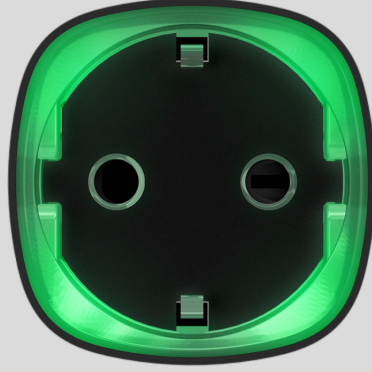


# Soket (tip F) Kullanım kılavuzu

Güncellenmiş 25 Temmuz 2023



**Soket (F tipi)**, iç mekan kullanımı için güç tüketimi ölçere sahip kablosuz bir iç mekan akıllı fişidir. Avrupa fiş adaptörü (F tipi) olarak tasarlanan Soket (F tipi), 2,5 kW'a kadar yüke sahip elektrikli cihazların güç kaynağını kontrol eder. Soket (F tipi) yük seviyesini gösterir ve aşırı yüke karşı korumalıdır. Güvenli bir Kuyumcu radyo protokolü aracılığıyla Ajax sistemine bağlanan cihaz, görüş hattında 1.000 m mesafeye kadar iletişimi destekler.



Soket (F tipi) yalnızca Ajax hub'larıyla çalışır ve ocBridge Plus veya uartBridge entegrasyon modülleri aracılığıyla bağlanmayı desteklemez .

Otomasyon cihazlarının (Röle, WallSwitch, LightSwitch, WaterStop veya Soket (tip F)) bir alarm, Düğmeye basmaya, bir programa veya sıcaklığa, neme, CO<sub>2</sub> konsantrasyon seviyeleri değişikliğine yanıt olarak eylemlerini programlamak için senaryoları kullanın . Ajax uygulamasında uzaktan bir senaryo oluşturulabilir.



Düğme ayarlarında Düğmeye basarak senaryolar , LifeQuality ayarlarında nem ve CO<sub>2</sub> konsantrasyon seviyelerine göre senaryolar oluşturulur .

## Ajax sisteminde bir senaryo nasıl oluşturulur ve yapılandırılır

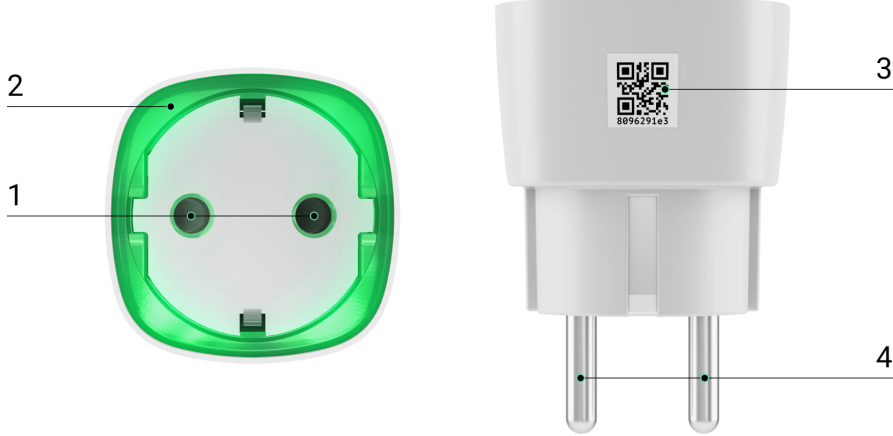


Üç Soket modeli mevcuttur:

- Birleşik Krallık fişi Soket (tip G) ve Socket Plus (tip G) ile
- bir Avrupa priziyle (tip F) .

