kit

ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL /
DEUTSCH / ITALIANO / PORTUGUÉS /
PORTUGUÊS (BRASIL) / POLSKI / TÜRKÇE /
ΕΛΛΗΝΙΚΑ / NEDERLANDS / DANSK



STARLINK

ENGLISH

If you are uncomfortable with any part of the installation process, do not attempt - contact a professional to install your Starlink. Starlink is not responsible for damage to property caused by the installation process.

Please be aware that inclement weather (e.g., heavy rain, snow, or wind) can affect your satellite internet connection, potentially leading to slower speeds or a rare outage.

The Starlink will detect and melt snow that falls directly on it; however, accumulating snow around the Starlink dish will block its field of view. We recommend installing Starlink in a location that avoids snow build-up and other obstructions from blocking the field of view.

If your Starlink App displays a "Motors Stuck" alert, your Starlink may be mounted in a way that it cannot reach its optimal angle to connect to the satellites. We advise mounting your Starlink within 40 degrees of vertical. Mounting your Starlink in a horizontal position (e.g., on the side of your chimney), will not allow it to operate.

INSTALLATION CONDITIONS

DANGER! The power supply and router are restricted to indoor use only.

DANGER! Mounts are not designed for high winds or hurricane / tornado wind loads. Tethering should be used in all cases to prevent failure in an unexpected wind event.

SAFETY NOTICES

DANGER! To reduce the risk of injury, electric shock, or fire, follow basic safety precautions, including:

- Make sure the product's power is disconnected before accessing, moving, or installing the Starlink (aka "Dishy McFlattface"). Starlink contains moving parts when powered on.
- Plug the power cord into an AC outlet that is easily accessible at all times. If the power cord has a 3-pin attachment, plug the cord into a ground outlet.
- Only use the AC adapter and power cord provided with the system or purchased from SpaceX.
- Do not operate this product with a damaged power cord set. If the power cord is damaged, replace before using this product.
- During operation, do not allow the AC adapter to come into contact with a soft surface such as carpet/mats or clothing. The product and the AC adapter comply with the user-accessible surface temperature limits defined by applicable safety standards.

DANGER! Do not operate this product if you notice cracking, hissing, popping sounds, a strong odor, or smoke coming from the power cord or the rest of the system, disconnect from power source, and contact Starlink technical support for assistance.

DANGER! To avoid injury to persons and damage to property when drilling, take caution and follow basic safety procedures, including:

- Wear appropriate eye, hand, and face protection.
- Avoid studs, electrical wiring, and water lines when drilling. Drilling into any of these can lead to fire, shock, injury, or death.
- Drill at a slight downward angle from the home interior to the home exterior and thoroughly apply sealant. Improper drilling and sealing may lead to water and/or bug intrusion and/or damage.

For more safety, regulatory, labeling, and disposal information, refer to the Regulatory Notices in the main internet kit.

The information contained herein is subject to change without notice. SpaceX will not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

FRANÇAIS

Si vous n'êtes pas à l'aise avec l'une des étapes d'installation suivantes, veuillez demander l'aide d'un professionnel pour installer le Starlink. Starlink n'est pas responsable des dommages causés à votre propriété par l'installation du produit.

Notez que le mauvais temps (pertes pluvieuses, vent fort ou chutes de neige, par exemple) peut ralentir la connexion Internet au satellite et parfois causer une panne.

L'antenne Starlink détectera le neige tombée directement sur sa surface et la fera fondre. Cependant, les accumulations de neige autour de l'appareil peuvent entraver son champ de vision. Nous recommandons d'installer l'antenne Starlink dans un endroit à l'abri des accumulations de neige et si aucun autre élément ne viendra bloquer son champ visuel.

Si votre application Starlink affiche l'alerte « Moteurs bloqués », votre antenne Starlink est peut-être installée d'une façon qui n'est pas l'angle d'attente optimale pour se connecter aux satellites. Nous vous recommandons d'installer votre antenne Starlink à un angle de 40° à la verticale. Si vous installez votre antenne Starlink dans une position horizontale (par exemple, au côté de votre cheminée), elle ne fonctionnera pas.

CONDITIONS D'INSTALLATION

DANGER! L'alimentation et le routeur doivent uniquement être utilisés à l'intérieur.

DANGER! Les supports de montage ne sont pas conçus pour résister aux vents forts, aux ouragans ou aux tornades. Des détachements peuvent être causés par des vents forts, ce qui peut prévenir toute panne en cas de conditions de vent inattendues.

AVIS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

DANGER! Pour éviter les risques de blessure, de décharge électrique et d'incendie, respectez les précautions élémentaires de sécurité suivantes, notamment:

- Assurez-vous de mettre l'antenne Starlink (alias « Dishy McFlattface ») hors tension avant de l'utiliser, de l'installer ou de la déplacer. Lorsque l'antenne Starlink est sous tension, certaines de ses parties sont mobiles. Branchez l'adaptateur d'alimentation à une prise secteur facilement accessible. Si le câble d'alimentation est muni d'une fiche à trois broches, branchez-la dans la prise de courant avec la partie à 3 broches (à droite).
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation fournis avec le système ou achetés auprès de SpaceX.
- N'utilisez pas ce produit avec un câble d'alimentation endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, remplacez-le avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas l'adaptateur secteur entrer en contact avec la peau ou une surface souple, comme un tapis ou des vêtements, pendant son fonctionnement. Le produit et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température des surfaces accessibles aux utilisateurs définies par les normes de sécurité applicables.

DANGER! Utilisez ce produit si vous remarquez tout crépitement, bruit d'éclat ou une odeur étrange ou si vous voyez de la fumée qui s'échappe du système. Éteignez le système, débranchez-le de la source d'alimentation et contactez le support technique de Starlink pour obtenir de l'aide.

DANGER! Pour éviter de provoquer des blessures ou des dommages à la propriété lors du perçage, respectez les précautions élémentaires de sécurité suivantes, notamment:

- Protégez convenablement vos yeux, vos mains et vos pieds.
- En percevant, veillez à éviter les clous, les fils électriques et leurs conduites d'eau. Tout perçage de l'un de ces éléments peut provoquer un incendie, une décharge électrique, des blessures et même la mort.
- Assurez-vous de bien percer à un angle légèrement descendant de l'intérieur vers l'extérieur de la maison. Un perçage inapproprié et une mauvaise étanchéité peuvent provoquer des infiltrations d'eau, l'intrusion d'insectes ou d'autres dommages.

Pour en savoir plus sur la sécurité, la réglementation, l'étiquetage et la mise au rebut, consultez les Avis réglementaires dans le kit Internet principal.

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. SpaceX ne sera pas tenue responsable de toute erreure technique ou de rédaction ou de toute omission qui pourrait contenir ce document.

ESPAÑOL

Si no se siente cómodo con alguna parte del proceso de instalación, le sugerimos que no intente hacerlo por su cuenta - contacte a un profesional para que instale su Starlink. Starlink no es responsable por los daños causados por el proceso de instalación.

Tenga en cuenta que las inclemencias del tiempo (p. ej., lluvia fuerte, nieve, o viento) pueden afectar la conexión a su internet satelital, lo que podría provocar lentitud en las velocidades o, en raras ocasiones, un apagón.

La antena Starlink detectará y derretirá la nieve directamente sobre su superficie y la farrera. Sin embargo, la acumulación de nieve alrededor de la antena podría bloquear el campo de visión. Recomendamos instalar la antena en una ubicación donde no se acumule nieve ni haya otras obstrucciones que bloquen el campo de visión.

Si su aplicación Starlink muestra una alerta de « Motores Atascados », es posible que su antena Starlink esté instalada de una manera en la que no le permite alcanzar su ángulo óptimo para conectarse a los satélites. Recomendamos instalar su antena Starlink con un ángulo de 40° a la vertical. Si usted instala su antena Starlink en una posición horizontal (por ejemplo, a lo lado de su chimenea), ella no funcionará.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

DANGER! El uso de la fuente de poder y del router está limitado a interiores.

DANGER! Los soportes de montaje no están diseñados para resistir los vientos fuertes, huracanes o tornados. Se deberá utilizar anclajes en todos los casos para evitar fallos en caso de vientos imprevistos.

AVISOS DE SEGURIDAD

DANGER! Para reducir el riesgo de lesiones, descargas eléctricas, o incendios, siga las precauciones básicas de seguridad, entre otras:

- Asegúrese de que el poder del producto esté desconectado antes de instalarla, instalar o sacar la antena Starlink (también denominada "Dishy McFlattface"). La antena tiene piezas móviles cuando está conectada. El cable de alimentación es fácilmente accesible en todo momento. Si el conector del cable de poder tiene tres terminales, encuéfalo a una toma de tres terminales con conexión a tierra.
- Utilice solamente el adaptador de corriente alterna y el cable de poder suministrados con el sistema o adquiridos a SpaceX.
- No utilice este producto con un cable de alimentación dañado. Si el cable de poder está dañado, reemplácelo usando el cable de repuesto.
- Durante la operación, evite que el adaptador de corriente alterna entre en contacto con la piel o superficies delicadas, como alfombras/tapetes o prendas de ropa. El producto y el adaptador de corriente alterna cumplen los límites de temperatura de las superficies accesibles al usuario que se definen en las normas de seguridad aplicables.

DANGER! No utilice este producto si detecta ruidos de chirpitores, pitidos, golpeteo, oletos intenso o humo que sea de algún comentario de sistema. Apague el sistema, desconecte de la fuente de poder y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Starlink para obtener ayuda.

DANGER! Para evitar lesiones y daños materiales al taladrar, tiene cuidado y sigue procedimientos básicos de seguridad, entre otros:

- Utilice equipos adecuados para protegerse los ojos, manos y rostro.
- Al perforar, evite viguetas, cables eléctricos y tuberías de agua. Si taladra alguno de esos elementos, podrían producirse incendios, descargas eléctricas, lesiones e incluso la muerte.
- Taladre a un ángulo ligeramente descendente desde el interior de la casa hacia el exterior y aplique sellador meticulosamente. Si el sellador es demasiado espeso o inadecuado, podrán producirse filtraciones de agua, intrusiones de bichos, u otros daños.

Para obtener más información sobre seguridad, normativa, etiquetado y eliminación, consulte los Avisos reglamentarios del kit de internet principal.

La información en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. SpaceX no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales aquí contenidos.

DEUTSCH

Wenn Sie sich bei einem Teil des Installationsprozesses unwohl fühlen, verlassen Sie nicht, ihn auszuführen. Wenden Sie sich an einen Profi, um Ihr Starlink zu installieren. Starlink ist nicht für Sachschäden verantwortlich, die durch die Installation verursacht werden.

Seien Sie sich bewusst, dass rauere Wetter (z. B. starke Regen, Schneefall oder Wind) Ihre Internetverbindung über Satellit beeinträchtigen kann, was möglicherweise zu geringeren Geschwindigkeiten oder in seltenen Fällen zu einem Ausfall führen kann.

