



ednet Smart Home

Hızlı Kurulum Kılavuzu

84293 • 84294

Güvenlik önlemleri

TR

- ednet smart home cihazlarını şunlar için sadece belirtilen sıcaklıklar arasında kullanın:
Sensörler ve Aktörler: 0 ~ 40°C
- Kullanmadığınız zamanlarda ürünü temiz ve kuru bir yerde 0°C ile 40°C arasındaki sıcaklıklarda saklayın
- ednet.smart ev ürünlerinin üzerini örtmeyin
- Kamera ve sensörleri içeren iç mekan cihazlarının sıvılarla temas etmesine izin vermeyin (IP66 koruyucu muhafazaya sahip dış mekan kameralar hariç)
- ednet Smart Home, yetişkin gözetiminin yerini alamaz. Çocuğunuzun, aile bireylerinizin veya evcil hayvanlarınızın sağlığını onları düzenli aralıklarda kontrol ederek koruyun
- İç mekân cihazlarının sadece kapalı alanlarda kullanılmasını sağlayın. Bu cihazlar, dış mekanda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır ve hasar görebilir. Bu durumda belirtilen dış mekan modellerini kullanın.
- Sensörleri ve aktörleri parazit üreten elektrikli ve diğer HF cihazlardan (mikrodalga fırınlar, cep telefonları vb.) koruyun.
- Kamera, ağ kablosu ve elektrik kablosu tehlikeli olabileceği için bunları çocuklardan uzak tutun.
- Sadece ürünle birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.
- ednet smart home sistemini kesinlikle kendiniz onarmaya çalışmayın. Onarım ve bakım işleri uzmanlar tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Sorun yaşamanız durumunda müşteri hizmetlerimizle iletişime geçin.

Kişisel Bilgiler

- ednet smart home sistemlerinin gizlilik politikasını okuyun ve kabul edin <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Yetkili olmayan erişimlerden korumak için ednet smart home hesabınıza ilişkin yüksek güvenlik derecesine sahip bir parola seçin.
- Parola, en az 8 karakter uzunluğunda olmalıdır; büyük ve küçük harfler ile sayısal karakterler kullanmanızı öneririz.
- Ayrıca kameranın standart parolası da yetkili olmayan erişimleri önlemek için değiştirilmelidir.

Canlı akış, anlık bildirim ve daha fazla hizmet, bir bulut sunucusu üzerinden kullanılabilir. Yedekleme çözümleri, sistem kararlılığı ve bant genişliği yönetimine rağmen sistemin kesintisiz kullanılabilirlik garanti edilemez.

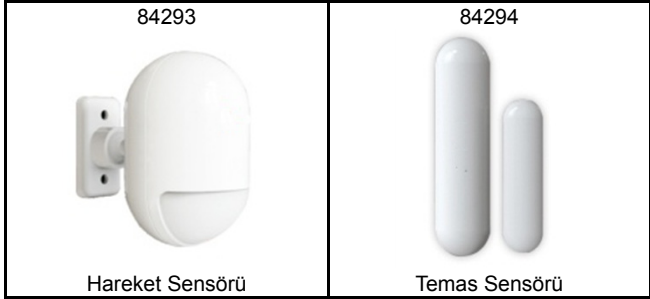
Kutunun içindekiler

84293

- 1 x Hareket Sensörü
- 2 x AAA Pil
- 1x Hızlı Kurulum Kılavuzu

84294

- 1 x Temas Sensörü
- 1 x Pil
- 1x Hızlı Kurulum Kılavuzu



Karmaşık ađ ayarları olmadan hızlı ve kolayca sorunsuz çalışabilecek ednet Smart Home'u seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Hazırlık

84293 ve 84294, ednet.home Starter Kitinize (84299) veya IP kamera ađ geçidine (84302) aksesuarlar olarak ekleyebileceđiniz ilave sensörlerdir.

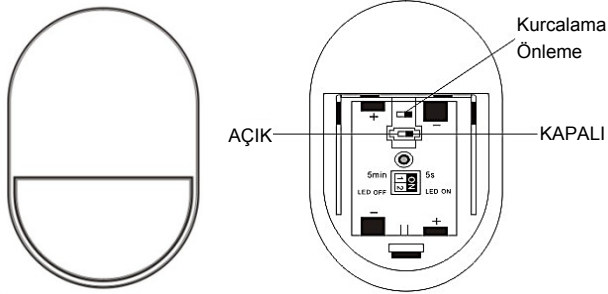
Başlamadan önce lütfen aşağıdakilerin önceden hazırlanmış olmasını sağlayın:

1. Bir Starter Kit (84299) veya bir IP Kamera ađ geçidi (84302).
2. Android veya iOS cihazına indirilmiş ednet.home uygulaması.

