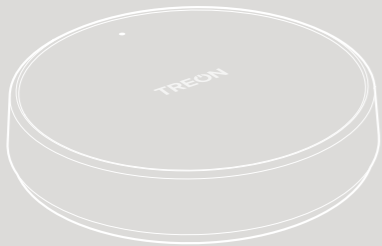


Ağ geçidi

Hızlı Başlangıç Kılavuzu,
Güvenlik ve Garanti

V 1.1 - TR



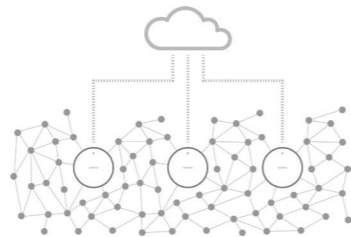
Sistem açıklaması

Genel Bakış

Yüksek yoğunlukta bağlı cihaza ihtiyaç duyulduğunda örgüsel ağ, bağlantı için mükemmel bir çözümdür. Treon Ağ Geçidi, birkaç ila yüzlerce kablosuz sensör cihazından oluşan bir örgüyü bir buluta bağlar. Örgüsel ağ ile veri alışverişinde bulunur ve verileri işleyebilir, depolayabilir ve bulut arka uçlarına gönderebilir.

Treon Ağ Geçidi, kablolu Ethernet bağlantısı üzerinden veya Wi-Fi veya Hücresel (NB-IoT, CatM1 veya 2G) bağlantı üzerinden kablosuz olarak internete bağlanabilir.

İleri düzey kullanıcılar, desteklenen yeni veri formatları, bulut platformları ekleyerek veya en gelişmiş bilgi işlem uygulamalarını dağıtarak Ağ Geçidi platformunu genişletebilir.



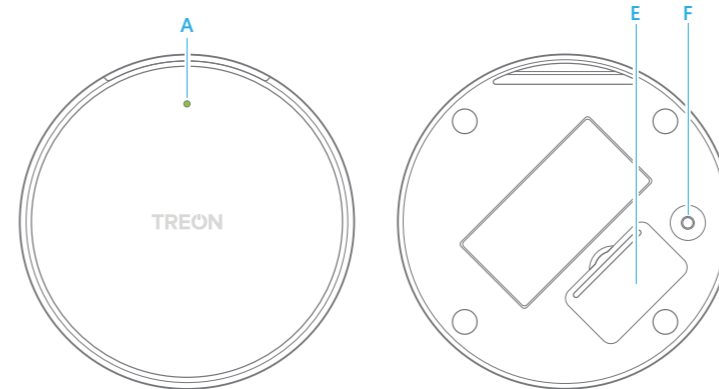
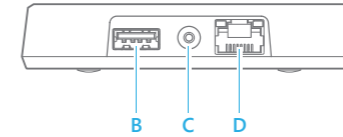
Kutuda ne var?

Satış kutusunu açtığınızda kutuda aşağıdakilerin bulunup bulunmadığını emin olun:

1. Ağ geçidi
2. AC güç adaptörü
3. Dokümantasyon

Anahtarlar ve parçalar

- A. Durum ışığı
- B. USB A ana bilgisayar bağlantı noktası
- C. Güç kablosu konektörü
- D. Ethernet kablosu konektörü
- E. Mikro SIM kart yuvası
- F. Yapılandırma düğmesi



1

Ağ geçidini açma

Güç kablosunu ağ geçidine (C) ve bir duvar prizine takın. Ağ geçidi otomatik olarak açılır. Yalnızca ürünle birlikte verilen güç kaynağı birimini kullanın.

Durum ışığı (A) renkleri:

● Yeşil ışık

Ağ geçidi internete bağlı

● Mavi ışık

Ağ geçidi internete bağlanmaya çalışıyor.

● Yanıp sönen mavi

Ağ geçidi yapılandırma modunda

● Kırmızı ışık

Ağ geçidinde bir hata var. Sorunun ne olduğunu görmek için yapılandırma modunu açın

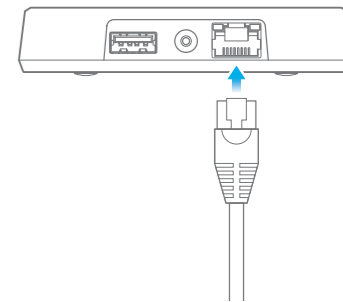
2

İnternete bağlanma

Ağ geçidini Ethernet kablosu bağlantısı, hücresel bağlantı veya Wi-Fi bağlantısı ile internete bağlayabilirsiniz. Ethernet ve hücresel bağlantıların Wi-Fi bağlantısını otomatik olarak geçersiz kıldığını unutmayın.