Das Starlink wird Schnee, der direkt auf das Gerät fällt, erkennen und sofort schmelzen lassen. Satellitenanstellungen um das Starlink jedoch können das Sichtfeld einschränken. Wir empfehlen, das Starlink an einem Ort zu installieren, an dem sich kein Schnee und keine anderen Hindernisse befinden, um das Sichtfeld einschränken können.

Wenn Ihre Starlink-App einen Alarm „Motor blockiert“ ausgibt, ist das Starlink möglicherweise so befestigt, dass es nicht den optimalen Winkel erreichen kann, um die Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen. Wir empfehlen, Ihr Starlink maximal 40 Grad aus der Vertikalen zu installieren. Wenn Sie das Starlink horizontal installieren (z. B. an einer Seite Ihrer Kamins), kann es nicht funktionieren.

INSTALLATIONSBEDINGUNGEN

DANGER! Das Netzteil und der Router sind nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

DANGER! Die Halter sind nicht für starke Winde oder Windlasten in Hurikan-/Tornado-Stärke ausgelegt. In allen Fällen sollten Haltewerkzeuge verwendet werden, um Schäden bei unerwarteten starken Winden zu verhindern.

SICHERHEITSHINWEISE

DANGER! Um das Verletzungs-, Stromschlag- oder Brandrisiko zu senken, befolgen Sie grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der Folgenden:

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht die Stromversorgung angreift, bevor Sie es für die Starlink-Satellitenantenne (oder „Dishy McFlattface“) anbringen. Die Antenne hat bewegliche Teile, wenn sie eingeschaltet ist.
- Stecken Sie das Netzteilkabel in eine Steckdose, die jederzeit leicht zugänglich ist. Wenn das Netzteil über einen 3-poligen Anschlussstecker verfügt, stecken Sie das Kabel in eine gerüttelte 3-polige Steckdose.
- Verwenden Sie nur das Netzteil und das Netzkabel, die mit dem System geliefert oder von uns empfohlen werden.
- Betreiben Sie dieses Produkt nicht mit einem beschädigten Netzkabel. Wenn das Netzteil beschädigt ist, ersetzen Sie es, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Sorgen Sie während des Betriebs dafür, dass das Netzteil nicht mit der Haut oder einer weichen Oberfläche, wie z. B. einem Teppich bzw. Teppichboden oder Kleidung, in Kontakt kommt. Das Produkt und das Netzteil erfüllen die durch die geltenden Sicherheitsnormen festgelegten Grenzwerte für Temperaturen von Oberflächen, die für Benutzung geeignet sind.

DANGER! Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Rauschen, zischende oder knallende Geräusche oder ein starker Geruch oder Rauch von Teilen des Systems aussehen. Schalten Sie das System aus, trennen Sie es von der Stromquelle und wenden Sie sich an technischen Support von Starlink, um Hilfe zu erhalten.

DANGER! Um Verletzungen von Personen und Sachschäden beim Bohren in Wände zu verhindern, ist es Grundlegende Sicherheitsverfahren zu befolgen:

- Tragen Sie Brillen, eine Gesichtsschutzmaske und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, beim Bohren keine Bolzen, Kabel oder Wasserleitungen zu beschädigen. Das Anbringen dieser Objekte kann zu einem Brand, zu einem Stromausfall, zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- Bohren Sie in einem leichten Abwinkelwinkel von innen nach außen unter einem Winkel von 30 bis 45 Grad.
- Dichtungsmittel, Ursachenarmes Bohren und Abdichten kann zum Eindringen von Wasser und/oder Ungeziefer und/oder zu Schäden führen.

Weitere Informationen zu Sicherheit, Vorschriften, Kennzeichnung und Entsorgung finden Sie im Internet-Hinweis in den Zulassungshinweisen.

Die hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. SpaceX haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

SETUP / CONFIGURATION / CONFIGURACIÓN / SETUP / CONFIGURAZIONE / PREPARAÇÃO PREPARAÇÃO / KONFIGURACJA / KURULUM / ΠΥΘΗΜΙΣ / SET-UP / KONFIGURATION



ENGLISH

- Download the Starlink app on your phone.
- Before installation, use the "Check for Obstructions" tool in the app to identify the best location for uninterrupted service.
- Setup your Starlink.
- After connecting, confirm your setup location is obstruction free by reviewing the data coming from your Starlink.
- Additional app features: customize settings, receive updates, troubleshoot issues, and contact Support.

DEUTSCH

- Laden Sie die Starlink-App auf Ihr Smartphone.
- Bestimmen Sie vor der Installation mit dem Tool „Auf Hindernisse prüfen“ den optimalen Standort, um einen unterbrechungsfreien Dienst zu ermöglichen.
- Richten Sie Ihr Starlink ein.
- Bestätigen Sie nach der Verbindungsherstellung, dass der Installationsort frei von Hindernissen ist, indem Sie die Daten prüfen, die Sie über Ihr Starlink empfangen.
- Zusätzliche App-Funktionen: Anpassen von Einstellungen, erhalten von Updates, Fehlerbehebungen und Kontaktieren des Supports.

PORUGUÉS (BRASIL)

- Baixe o aplicativo Starlink em seu celular.
- Antes da instalação, use a ferramenta "Verificar obstruções" no aplicativo para identificar o melhor local para obter um serviço contínuo.
- Instale a Starlink.
- Depois de se conectar, confirme que não há obstruções no local de instalação, examinando os dados vindos da Starlink.
- Recursos adicionais do aplicativo: personalizar as configurações, receber atualizações, solucionar problemas e entrar em contato com o Suporte.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Κατεβάστε την εφαρμογή Starlink στο κινητό σας.
- Πριν από την εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε το γραμμέλο «Check for Obstructions» (Έλεγχος για εμπόδια) στην εφαρμογή για να προσδιορίσετε την καλύτερη τοποθεσία για αδιέλειπτη εξυπηρέτηση.
- Εγκατάσταση του Starlink.
- Μετά τη σύνδεση, επιβεβαιώστε ότι οι τοπεδοί εγκατάστασης δεν περιλαμβάνουν εμπόδια ελέγχοντας τα δεδομένα που προέρχονται από το Starlink σας.
- Πρόσθετες διανοτήτες εφαρμογής: προσφέρουμε ρυθμίσεις, λήψη ενημερώσεων, αντιμετώπιση προβλημάτων και επικοινωνία με τη μέριμνα υποστήριξης.

FRANÇAIS

- Téléchargez l'application Starlink sur votre téléphone.
- Avant l'installation, utilisez l'outil « Rechercher des obstacles » dans l'application pour identifier le meilleur emplacement pour un service sans interruptions.
- Configurez votre antenne Starlink.
- Après avoir connectée, vérifiez que l'emplacement d'installation est dépourvu d'obstacles en examinant les données provenant de l'antenne Starlink.
- Autres fonctionnalités de l'application : personnaliser les paramètres, recevoir les mises à jour, dépanner les problèmes et contacter l'assistance.

ITALIANO

- Scaricare l'app Starlink sul telefono.
- Prima dell'installazione, utilizzare lo strumento "Check for Obstructions" (Ricerca ostacoli) presente nell'app per identificare la posizione migliore per un servizio senza interruzioni.
- Configurare l'antenna Starlink.
- Dopo aver eseguito la connessione, verificare che la posizione di installazione non presenti ostacoli per la trasmissione, esaminando i dati provenienti dall'antenna Starlink.
- Ulteriori funzionalità dell'app: personalizzazione delle impostazioni, ricezione degli aggiornamenti, risoluzione dei problemi e comunicazione con l'Assistenza.

ESPAÑOL

- Descargue la aplicación Starlink en su teléfono.
- Antes de la instalación, utilice la herramienta "Check for Obstructions" (Comprobar si hay Obstrucciones) de la aplicación para identificar la mejor ubicación para tener servicio sin interrupciones.
- Configure su antena Starlink.
- Después de conectarse, confirme que la ubicación de la instalación no tiene obstrucciones. Para ello, revise la información precedente de su Starlink.
- Funciones adicionales de la aplicación: personalizar la configuración, recibir actualizaciones, solucionar problemas y contactar con el servicio de asistencia técnica.

PORUGUÉS

- Descarregue a aplicação Starlink para o seu telemóvel.
- Antes da instalação, utilize a ferramenta "Verificar obstruções" na aplicação para identificar o melhor local para um serviço sem interrupções.
- Instale a sua Starlink.
- Depois de ligada, confirme que o local de colocação não tem obstruções, analisando os dados enviados pela sua Starlink.
- Funcionalidades adicionais da aplicação: personalizar definições, receber atualizações, resolver problemas e contactar apoio ao cliente.

TÜRKÇE

- Starlink uygulamasını telefonunuza indirin.
- Kurulumdan önce, kesitsizlik hizmet içim uygun konumunu belirlemek üzere, uygulamada "Engeller Kontrol Et" aracını kullanın.
- Starlink'inizin kurulumunu yapın.
- Başlandıktan sonra, Starlink'ininden gelen veriyi inceleyerek, kurulum konumunu engel olmadığını doğrulayın.
- Ek uygulama özellikleri: ayarları özelleştirmeye, güncellemeleri alma, sorunları gidermeye ve Destek ile iletişimde geçmeye.

NEDERLANDS

- Download de Starlink-app op uw telefoon.
- Gebruik de tool 'Check for Obstructions' in de app voordat u de installatie uitvoert om de beste locatie voor ononderbroken service te bepalen.
- Voor de installatie van uw Starlink uit.
- Controleer na aansluiting de gegevens van uw Starlink om te bevestigen dat de installatlocatie vrij van obstakels is.
- Extra app-functies: instellingen aanpassen, updates ontvangen, problemen oplossen en contact opnemen met de ondersteuning.

DANSK

- Download Starlink-appen på din telefon.
- Før installation skal du bruge værktøjet "Tjek for forhindringer" i appen for at finde det bedste sted for uforstyrret service.
- Konfigurer din Starlink.
- Når der er oprettet forbindelse, skal du bekræfte, at din opstættningssplacering er uden forhindringer ved at gemme de data, der kommer fra din Starlink.
- Yderligere appfunktioner: tilpas indstillinger, modtag opdateringer, løsning af problemer og kontakt Support.