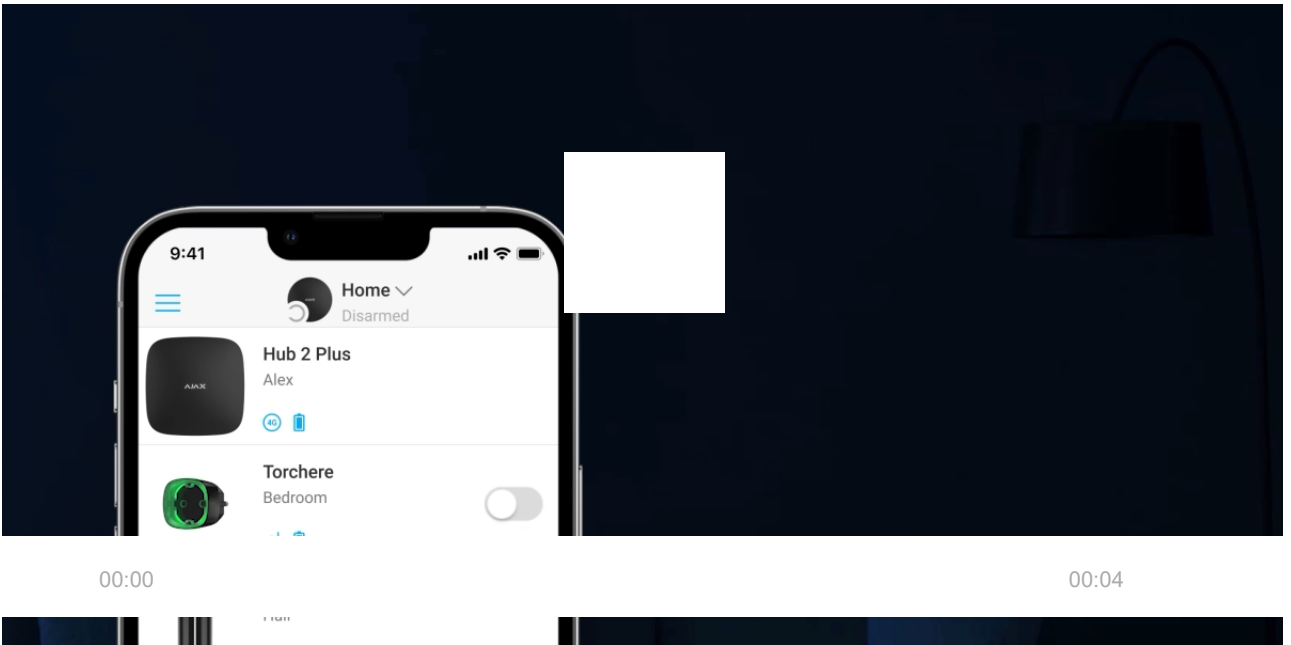
## Akıllı priz satın alın (F tipi)

### İşlevsel Öğeler



1. İki pimli soket.
2. LED kenarlık.
3. QR kod.
4. İki pimli fiş.

### Çalışma Prensibi



Soket (F tipi), 110–230 V ~ güç kaynağını açar/kapatır , Ajax uygulamasındaki kullanıcı komutuyla veya bir senaryoya , Düğmeye basma , bir programa göre otomatik olarak bir kutbu açar .

Soket (F tipi), aşırı gerilime (184–253 V~ aralığını aşan) veya aşırı akıma (11 A'yı aşan) karşı korumalıdır. Aşırı yük durumunda, güç kaynağı kapanır ve voltaj normal değerlere döndüğünde otomatik olarak devam eder. Aşırı akım durumunda, güç kaynağı otomatik olarak kapanır, ancak yalnızca Ajax uygulamasındaki kullanıcı komutuyla manuel olarak geri yüklenebilir.



Maksimum dirençli yük 2,5 kW'dır. Endüktif veya kapasitif yükler kullanıldığında, maksimum anahtarlama akımı 230 V~'de 8 A'ya düşürülür.

Donanım yazılımı sürümü 5.54.1.0 ve üzeri olan soket (F tipi), darbeli veya iki durumlu modda çalışabilir. Bu üretici yazılımı sürümüyle ayrıca röle kontağı durumunu da seçebilirsiniz:

- **Normalde kapalı** – Soket (F tipi) etkinleştirildiğinde güç sağlamayı durdurur ve kapatıldığında kaldığı yerden devam eder.
- **Normalde açık** – Soket (F tipi) etkinleştirildiğinde güç sağlar ve kapatıldığında beslemeyi durdurur.

Donanım yazılımı sürümü 5.54.1.0'ın altında olan soket (F tipi), yalnızca normalde açık bir kontak ile çift kararlılık modunda çalışır.

## Cihazın üretici yazılımı sürümünü nasıl öğrenebilirim?

Uygulamada, kullanıcılar Soket (tip F) ile bağlanan elektrikli cihazların gücünü veya tükettiği enerji miktarını kontrol edebilir.



Düşük yüklerde (25 W'a kadar), donanım sınırlamaları nedeniyle akım ve güç tüketimi göstergeleri yanlış görüntülenebilir.

## Bağlanıyor

### Cihazı bağlamadan önce

1. Hub'ı açın ve İnternet bağlantısını kontrol edin (logo beyaz veya yeşil renkte yanar).
2. [Ajax uygulamasını](#) yükleyin . Hesabı oluşturun, hub'ı uygulamaya ekleyin ve en az bir oda oluşturun.
3. Ajax uygulamasında durumunu kontrol ederek hub'ın kurulu olmadığından ve güncellenmediğinden emin olun.



Yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar uygulamaya cihaz ekleyebilir.

## Soketi (tip F) hub ile eşleştirmek için

1. Ajax uygulamasında **Cihaz ekle**'ye tıklayın .
2. Cihazı adlandırın, tarayın veya **QR kodunu** manuel olarak girin (kutunun ve paketin üzerinde bulunur), odayı seçin.