Kablo bağlantısı kullanma

Ağ geçidine (D) bir Ethernet kablosu takın.

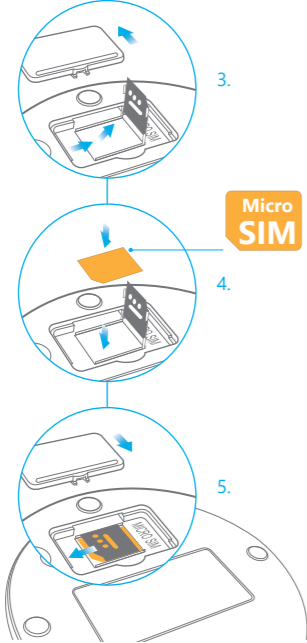


Hücresel bağlantıyı kullanma

1. Ağ geçidinin güç kablosunu duvardaki prizden çıkarın.
2. Tırnağınızı SIM kart yuvasının (E) kapağı ile arka kapağın arasındaki girintiye yerleştirin ve kapağı çıkarın.
3. Kilidi açılana kadar SIM kart tutucuyu sağa kaydırın ve tutucuyu yukarı kaldırın.
4. Mikro SIM kartı temas alanı aşağı bakacak şekilde tutucuya yerleştirin ve tutucuyu kapatın.
5. Kilitlenene kadar tutucuyu sola kaydırın ve kapağı geri takın.

Wi-Fi bağlantısı kullanma

Yapılandırma modunu açın ve 3. adımda belirtildiği gibi Wi-Fi bağlantısı kurun.



3

Ağ geçidini yapılandırma

1. Durum ışığı (A) yanıp sönmeye başlayana kadar yapılandırma düğmesine (F) basın. Ağ geçidi bir Wi-Fi erişim noktası haline gelir
2. Telefonunuzu, bilgisayarınızı veya tabletinizi kullanarak erişim noktasına bağlanın: treongw1-serinumarasını seçin; burada *serinumarası* ağ geçidinizin seri numarasıdır.
3. Şifrenizi girin. Ağ geçidi ile ayrıca sağlanmış. Windows 10 birincil erişim noktası şifresi olarak bir pin kodu isteyebilir. Lütfen bunun yerine "şifre" seçeneğini kullanın. Şifreyi daha sonra değiştirmeyi unutmayın.
4. Telefonunuzda veya bilgisayarınızda tarayıcıyı açın ve 192.168.0.1 adresine gidin
5. Gerekli yapılandırmaları yapın. Örneğin, ağ geçidi erişim noktası şifresini değiştirebilir, hata günlüğünü kontrol edebilir ve Wi-Fi bağlantısı kurabilirsiniz.
6. Yapılandırma modundan çıkmak için Çık'ı seçin veya durum ışığı yanıp sönmeyi bırakana kadar yapılandırma düğmesini (F) basılı tutun.

Ürün bilgisi

Güç kaynağı ve kablolar

Yalnızca ürünle birlikte verilen güç kaynağı birimini kullanın. Ürünle birlikte 2 metreden daha uzun bir USB kablosu kullanmayın.

Çalışma ortamı

Ağ geçidini yalnızca iç mekanda kullanın. Nemli ortamlarda kullanmayın. Ağ geçidinin çalışma sıcaklığı aralığı 0 ila +50 °C'dir.

Maksimum iletim gücü

Desteklenen radyo ağları	Çalışma frekans bantları	Maks. iletilen radyo frekans gücü
LTE Cat M1	B2, B3, B4, B5, B8, B20	+23 dBm
LTE NB - IOT	B2, B3, B4, B5, B8, B20	+23 dBm
2G GPRS/EGPRS	B2, B3	+30 dBm
2G GPRS/EGPRS	B5, B8	+33 dBm
WiFi	ISM 2,4 GHz	+17,3 dBm
Bluetooth LE/Wirepas Mesh	ISM 2,4 GHz	+4 dBm

NORVEÇ. Bu cihazın Svalbard, Norveç'teki Ny-Ålesund merkezine 20 km mesafe içinde kullanılmasına izin verilmez.