**SETUP / CONFIGURATION / CONFIGURACIÓN / SETUP / CONFIGURAZIONE / PREPARAÇÃO
PREPARAÇÃO / KONFIGURACJA / KURULUM / PYΘΗΜΙΣΗ / SET-UP / KONFIGURATION**

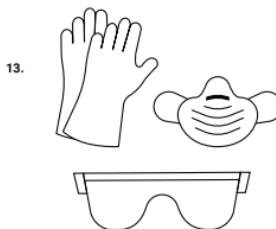
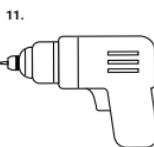
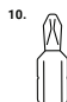
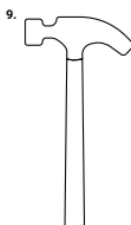
Box Contents

Contenu du carton / Contenido de la caja / Verpackungsinhalt / Contenuto della confezione / Conteúdo da Caixa
Conteúdo da caixa / Zawartość opakowania / Kutu İçeriği / Περιεχόμενα συσκευασίας / Inhoud doos / I æskeren

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  | 1. Spade Bit Mèche Broca plana Flachbohrer Punta da legno Ponta de Broca Chata Broca chata Wiertlo lopatkowe Kürek Şekilli Uç Επιπέδη μύτη τρυπανιού Speedbor Fladbor | 2. Ethernet Cable Routing Tool Outil d'acheminement de câble Ethernet Herramienta de tendido de cable Ethernet Ethernetkabel-Führungswerkzeug Strumento di instradamento del cavo Ethernet Ferramenta de Encaminhamento do Cabo Ethernet Passa fios para cabos Ethernet Narzedzie do prowadzenia kabla Ethernet Ethernet Kablosu Yönlendirme Aracı Εργαλείο δρομολόγησης Ethernet Geleidetool voor ethernetkabel Værktøj til ethernet-kabelføring |
|  |  | 3. 1" Drill Bit Foret de 25 mm Broca de 25 mm 25 mm Bohrer Punta per trapano da 25 mm Ponta de Broca de 25 mm Broca de 25 mm Wiertlo o średnicy 25 mm 25 mm Matkap Ucu Μύτη τρυπανιού 25 mm 25 mm boor 25 mm bor | 4. ¼" Drill Bit Foret de 6 mm Broca de 6 mm 6 mm Bohrer Punta per trapano da 6 mm Ponta de Broca de 6 mm Broca de 6 mm Wiertlo o średnicy 6 mm 6 mm Matkap Ucu Μύτη τρυπανιού 6 mm 6 mm boor 6 mm bor |
|  |  | 5. Silicone Sealant Mastic à base de silicone Sellante de silicone Silikondichtmasse Silicone per sigillare Selante de Silicone Selante de silicone Uszczelniacz silikonowy Silikon Yapıştırıcı Στεγανωποτικό μέσο σιλικόνης Siliconenkit Silikoneforselger | 6. Anchors (x5) Fixations (x5) Añajes (x5) Dübel (5x) Tasselli (x5) Fixadores (x5) Fixadores (x5) Kotwy (5 szt.) Bağlayıcılar (5x) Άγκυστρα (x5) Ankers (x 5) Ankre (x5) |
|  |  | 7. Grommets (X2) Passe-câbles (x2) Pasacables (x2) Kabeldurchführung (2x) Passacavi (x2) Ilhó (x2) Ilhós (x2) Przelotka do kabli (2 szt.) Rondela (x2) Δακτύλιος στερέωσης (x2) Doorvoertule (x 2) Bøsninger (x2) | 8. Cable Clips (x5) Attaches de câble (x5) Grapas para cables (x5) Kabelclips (5x) Fermacavi (x5) Braçadeiras para Cabos (5x) Presilhas para cabos (x5) Spinke do kabli (5 szt.) Kablo Klipsi (x5) Σφιγκτήρες καλωδίου (x5) Kabelklemmen (x 5) Kabelklips (x5) |

Additional Items Needed

Autres éléments nécessaires / Elementos adicionales necesarios / Zusätzlich benötigte Teile / Ulteriori attrezzi necessari / Itens Adicionais Necessários / Itens adicionais necessários / Niezbędne dodatkowe przedmioty / Gereken Ek Öğeler / Επιπρόσθετα απαιτούμενα είδη / Aanvullende benodigdheden / Yderligere værktøj



| | |
|----|---------------|
| 9. | Hammer |
| | Marteau |
| | Martillo |
| | Hammer |
| | Martello |
| | Martelo |
| | Martelo |
| | Mliotek |
| | Çekiç |
| | Zgupi |
| | Hamer |
| | Hammer |

| | |
|-----|--|
| 10. | Phillips Head Drill Bit |
| | Foret à tête cruciforme |
| | Broca de cabeza Phillips |
| | Kreuzschlitz-Bit |
| | Inserto a crosse |
| | Ponta de Broca Phillips |
| | Broca de cabeça Phillips |
| | Korícówka wkrętakowa krzyżakowa |
| | Yıldız Başlı Matkap Ucu |
| | Műtő törökvarnóval meghajlított Phillips |
| | Kruiskopbor |
| | Bit |

| | |
|-----|-----------------------|
| 11. | Hammer Drill |
| | Perceuse à percussion |
| | Taladro percutor |
| | Schlägelbohrer |
| | Trapano a percussione |
| | Martelo Perfurador |
| | Furadeira de impacto |
| | Wiertlo udarowe |
| | Darbely Matkap |
| | Σφυροτρύπανο |
| | Drillboor |
| | Hammerbor |

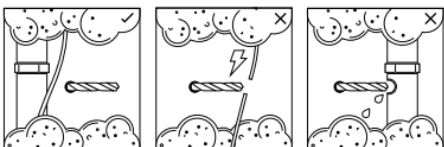
| | |
|-----|---|
| 12. | Stud/Electrical Finder* |
| | Détecteur de montants/de câbles électriques* |
| | Localizador de viguetas/cables eléctricos* |
| | Träger- / Kabelfinder* |
| | Rilevatore di metalli/cavi elettrici* |
| | Detector de Pernos/Cabos Eléctricos* |
| | Detector de paredes* |
| | Wykrywacz profili / przewodów elektrycznych* |
| | Saplama / Elektrik Tesisi Bulucu Cihaz* |
| | Συσκευή εντοπισμού ηλεκτρικού ρεύματος / καρφιών* |
| | Elektrische studzoeker* |
| | Lægtesøger/eldektector* |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| *Highly Recommended | *Altamente recomendado |
| *Fortemente recomendado | *Wysoko zalecanym |
| *Altamente recomendado | *Kesinlikle Önerilir |
| *Sehr empfohlen | *Συνιστάται ιδιαίτερως |
| *Extremamente consigliato | *Ten zeerste aanbevelen |
| *Altamente recomendado | *anbefales kraftigt |

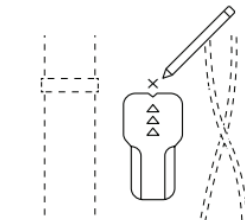
| | |
|-----|---|
| 13. | Goggles, Gloves, & Mask |
| | Lunettes de sécurité, gants et masque |
| | Gafas, guantes y mascarilla |
| | Schutzbrille, Handschuhe und Maske |
| | Occhiali di protezione, guanti e mascherina |
| | Óculos, Luvas e Máscara |
| | Óculos, luvas e máscara de proteção |
| | Okulary ochronne, rękawice i maska |
| | Ernnyet Gözlüğü, Eldiven ve Maske |
| | Процтатеутїка үснлїк, ғынтыя және маска |
| | Veilighedsbril, handschoenen, masker |
| | Sikkerhedsbriller, handsker og maske |

Install Instructions

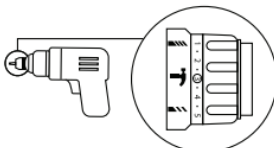
Do not drill through studs, pipes or electrical wiring. Before you drill, consider using an electrical / stud finder to avoid pipework and wires. Avoid drilling near power outlets and light switches.



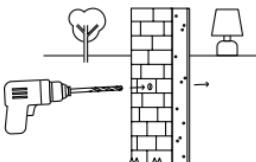
1. Set drill to Hammer Mode / Low Power to start.



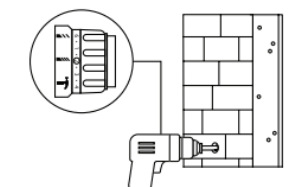
2. Use provided $\frac{1}{4}$ " masonry drill bit to drill starter hole at a slight upward angle from the outside all the way through the inside of the structure.



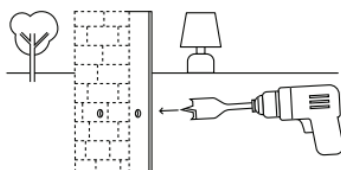
3. Once the bit penetrates through masonry surface, switch to Rotary Mode and reduce power / speed.



4. Switch the drill back to Hammer Mode and use the 1" drill bit to drill through the masonry.

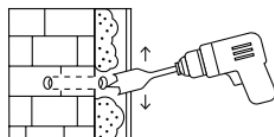


5. If the interior is drywall, switch to Rotary Mode and use the spade bit to drill through the drywall. If the interior is masonry, continue using the 1" masonry bit in Hammer Mode to drill through the interior wall.

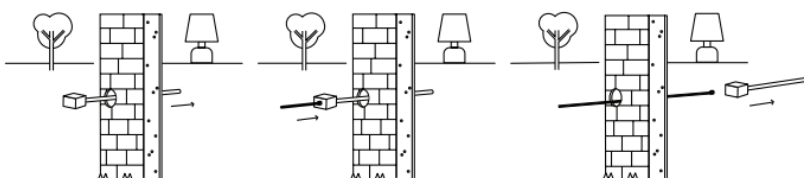


Install Instructions

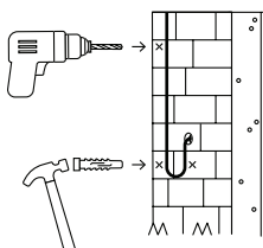
6. Clear out insulation with the available drill bits to ensure a clear path between the exterior and interior walls for cable routing.



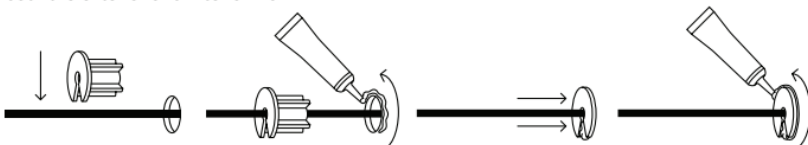
7. Use the ethernet cable routing tool to funnel your Starlink cable from outside to inside.



8. Use the provided $\frac{1}{4}$ " masonry drill bit in Hammer Mode to drill three 1" deep holes into your wall at indicated locations for plastic anchors. Hammer plastic anchors into the wall.

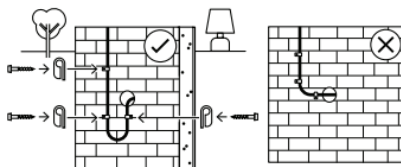


9. Install the provided grommets on both the exterior and interior wall.



10. Use the cable clips as shown to secure your cable and avoid water damage. Place cable clip over wire. Align cable clip with screw over wall anchors. Screw cable clip into anchors.

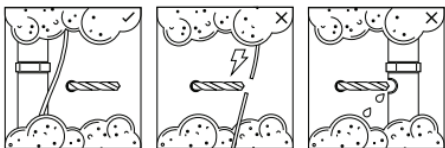
Loop cord below hole to avoid leakage



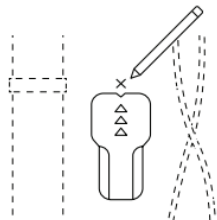
Instructions d'installation

En perçant, prenez soin d'éviter les clous, les conduites ou les fils électriques.