Sensör Bağlantıları

Hareket Sensörü

Lütfen paketten çıkan 2 adet AAA pili +/- işaretlere dikkat ederek takın.



LED gösterge:

- LED bir kez yanıp söner: hareket algılar
- LED her 3 saniyede bir kez yanıp söner: Düşük voltaj göstergesi.

Lütfen en kısa zamanda yeni pilleri takın.

Kurcalama Önleme Fonksiyonu:

Sensörün arka kapağı açıldığında kurcalama önleme düğmesi, tetiklenir. Hareket sensörünün ışığı, bir kez yanıp söner ve APP üzerinden alarm bildirimi gönderir.

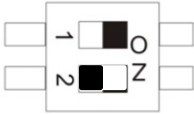
Mod Ayarı:

Hareket sensörünün arka tarafında bir düğme mevcuttur.

Bu düğmeyi, farklı ayar kontrolü için sola ya da sağa kaydırabilirsiniz:

- Aralık: her hareket algılama arasındaki aralık süresini 5 saniyeden 5 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz.
- LED: hareket algılama sensöründeki LED göstergesini KAPALI veya AÇIK olarak seçebilirsiniz.

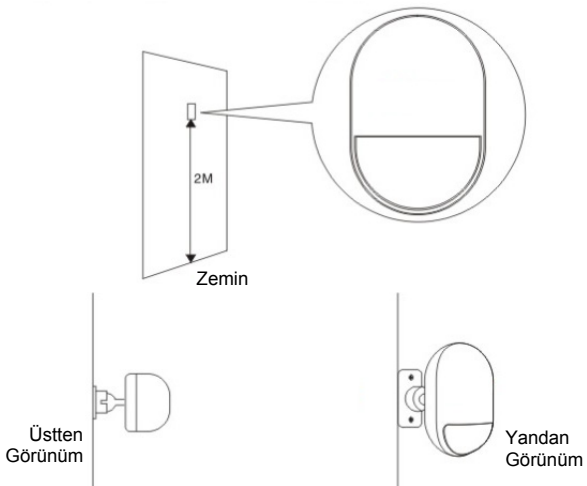
Aşağıdaki örnek, 5 saniye aralık ve LED KAPALI anlamına gelir.



1	Aralık	5 Dak.	5 Sn.
2	LED ışık	Kapalı	Açık

Kurulum:

Kurulum konumunun pencereye, klimaya, floresan lambaya, ısıtıcıya, buzdolabına, ocağa, güneş ışığına ve sıcaklığın ani olarak değiştiği ve hava akış hızının yüksek olduğu diğer yerlere çok yakın olmasından kaçınılmalıdır. Aynı algılama aralığında iki adet dedektör varsa yanlış alarmlara neden olan parazitleri önlemek için lütfen konumu ayarlayın.



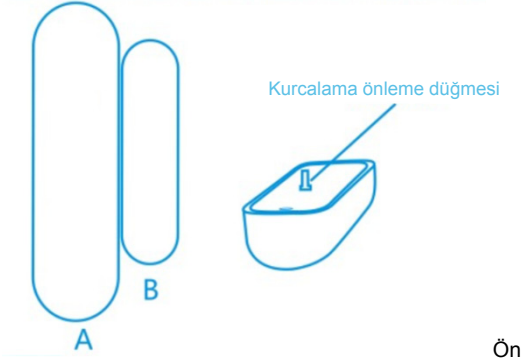
Dedektörü bağlantıya sabitleyin ve algılama açısı ile mesafesini, montaj yüksekliği ve bağlantıyı ayarlayarak değiştirin. Montaj yüksekliğinin, yerden 2 metre yükseklikte olması tavsiye edilir.

Kapı/Pencere Temas Sensörü

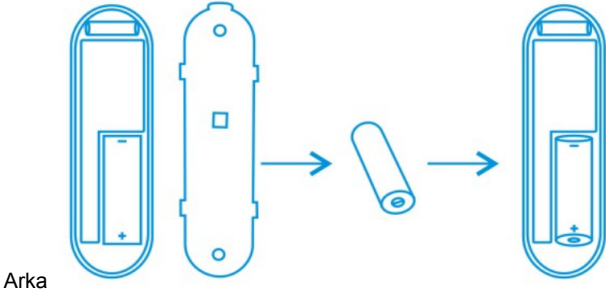
Temas sensörü, 2 bölümden oluşur.

Bölüm A, Ağ Geçidiyle iletişim kuran vericidir.

Bölüm B, mıknatıstır. Bundan dolayı Bölüm A ve Bölüm B, kapı/ pencere açıldığı zaman ayrıldığında temas sensörü, tetiklenir.