AB UYGUNLUK BEYANI

Treon Oy, Treon Ağ Geçidi'nin 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.treonstore.com/>

FCC BİLDİRİMİ

FCC Kimliği: 2AR86GW11

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan her tür paraziti kabul etmemidir. Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınıflarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına garantisizdir. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilecek radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yeniden konumlandırmak
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırmak
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlamak
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak

Radyo frekansı radyasyonuna maruz kalma bilgileri: Bu cihaz, sabit ve mobil kullanım koşullarında kontrolsüz bir ortam için onaylanmış radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu cihaz, kullanıcı veya yakınlarındaki kişilerin vücudu ile cihaz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

SERTİFİKA BİLGİLERİ

Üretici Firma

Treon Oy, Visiokatu 3, 33720 Tampere, Finlandiya.

Güvenlik kılavuzu ve Garanti

Giriş

Bu basit kuralları okuyun. Bunlara uyulmaması tehlikeli veya yerel yasa ve yönetmeliklere aykırı olabilir. Daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzunu okuyun ve <https://www.treon.fi/documentation> adresini ziyaret edin.

Kullanım

Cihazın üzerini kapatmayın, zira bu cihazın düzgün çalışmasını engeller.

Güvenlik mesafesi

Radyo frekansı maruziyet sınırları nedeniyle ağ geçidi, cihaz ile kullanıcı veya yakınlarındaki kişilerin gövdesi arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Bakım ve onarım

Cihazınızı dikkatli bir şekilde kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlar dışında açmayın.
- Yetkisiz değişiklikler cihazı zarar verebilir ve radyo cihazlarını düzenleyen düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Cihazı düşürmeyin, sallamayın veya cihaza vurmeyin. Sert şekilde ele alınması cihazın kırılmasına neden olabilir.
- Cihazın yüzeyini temizlemek için sadece yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın. Cihazınıza zarar verebileceği ve garantiyi geçersiz kılabilen için cihazi solventler, toksik kimyasallar veya güçlü deterjanlarla temizlemeyin.
- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmasını engelleyebilir.

Hasar

Cihaz hasarlıysa support@treon.fi adresine e-posta gönderin. Bu cihazı sadece nitelikli personel tarafından onarılabilir.

Küçük çocuklar

Cihazınız oyuncak değil. Küçük parçalar içerebilir. Küçük çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Tıbbi cihazlarla parazit

Cihaz, kalp pilleri, ısıtma cihazları ve defibrilatörler de dahil olmak üzere yakındaki elektronik cihazların çalışmasını etkileyebilecek radyo dalgaları yayabilir. Kalp pilliniz veya implante edilmiş başka bir tıbbi cihazınız varsa cihazı, öncesinde doktorunuza veya tıbbi cihazınızın üreticisine danışmadan kullanmayın. Cihaz ile tıbbi cihazlarınız arasında güvenli bir mesafe bırakın ve tıbbi cihazınızla sabit bir parazit gözlemlerseniz cihazı kullanmayı bırakın.

Depolama

Cihazı daima kapakları takılı olarak depolayın ve kullanın.

Geri dönüşüm

Elektronik ürünlerin uygun şekilde bertarafı ile ilgili yerel yönetmelikleri kontrol edin.

13 Şubat 2003 tarihinde Avrupa yasası olarak yürürlüğe giren Elektrikli ve Elektronik Atık Ekipmanlar Direktifi (WEEE), kullanım ömrü sonunda elektrikli ekipmanların işlenmesinde büyük bir değişikliğe yol açmıştır. Bu Direktifin amacı, birinci öncelik olarak, WEEE'nin önlenmesi ve buna ek olarak imhaya azaltılmak için bu gibi atıkların yeniden kullanımını, geri dönüştürülmesini ve başka biçimlerde geri kazanılmasını teşvik etmektir.

Ürünün, pilin, literatürün veya ambalajın üzerindeki çarpı işareti, tüm elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin çalışma ömrü sonunda ayrı biriktirilmesi gerektiğini belirtir. Bu ürünleri ayrıştırılmamış belediye atığı olarak atmayın; geri dönüşüm için ayırın. En yakın geri dönüşüm noktasını hakkında bilgi için yerel atık yetkilinize danışın.

GARANTİ VE YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ

"Treon Ağ Geçidini kullanarak", iade politikasına uygun şekilde Treon Ağ Geçidini iade etmediğiniz sürece *Treon Ağ Geçidi Yazılımı Lisans Sözleşmesinin* şartlarına bağlı kalmayı kabul etmiş olursunuz."

Treon Limited Garanti ve Treon Yazılım Lisans Sözleşmesi (SLA) belgeleri aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.treonstore.com/>

HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU, v1.1

© 2022 Treon Oy. Tüm hakları saklıdır.