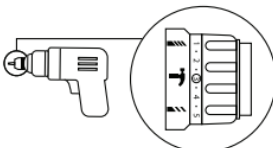
Avant de percer, envisagez d'utiliser un détecteur de câbles électriques/de montants pour éviter les canalisations et les fils. Évitez de percer à proximité de prises de courant et d'interrupteurs.



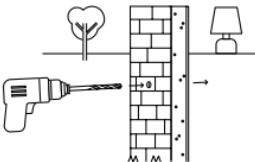
1. Réglez la perceuse sur le mode percussion/ faible puissance pour commencer.



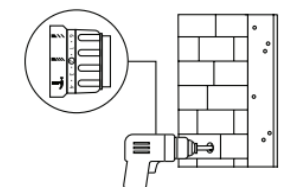
2. Utilisez le foret à béton de 6 mm fourni pour percer un avant-trou légèrement orienté vers le haut de l'extérieur jusqu'à l'intérieur de la structure.



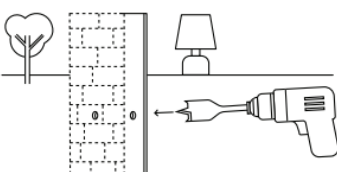
3. Lorsque le foret pénètre la surface en béton, basculez sur le mode rotation et réduisez la puissance/vitesse.



4. Remettez la perceuse en mode percussion et utilisez le foret de 25 mm pour percer le mur.

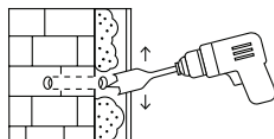


5. Si l'intérieur est une cloison sèche, basculez sur le mode rotation et utilisez la mèche pour percer la cloison. Si l'intérieur est en béton, continuez à utiliser le foret à béton de 25 mm en mode percussion pour percer le mur intérieur.

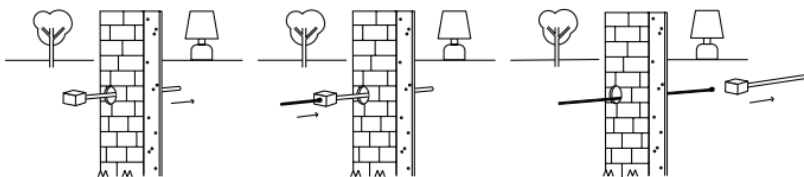


Instructions d'installation

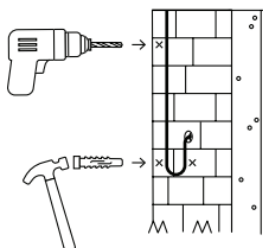
6. Retirez le revêtement d'isolation avec les forets disponibles pour dégager le passage entre le mur extérieur et intérieur afin d'acheminer des câbles.



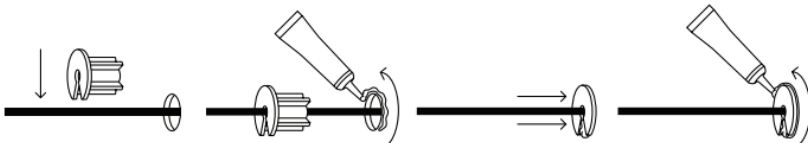
7. Utilisez l'outil d'acheminement de câble Ethernet pour faire passer le câble Starlink de l'extérieur vers l'intérieur.



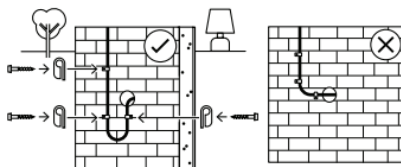
8. Utilisez le foret à béton de 6 mm fourni en mode percussion pour percer trois trous profonds de 25 mm dans le mur aux emplacements indiqués pour les fixations en plastique. Enfoncez les fixations en plastique dans le mur à l'aide d'un marteau.



9. Installez les passe-câbles fournis sur le mur extérieur et intérieur.



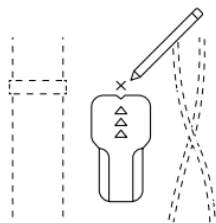
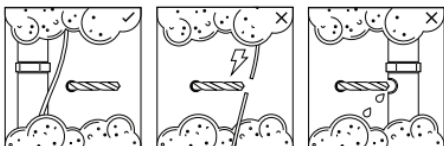
10. Utilisez les attaches de câble comme indiqué pour fixer le câble et éviter tout endommagement par l'eau. Placez l'attache de câble au-dessus du câble. Alignez l'attache de câble avec une vis sur les fixations murales. Vissez l'attache de câble sur les fixations.



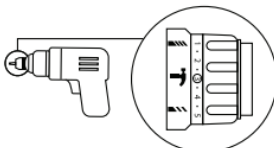
① Enroulez le cordon sous le trou pour éviter les fuites

Instrucciones de instalación

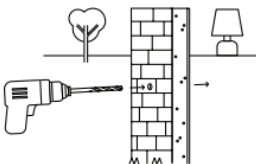
No perfore viguetas, tuberías o cableado eléctrico. Antes de perforar, recomendamos utilizar de usar un localizador de cables eléctricos o de viguetas para evitar tuberías y cables. Evite realizar perforaciones cerca de tomas de corriente e interruptores de luz.



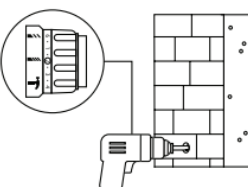
1. Para comenzar, coloque el taladro en modo percutor / baja potencia.



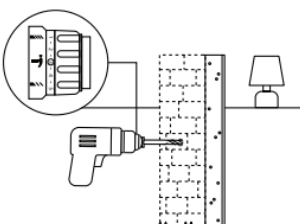
2. Utilice la broca para mampostería de 6 mm para taladrar un orificio guía formando un ángulo ligeramente ascendente desde el exterior hasta el interior de la estructura.



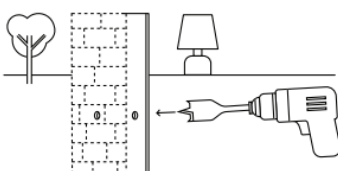
3. Una vez que la broca penetre a través de la superficie de la mampostería, cambie a modo rotativo y reduzca la potencia / la velocidad.



4. Cambie el taladro de nuevo a modo percutor y use la broca de 25 mm para perforar la mampostería.

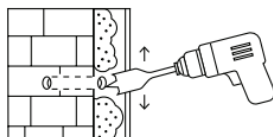


5. Si el interior es de pladur, cambie a modo rotativo y use la broca plana para perforar. Si el interior es mampostería, siga usando la broca para mampostería de 25 mm en modo percutor para perforar la pared interior.

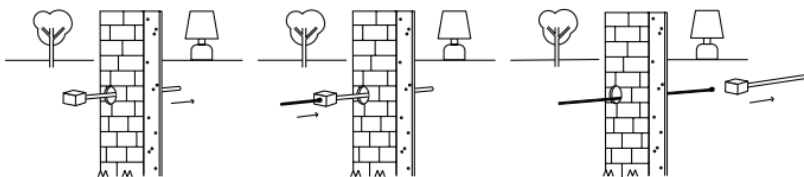


Instrucciones de instalación

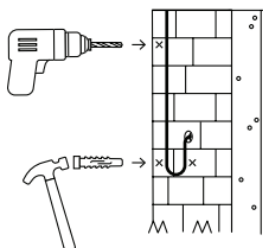
6. Retire el material aislante con las brocas disponibles para asegurar que haya una ruta despejada entre las paredes exteriores e interiores para el paso de los cables.



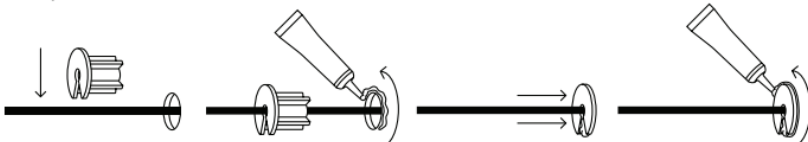
7. Use la herramienta de tendido de cables Ethernet para canalizar el cable de la Starlink desde el exterior al interior.



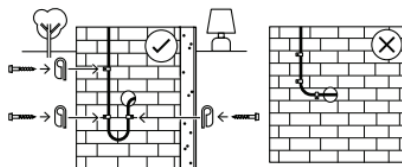
8. Use la broca para mampostería de 6mm en modo percutor para perforar en la pared tres orificios de 25 mm de profundidad en las ubicaciones indicadas para anclajes de plástico. Inserte los anclajes de plástico en la pared usando un martillo.



9. Instale los pasacables suministrados tanto en la pared exterior como la interior.



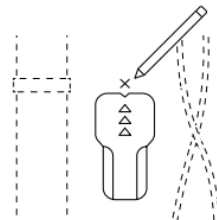
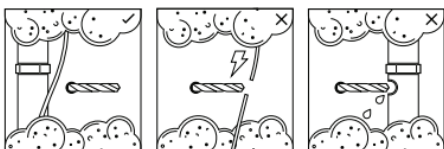
10. Use las grapas para cable según se muestra para asegurar el cable y evitar que se dañe con el agua. Coloque la grapa para cable sobre el cable. Alinee la grapa para cable con el tornillo sobre los anclajes de pared. Atornille la grapa para cable en los anclajes.



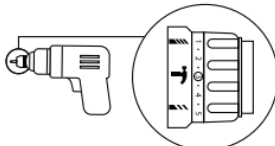
Enrolle el cable bajo el orificio para evitar fugas

Installationsanweisungen

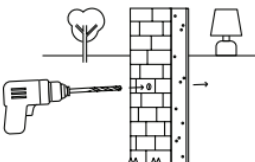
Bohren Sie nicht in Träger, Rohre oder Stromkabel.
 Erwägen Sie vor dem Bohren, einen Kabel- /
 Trägerfinder zu verwenden, um nicht in Kabel oder
 Träger zu bohren. Vermeiden Sie es, Bohrungen in
 der Nähe von Steckdosen und Lichtschaltern zu setzen.



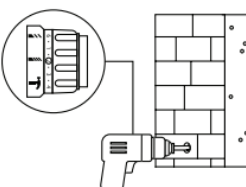
1. Stellen Sie zu Beginn den Bohrer mit niedrigem Drehmoment in den Schlagbohrmodus.



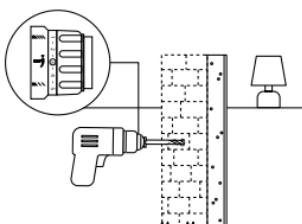
2. Setzen Sie mit dem mitgelieferten 6 mm Mauerwerkbohrer von außen eine leicht aufwärts gerichtete Pilotbohrung durch die Außenwand.