Lütfen, aşağıdaki talimatı takip ederek pili takın.



LED gösterge:

- LED bir kez yanıp söner: hareket algılar
 - LED her 3 saniyede bir kez yanıp söner: Düşük voltaj göstergesi.
- Lütfen en kısa sürede yeni bir A23 pil (12 V/23 A) ile değiştirin.

Kurcalama Önleme Fonksiyonu:

Sensörün arka kapağı açıldığında kurcalama önleme düğmesi, tetiklenir. Hareket sensörünün ışığı, bir kez yanıp söner ve APP üzerinden alarm bildirimini gönderir.

Kurulum:

Önce lütfen ilgili konumu temizleyin ve ardından Temas sensörünün hem Bölüm A'sını hem de Bölüm B'sini paketten çıkan çift taraflı bantla yapıştırın.

Aynı zamanda, temas sensörlerini, kapılara/pencerelere monte etmek için vida kullanabilirsiniz.

Lütfen Bölüm A (Verici) ve Bölüm B'nin (Mıknatıs), ayrı olarak monte edilmesi gerektiğini unutmayın, vericinin sabit kapı veya pencere kanadına monte edildiği yerlerde mıknatıslı bölüm, kapı ve pencerelerin hareketli bölümüne sabitlenmelidir.

Sensörlerin Ağ Geçidine Eklenmesi

Kamera canlı görüntü sayfasındaki "Sensor/ Actor" simgesine bastıktan sonra sensör/aktör listesine gireceksiniz. **(1)**

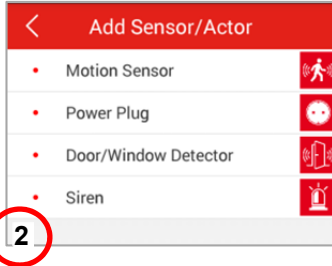
Bir sensör veya aktör eklemek için lütfen sağ üst köşede bulunan "+" işaretine basın.



Lütfen ekleyeceğiniz sensörünüzün veya aktörünüzün "türünü" seçin. **(2)**

Temas sensörü için lütfen ekleyeceğiniz "Door/Window detector" seçin.

Hareket sensörü için lütfen ekleyeceğiniz "Motion Sensor" seçin.



Bir örnek olarak Uygulama tarafındaki Motion sensör (Hareket sensörü) türünü seçerek Hareket sensörüyle başlayalım.

Lütfen bu hareket sensörüne bir ad verin. (3)

Ardından "Learn Sensor/ Actor" düğmesine basın.



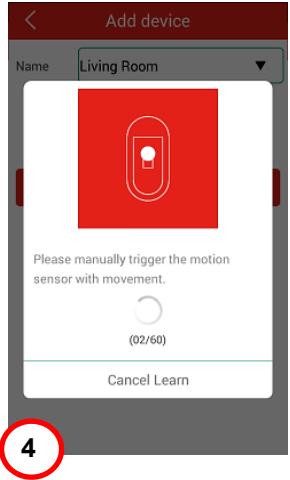
Ardından IP kamera ağı geçidi, 60 saniye süreyle "öğrenme moduna" girer.

Bu 60 saniyelik süre esnasında lütfen Hareket sensörünüzü açın ve hareket sensörünü herhangi bir hareketle tetikleyin. (4)

Ardından IP kamera ağı geçidi, "öğrenme/eşleşme" işlemini tamamlamak için hareket sensörünü tespit eder.

Sensör ekleme işlemini tamamlamak için lütfen "Apply"a basın.

Temas Sensörü gibi sonraki sensörü/aktörü eklemek için lütfen aynı işlemi tekrar edin.



Ticari Markalar

Ednet, ASSMANN Electronic GmbH firmasının tescilli ticari markasıdır. Apple, Apple App Store Apple Inc. şirketinin tescilli markalarıdır. Android, Google, Google play Google Inc. şirketinin tescilli markalarıdır. AVM Fritz!Box AVM Computersysteme Vertriebs GMBH şirketinin bir tescilli markasıdır. Telekom Speedport Deutsche Telekom AG şirketinin bir tescilli markasıdır.

Not:

Burada belirtilmeyen tüm diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyeti altındadır. Bu kılavuzda bahsi geçen ticari markalar veya ticari isimler çalışma adımlarını açıklamak için kullanılmıştır ve serbestçe kullanılabilen anlamına gelmez. Tüm durumlarda ilgili hak sahiplerinin mülkiyeti altındadırlar.

84293 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.76dBm ERP
Hardware Version	KR-P829-119-A
Software Version	V12

84294 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	8.39 dBm ERP
Hardware Version	KR-D026-119-A
Software Version	V10