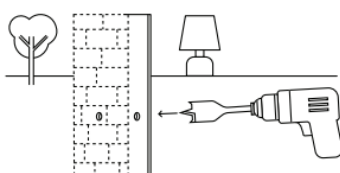
3. Wechseln Sie in den Bohrmodus und verringern Sie das Drehmoment, sobald der Bohrer das Mauerwerk durchbricht.



4. Stellen Sie die Maschine zurück in den Schlagbohrmodus und bohren Sie mit dem 25 mm Bohrer durch das Mauerwerk.

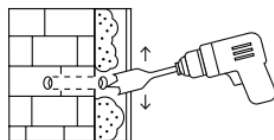


5. Wenn sich im Inneren eine Trockenbauwand befindet, wechseln Sie in den Bohrmodus und durchbohren Sie diese mit dem Flachbohrer. Wenn sich im Inneren Mauerwerk befindet, durchbohren Sie diese weiter mit dem 25 mm Mauerwerkbohrer im Schlagbohrmodus.

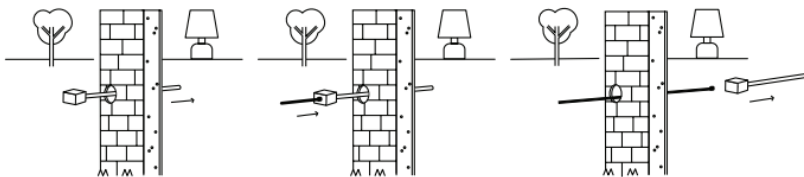


Installationsanweisungen

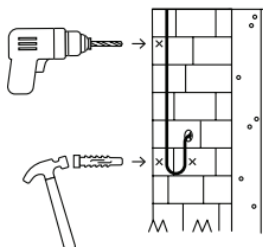
6. Entfernen Sie die Isolation mit den verfügbaren Bohrern, um für die Kabelführung einen sauberen Weg durch die Außen- und Innenwand zu gewährleisten.



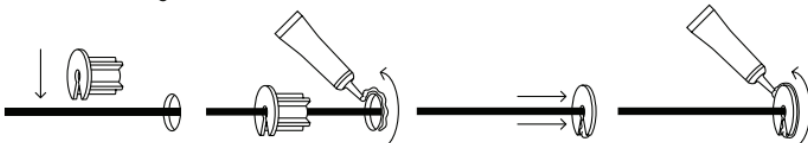
7. Führen Sie Ihr Starlink-Kabel mithilfe des Ethernet-Kabelführungswerkzeugs von außen nach innen.



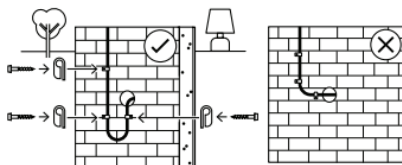
8. Bohren Sie an den angegebenen Stellen mit dem 6 mm Mauerwerkbohrer im Schlagbohrmodus drei 25 mm tiefe Öffnungen für Kunststoffdübel. Schlagen Sie die Kunststoffdübel in die Wand.



9. Installieren Sie die mitgelieferten Kabeldurchführungen an der Außen- und Innenwand.



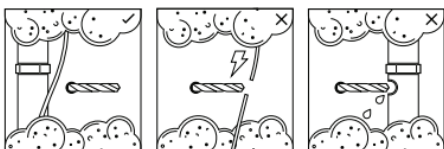
10. Sichern Sie Ihr Kabel wie dargestellt mithilfe der Kabelclips und vermeiden Sie so Wasserschäden. Setzen Sie die Kabelclips auf das Kabel. Richten Sie die Clips mit der Schraube über den Wanddübeln aus. Schrauben Sie die Clips in die Dübel.



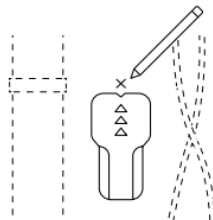
Verlegen Sie das Kabel unterhalb der Öffnung in einer Schlaufe um Undichtigkeiten zu vermeiden

Istruzioni di installazione

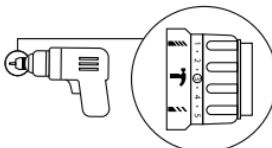
Non effettuare fori su travi, tubature o cavi elettrici. Prima di effettuare un foro, utilizzare un rilevatore di metalli/cavi elettrici per evitare tubature e cavi elettrici. Evitare di effettuare fori accanto a prese di corrente e interruttori elettrici.



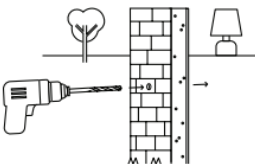
1. Impostare il trapano sulla modalità a percussione/bassa potenza per iniziare.



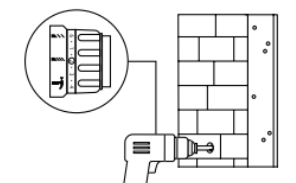
2. Usare la punta per cemento da 6 mm fornita in dotazione per eseguire un foro con un'angolazione leggermente verso l'alto dall'esterno fino all'interno della struttura.



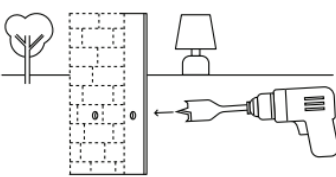
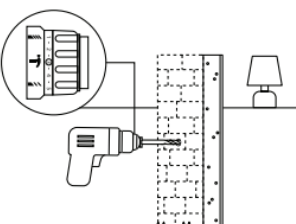
3. Appena la punta penetra nella superficie del cemento, passare alla modalità rotazione e ridurre la potenza/velocità.



4. Tornare alla modalità a percussione e utilizzare la punta da 25 mm per forare il cemento.

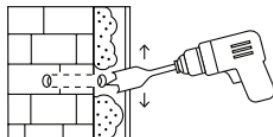


5. Se l'interno è in cartongesso, passare alla modalità rotazione e utilizzare la punta la punta da legno per per forare il cartongesso. Se l'interno è in cemento, continuare a utilizzare la punta da 25 mm per cemento nella modalità a percussione per forare la parete.

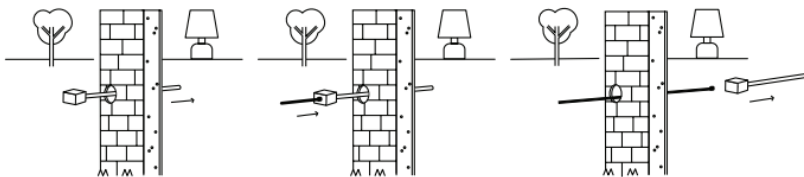


Istruzioni di installazione

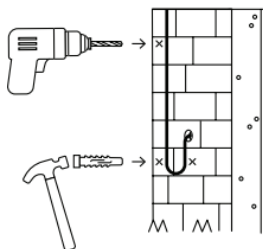
6. Rimuovere la coibentazione con le punte per trapano a disposizione in modo da pulire il percorso tra l'esterno e l'interno della parete per far passare del cavo.



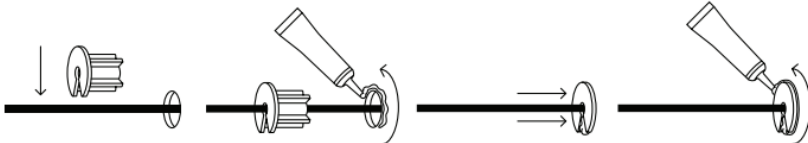
7. Utilizzare lo strumento di instradamento del cavo Ethernet per incanalare il cavo Starlink dall'esterno all'interno.



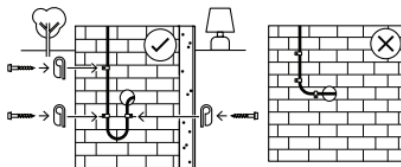
8. Utilizzare la punta da 6 mm per cemento fornita in dotazione in modalità a percussione per effettuare tre fori profondi 25 mm nella parete nelle posizioni indicate per gli ancoraggi di plastica. Piantare con il martello i tasselli di plastica nella parete.



9. Installare i passacavi in dotazione sulla parete esterna e interna.



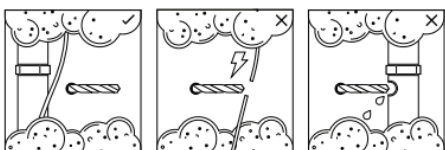
10. Utilizzare i fermacavi come mostrato per fissare il cavo ed evitare danni causati dall'acqua. Posizionare il fermacavo sul cavo. Allineare il fermacavo alla vite sui tasselli a parete. Avvitare il fermacavo nei tasselli.



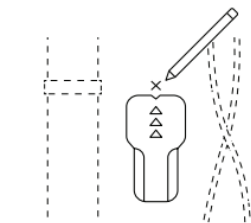
① Fare un anello con il cavo sotto il foro per evitare infiltrazioni

Instruções de Instalação

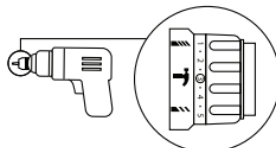
Não perfure pernos, tubos ou cablagem elétrica. Antes de perfurar, considere utilizar um detetor de pernos/cabos elétricos para evitar tubagens e cablagens. Evite perfurar perto de tomadas e interruptores.



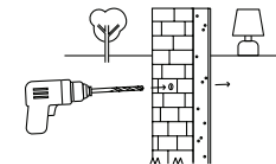
1. Ajuste o perfurador no modo Martelo/Baixa Potência para começar.



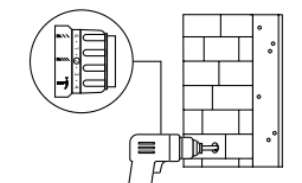
2. Utilize a ponta de broca de alvenaria de 6 mm fornecida para perfurar o furo inicial com um ângulo ligeiramente para cima, do exterior até ao interior da estrutura.



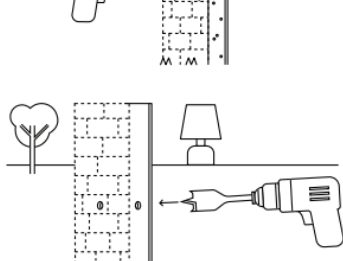
3. Quando a ponta penetrar a superfície de alvenaria, mude para Modo Rotativo e reduza a potência/velocidade.



4. Volte a colocar o perfurador em Modo de Martelo e utilize a ponta de broca de 25 mm para perfurar a alvenaria.

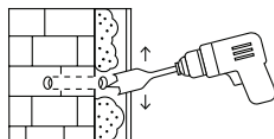


5. Se o interior for gesso cartonado, mude para Modo Rotativo e utilize a ponta de broca chata para perfurar o gesso cartonado. Se o interior for alvenaria, continue a utilizar a ponta de alvenaria de 25 mm em Modo de Martelo para perfurar a parede interior.

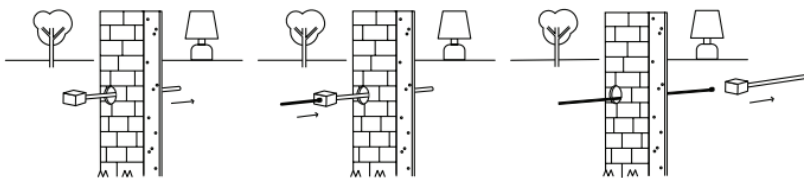


Instruções de Instalação

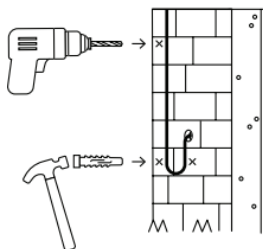
6. Retire o isolamento com as pontas de broca disponíveis para garantir uma passagem desimpedida entre as paredes exterior e interior para encaminhamento do cabo.



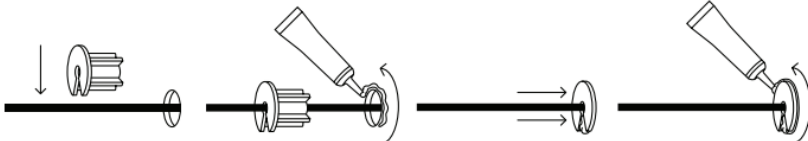
7. Utilize a ferramenta de encaminhamento do cabo ethernet para passar o cabo da Starlink do exterior para o interior.



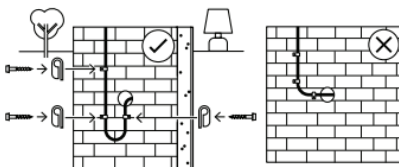
8. Utilize a ponta de broca de alvenaria de 6 mm fornecida em Modo de Martelo para perfurar três furos profundos de 25 mm na parede, em pontos indicados para fixadores de plástico. Coloque os fixadores de plástico na parede com um martelo.



9. Coloque os ilhos fornecidos nas paredes exterior e interior.



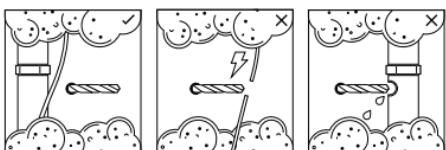
10. Utilize as braçadeiras para cabos, conforme ilustrado, para prender o cabo e evitar danos provocados por água. Coloque a braçadeira para cabos sobre a cablagem. Alinhe a braçadeira para cabos com o parafuso sobre os fixadores de parede. Aparafuse a braçadeira para cabos nos fixadores.



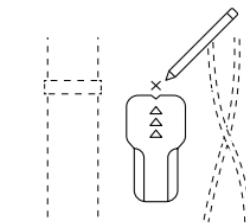
① Enrole o cabo abaixo do furo para evitar fugas.

Instruções de Instalação

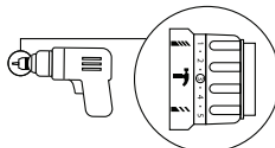
Não perfure vigas, canos ou a fiação elétrica. Antes de usar a furadeira, pense na possibilidade de usar um detector de parede para evitar tubulações e fiação. Evite perfurar perto de tomadas e interruptores.



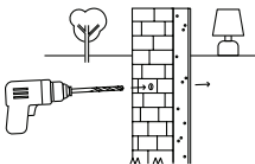
1. Para começar, coloque a furadeira no modo de impacto/baixa potência.



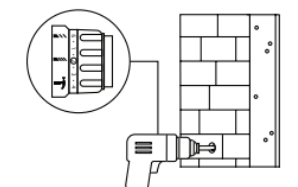
2. Use a broca de alvenaria de 6 mm fornecida para perfurar um furo inicial com um ângulo levemente para cima do lado de fora até dentro da estrutura.



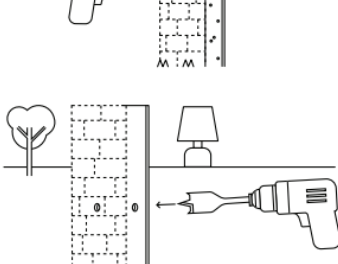
3. Quando a broca penetrar pela superfície da alvenaria, mude para o modo de rotação e reduza a potência/velocidade.



4. Volte a furadeira para o modo de impacto e use a mesma broca de 25 mm para perfurar a alvenaria.

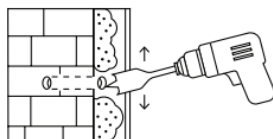


5. Se o interior for de gesso acartonado, mude para o modo de rotação e use a broca chata para perfurar o gesso acartonado. Se o interior for de alvenaria, continue usando a broca de alvenaria de 25 mm no modo de impacto para perfurar a parede interna.

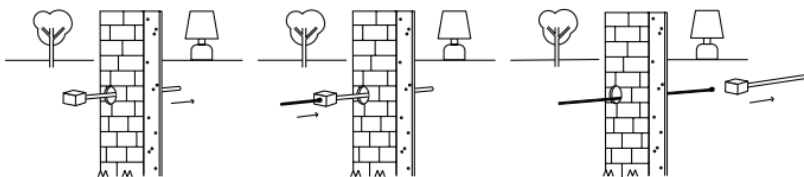


Instruções de Instalação

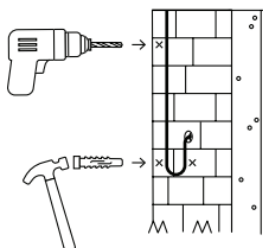
6. Remova o isolamento com as brocas disponíveis para garantir um caminho livre para a passagem do cabo entre as paredes interna e externa.



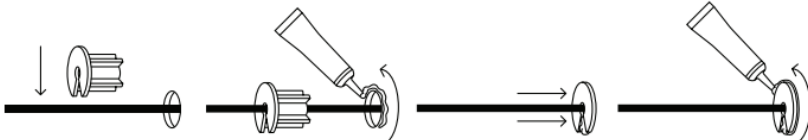
7. Use o passa fios para cabos Ethernet para canalizar o cabo da Starlink de fora para dentro.



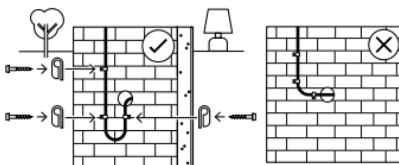
8. Use a broca de alvenaria de 6 mm fornecida no modo de impacto para perfurar três furos com 25 mm de profundidade na parede nos locais indicados para os fixadores de plástico. Bata os fixadores de plástico na parede.



9. Instale os ilhos fornecidos na parede externa e interna.



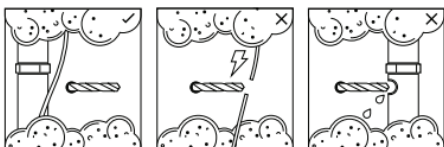
10. Use as presilhas para cabos conforme mostrado para fixar o cabo e evitar danos por água. Coloque a presilha para cabos sobre a fiação. Alineie a presilha para cabos com o parafuso sobre os fixadores de parede. Atarraxe a presilha para cabos nos fixadores.



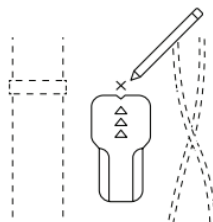
① Dê a volta com o fio abaixo do furo para evitar vazamentos

Instrukcje instalacji

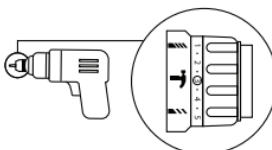
Nie należy przewiercać się przez profile, rury ani przewody elektryczne. Przed rozpoczęciem wiercenia należy rozważyć użycie wykrywacza przewodów elektrycznych / profili, który pomoże ominąć rury i przewody elektryczne. Nie wiercić otworów w pobliżu gniazdek elektrycznych iłączników światła.



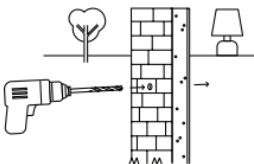
1. Najpierw przełącz wiertarkę do trybu wiercenia udarowego / pracy na niskich obrotach.



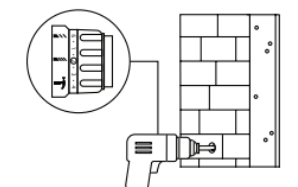
2. Używając dołączonego do zestawu wiertła do betonu o średnicy 6 mm, wywierć otwór prowadzący pod kątem nieznacznie skierowanym do góry. Otwór należy wiercić od zewnątrz do wnętrza konstrukcji budynku.



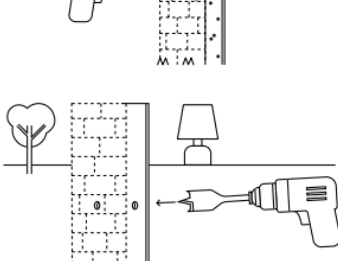
3. Po przewierceniu się przez powierzchnię ściany przełącz na tryb wiercenia i zmniejsz moc lub obroty.



4. Przełącz wiertarkę z powrotem do trybu udarowego i przewierć ścianę za pomocą wiertła o średnicy 25 mm.

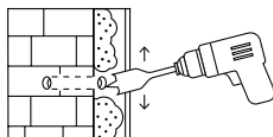


5. Jeśli ściana wewnętrzna jest wykonana z płyt gipsowo-kartonowej, przełącz do trybu wiercenia i przewierć tę ścianę wiertłem lopatkowym. Jeśli ściana wewnętrzna jest ścianą typu litego, przewierć się przez tę ścianę w trybie udarowym, stosując wiertło do betonu o średnicy 25 mm.

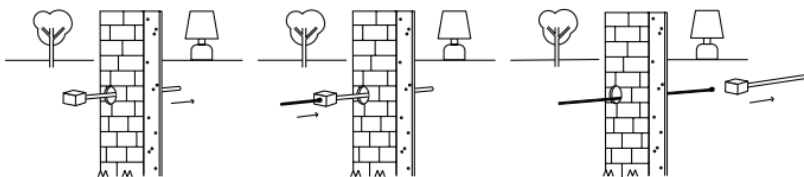


Instrukcje instalacji

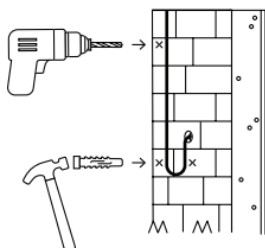
6. Przewierć się przez izolację za pomocą dostępnych wiertel, aby zapewnić drożność kanału do poprowadzenia przewodu przez ścianę zewnętrzną do wewnętrznej.



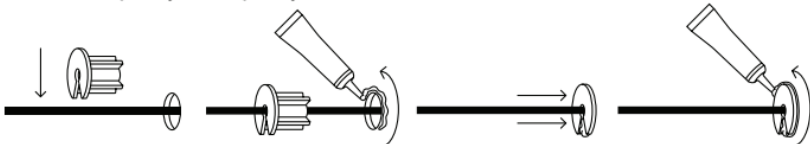
7. Przeprowadź przewód anteny Starlink od zewnątrz do wnętrza budynku za pomocą narzędzia do prowadzenia kabla Ethernet.



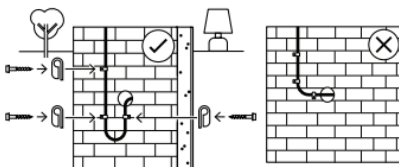
8. Używając dostarczonego wiertła do betonu o średnicy 6 mm i wiertarki w trybie udarowym, wywierć w ścianie trzy otwory o głębokości 25 mm w miejscach przeznaczonych na plastikowe kotwy. 9. Wbij plastikowe kotwy w ścianę.



9. Umieść dostarczone przełotki w ścianie zewnętrznej i wewnętrznej.



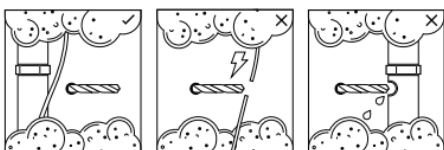
10. Używając dostarczonych spiniek do kabla, zamocuj kabel w sposób pokazany na ilustracji, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wodę. Załącz spinkę do kabli na przewód. Wyrównaj spinkę do kabli z wkrętem na kotwach ściennych. Wkręć spinkę do kabli w kotwy.



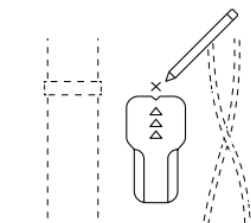
① Zwini przewód w pętle pod otworem, aby zapobiec przeciekom

Montaj

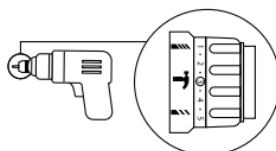
Matkapla saplamaları, boruları veya elektrik kablajı delmeyin. Boru tesisatını ve kabloları delmekten kaçınmak için elektrik tesisatı / saplama bulucu cihaz kullanabilirsiniz. Prizlerin ve lamba anahtarlarının yakınlarını delmekten kaçının.



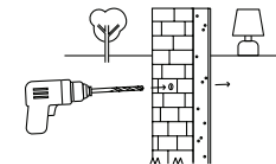
1. Başlamak için matkabı Darbeli Mod / Düşük Güç ayarına alın.



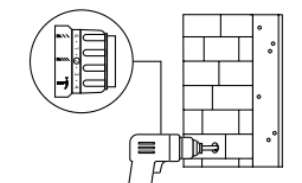
2. Verilen 6 mm duvar matkap ucunu kullanarak, dışarıdan yapınin içine doğru hafifçe yukarı yönelik açıda başlangıç deliği delin.



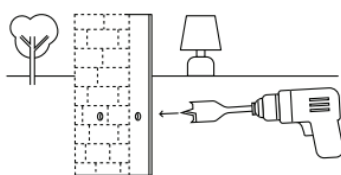
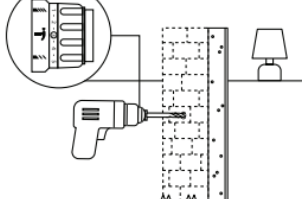
3. Matkap ucu duvar yüzeyinden içeri doğru girdiğinde, Dönüş Moduna geçin ve gücü / hızı azaltın.



4. Matkabı tekrar Darbe Moduna alın ve duvarı delmek için 25 mm matkap ucunu kullanın.

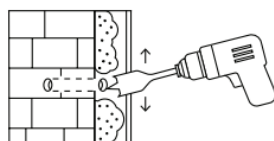


5. İç kısım alçı panel ise Dönüş Moduna geçin ve alçı paneli delmek için kürek şekilli ucu kullanın. İç kısım tuğla duvar ise iç duvarı delmek için 25 mm duvar ucunu Darbeli Modda kullanarak devam edin.

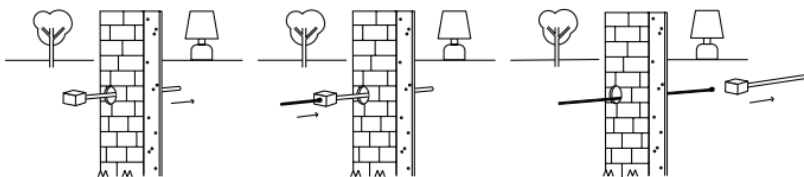


Montaj

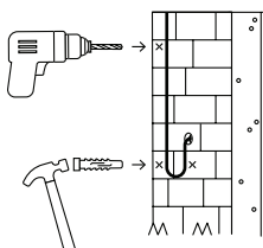
6. Kablo yönlendirmesi için dış ve iç duvarlar arasında açık bir yol açmak için mevcut matkap uçları ile yalıtmının içini boşaltın.



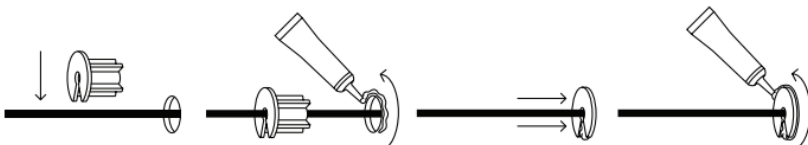
7. Starlink kablonuzu dışarıdan içeriye geçirmek için ethernet kablosu yönlendirme aracını kullanın.



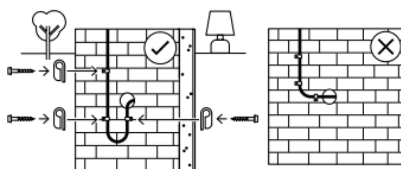
8. Duvarınıza plastik duvar bağlayıcıları için belirlenmiş konumlarda üç adet 25 mm derinliğinde delik açmak için verilen 6 mm duvar matkap ucunu Darbeli Modda kullanın. Plastik bağlayıcıları duvara çakın.



9. Verilen rondelaları dış ve iç duvara takın.



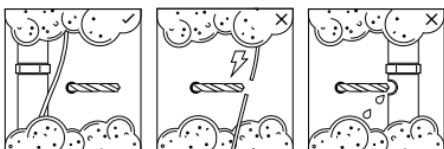
10. Kablonuzu sabitlemek ve su hasarına karşı korumak için kablo klipslerini gösterilen şekilde takın. Kablo klipsini kablo üzerine yerleştirin. Kablo klipsini vidayla birlikte duvar bağlayıcıları ile hizalayın. Kablo klipsini duvar bağlayıcılarına vidalayın.



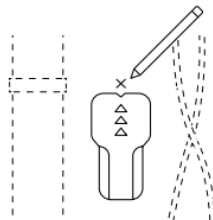
① Sızintiyi önlemek için kabloyu delik altında halka haline getirin

Οδηγίες εγκατάστασης

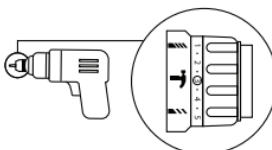
Αποφύγετε τη διάτρηση σε καρφιά, σωλήνες ή ηλεκτρική καλωδίωση.
Πριν από τη διάτρηση, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης συσκευής εντοπισμού ηλεκτρικού ρεύματος / καρφιών για να αποφύγετε σωλήνες και καλώδια. Μην ανοίγετε οπές κοντά σε πρίζες και διακόπτες φωτός.



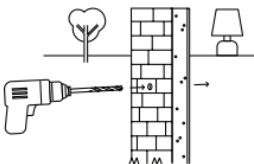
1. Ρυθμίστε το τρυπάνι στη Λειτουργία κρούσης / Χαμηλή Ισχύ για να ξεκινήσετε.



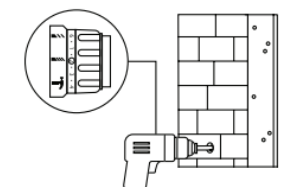
2. Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη μύτη τρυπανιού 6 mm για τοιχοποιία για να ανοίξετε μια αρχική οπή με ελαφρώς ανοδική γωνία από το εξωτερικό του τοίχου έως και το εσωτερικό του οικοδομήματος.



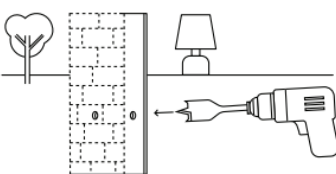
3. Μόλις η μύτη διαπεράσει την επιφάνεια της τοιχοποιίας, επιλέξτε την Περιστροφική λειτουργία και μειώστε την ισχύ / ταχύτητα.



4. Ρυθμίστε ξανά το τρυπάνι στη Λειτουργία κρούσης και χρησιμοποιήστε τη μύτη τρυπανιού 25 mm για να τρυπήσετε την τοιχοποιία.

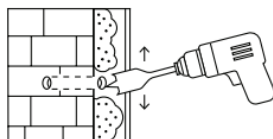


5. Εάν το εσωτερικό είναι γυψοσανίδα, επιλέξτε ξανά την Περιστροφική λειτουργία και χρησιμοποιήστε την επίπεδη μύτη για να τρυπήσετε τη γυψοσανίδα. Εάν το εσωτερικό είναι τοίχος, συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη μύτη 25 mm για τοιχοποιία σε Λειτουργία κρούσης για να τρυπήσετε τον εσωτερικό τοίχο.

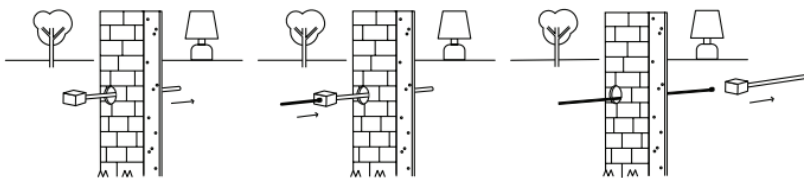


Οδηγίες εγκατάστασης

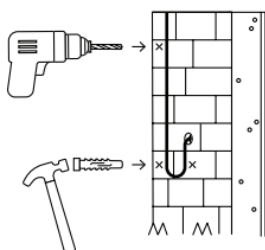
6. Απομακρύνετε τη μόνωση με τις διαθέσιμες μύτες τρυπανιού, ώστε να σχηματιστεί μια καθαρή διόδος μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού τοίχου για τη δρομολόγηση του καλώδιου.



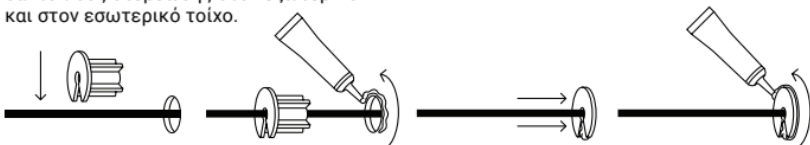
7. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο δρομολόγησης καλώδιου Ethernet για να κατευθύνετε το καλώδιο Starlink από το εξωτερικό προς το εσωτερικό.



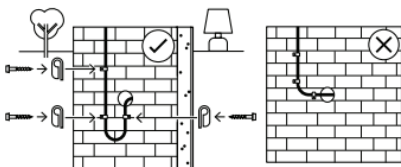
8. Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη μύτη τρυπανιού 6 mm για τοιχοποιία σε λειτουργία κρύσταλλος για να ανοίξετε τρεις οπές βάθους μίας ίντασας στον τοίχο σας, στις ενδεδειγμένες θέσεις για την τοποθέτηση των πλαστικών αγκιστρών. Χρησιμοποιήστε το σφυρί για να τοποθετήσετε τα πλαστικά αγκιστρά στον τοίχο.



9. Τοποθετήστε τους παρεχόμενους δακτυλίους στερέωσης στον εξωτερικό και στον εσωτερικό τοίχο.



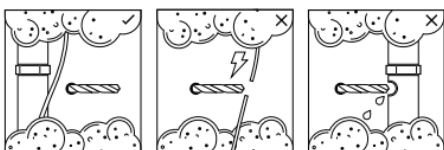
10. Χρησιμοποιήστε τους σφιγκτήρες καλώδιου όπως απεικονίζεται για να ασφαλίσετε το καλώδιο σας και να αποφύγετε ζημιές από νερό. Τοποθετήστε τον σφιγκτήρα καλώδιου πάνω από το καλώδιο. Ευθυγραμμίστε τον σφιγκτήρα καλώδιου πάνω από τα αγκιστρά του τοίχου. Βιδώστε τον σφιγκτήρα καλώδιου στα αγκιστρά.



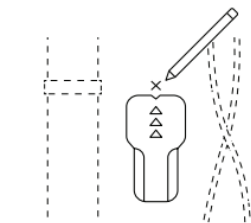
① Τυλίξτε το καλώδιο κάτω από την οπή για να αποφύγετε διαρροές

Installatie-instructies

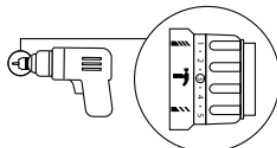
Boor niet door bouten, buizen of elektriciteitsdraden. Overweeg voordat u gaat boren een elektrische studzoeker/wandscanner te gebruiken om buizen en draden te mijden. Boor nooit in de buurt van stopcontacten en lichtschakelaars.



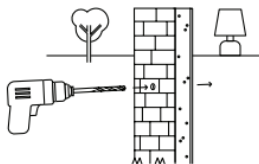
1. Zet de boor in de hamerfunctie/laag vermogen om te beginnen.



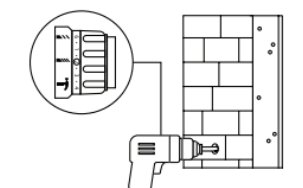
2. Gebruik de meegeleverde 6 mm steenboor om een beginaat te boren met een enigszins opwaartse hoek vanaf de buitenkant door de binnenkant van het gebouw.



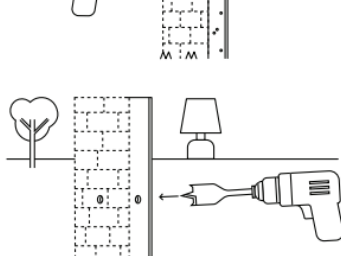
3. Zodra de boor door het gemetselde oppervlak heen gaat, schakelt u naar de rotatiefunctie en verlaagt u het vermogen/de snelheid.



4. Schakel de boor terug in de hamerfunctie en gebruik de 25 mm boor om door het metselwerk heen te boren.

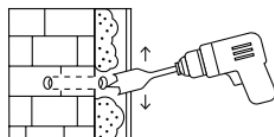


5. Als de binnenkant bestaat uit gipsplaat, schakelt u naar de rotatiefunctie en gebruik u de speedboor om door de gipsplaat te boren. Als de binnenkant bestaat uit metselwerk, blijft u de 25 mm steenboor gebruiken in de hamerfunctie om door de binnenmuur te boren.

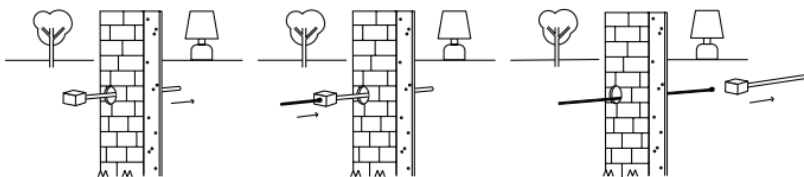


Installatie-instructies

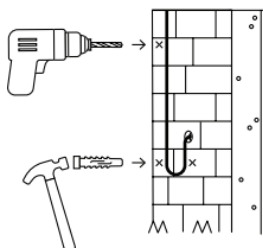
6. Verwijder isolatie met de beschikbare boren om een duidelijk pad tussen de buiten- en binnenmuren te garanderen voor kabelgeleiding.



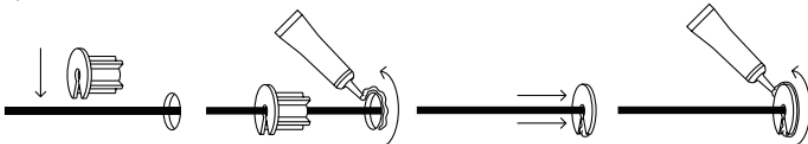
7. Gebruik de geleidetool voor de ethernetkabel om uw Starlink-kabel van buiten naar binnen te voeren.



8. Gebruik de meegeleverde 6 mm steenboor in de hamerfunctie om drie gaten van 25 mm diep te boren in uw muur op de aangegeven plaatsen voor plastic ankers. Hamer de plastic ankers in de muur.

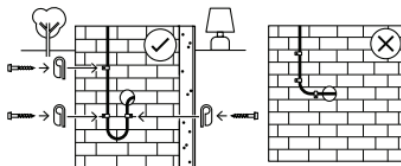


9. Installeer de meegeleverde doorvoertules op de buiten- en binnenmuur.



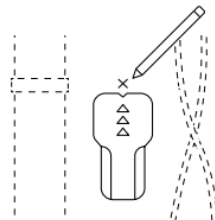
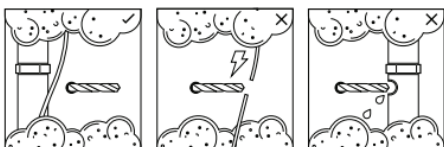
10. Gebruik de kabelklemmen zoals weergegeven om uw kabel vast te maken en waterschade te voorkomen. Plaats de kabelklem over de draad. Lijn de kabelklem uit met de schroef over de muurankers. Schroef de kabelklem in de ankers.

Maak een lus van het snoer onder het gat om lekkage te voorkomen.

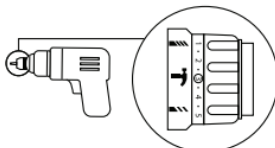


Installationsvejledning

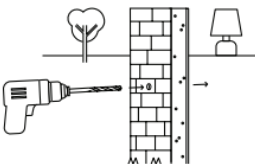
Undgå at bore gennem lægter, rør eller ledninger.
 Før du borer, kan du eventuelt bruge en detektor
 eller lægtesøger for at undgå at ramme rør og ledninger.
 Undgå at bore tæt på stikkontakter og lyskontakter.



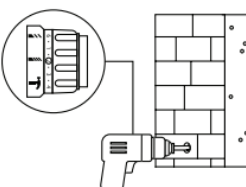
1. Indstil boret til hammertilstand/lav kraft for at starte.



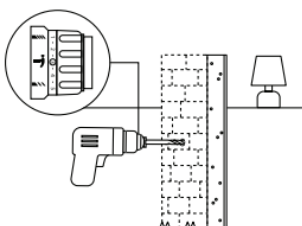
2. Brug det medfølgende 6 mm murbor til at forbore i en let opadgående vinkel fra ydersiden og hele vejen igennem til indersiden af bygningen.



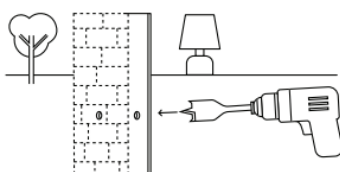
3. Når boret gennemtrænger murens overflade, skal du skifte til boretilstand og nedsætte kraften/hastigheden.



4. Skift tilbage til hammertilstand og brug 25 mm-boret til at bore gennem muren.

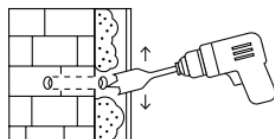


5. Hvis der er gips på indersiden, skal du skifte til boretilstand og bruge fladboret til at bore gennem gipsvæggen. Hvis der er mur på indersiden, skal du fortsætte med at bruge 25 mm-murboret i hammertilstand for at bore gennem indervæggen.

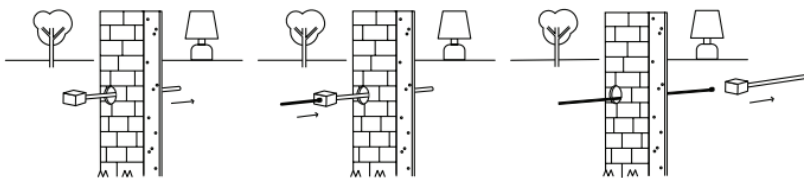


Installationsvejledning

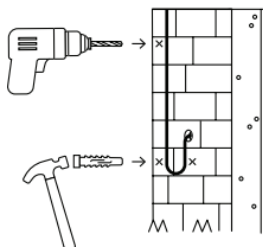
6. Fjern isolering med de medfølgende bor, så kablet kan føres mellem ydermuren og indervæggen.



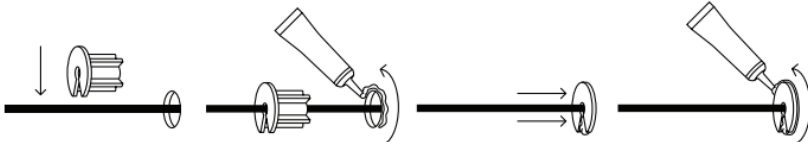
7. Brug værktøjet til ethernet-kabelføring til at føre dit Starlink-kabel fra ydermuren til indervæggen.



8. Brug det medfølgende 6 mm murbor i hammertilstand til at lave tre 25 mm dybe huller i væggen på de angivne steder til plastikankrene. Plastikankrene skal hamres ind i væggen.

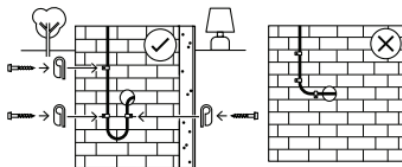


9. Installer de medfølgende bønsninger på både ydermur og indervæg.



10. Brug kabelklipsene som vist til at fastgøre kablet og undgå vandskade. Placér kabelklippen over ledningen. Tilpas kabelklippen med vægankrene til skruer. Skru kabelklippen ind i ankrerne.

Bøj ledningen under hullet for at undgå lækage.



STARLINK

Starlink Masonry Routing Kit

ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL /
DEUTSCH / ITALIANO / PORTUGUÉS /
PORTUGUÊS (BRASIL) / POLSKI / TÜRKÇE /
Ελληνικά / NEDERLANDS / DANSK

starlink.com

©2021, Space Exploration Technologies Corp.

01475663-004