3. Soketi (F tipi) prize takın ve 30 saniye bekleyin – LED çerçevesi yeşil renkte yanıp sönecektir.
4. **Ekle'ye** tıklayın – geri sayım başlayacaktır.
5. Soket (F tipi), hub cihazları listesinde görünecektir.

Aygıt durumlarının güncellenmesi, hub ayarlarında ayarlanan ping aralığına bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.

Cihaz eşleşmezse 30 saniye bekleyin ve yeniden deneyin.

Algılama ve eşleştirmenin gerçekleşmesi için, cihazın hub'ın kablosuz ağının kapsama alanında (aynı nesnede) bulunması gerekir. Bir bağlantı talebi, yalnızca cihaz açıldığında iletilir.

Hub'ı daha önce başka bir hub ile eşleştirilmiş olan akıllı prizle eşleştirirken, bunun Ajax uygulamasındaki eski bir hub ile eşleşmesinin kaldırıldığından emin olun. Doğru eşleştirme için, cihaz hub'ın kablosuz ağının kapsama alanında olmalıdır (aynı nesnede): doğru şekilde eşleştirilmediğinde, Soket (F tipi) LED çerçevesi sürekli olarak yeşil renkte yanıp söner.

Aygıtın eşlemesi doğru şekilde kaldırılmamışsa, aygıtı yeni hub'a bağlamak için aşağıdakileri yapın:


1. Soketin (F tipi) eski hub'ın kablosuz ağının kapsama alanı dışında olduğundan emin olun (uygulamada cihaz ile hub arasındaki iletişim seviyesinin göstergesinin üzeri çizilir).
2. Soketi (F tipi) eşleştirmek istediğiniz hub'ı seçin.
3. **Cihaz Ekle'yi** tıklayın .






4. Cihazı adlandırın, **QR kodunu** manuel olarak tarayın veya girin (kutunun ve ambalajın üzerinde bulunur), odayı seçin.
5. **Ekle'ye** tıklayın – geri sayım başlayacaktır.
6. Geri sayım sırasında, birkaç saniye boyunca Sokete (F tipi) en az 25 W yük verin (çalışan bir su ısıtıcısını veya lambayı takıp çıkararak).
7. Soket (F tipi), hub cihazları listesinde görünecektir.



Soket (F tipi) yalnızca bir hub'a bağlanabilir.


## simgeler

Simgeler, Soket (F tipi) durumlarından bazılarını gösterir. **Bunları Cihazlardaki** Ajax uygulamasında görüntüleyebilirsiniz. sekme.

Simge	Anlam
	Kuyumcu sinyal gücü – hub ile akıllı priz arasındaki sinyal gücünü görüntüler.
	Cihaz, bir <u>radyo sinyali menzil genişletici</u> aracılığıyla bağlanır .
	Akım koruması etkinleştirildi.
	Gerilim koruması etkinleştirildi.
	Sıcaklık koruması etkinleştirildi.

## eyaletler

Durumlar, cihaz ve çalışma parametreleri hakkında bilgiler içerir. Soket (F tipi) durumları Ajax uygulamasında mevcuttur. Onlara erişmek için:

1. **Cihazlara Git** sekme.
2. Listedен **Soketi (F tipi)** seçin .



Parametre	Değer
Kuyumcu Sinyal Gücü	<p>Kuyumcu, olayların ve alarmların iletilmesi için bir protokoldür.</p> <p>Alan, bir hub veya menzil genişletici ile Soket (tip F) arasındaki Kuyumcu sinyal gücünü görüntüler.</p> <p>Önerilen değerler: 2–3 bar.</p> <p><b><u>Kuyumcu hakkında daha fazlası</u></b></p>
Kuyumcu aracılığıyla bağlantı	<p>Hub veya menzil genişletici ile akıllı fiş arasındaki bağlantı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Çevrimiçi</b> – akıllı priz bağlanır.</li><li>• <b>Çevrimdışı</b> – akıllı prizle bağlantı yok.</li></ul>
ReX	<p>Fişin <b><u>radio sinyali menzil genişleticiye</u></b> bağlantı durumunu görüntüler :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Çevrimiçi</b> – akıllı priz bağlanır.</li><li>• <b>Çevrimdışı</b> – akıllı prizle bağlantı yok.</li></ul> <p>Fiş, radyo sinyali menzil genişletici üzerinden çalıştırılırsa alan görüntülenir.</p>
Aktif	<p>Akıllı priz durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Evet</b> – fiş kontakları kapalı. Fişe bağlı elektrikli cihaza enerji verilir.</li><li>• <b>Hayır</b> – fiş kontakları açık. Fişe bağlı cihaza akım gelmiyor.</li></ul> <p>Alan, Soket (tip F) iki durumlu modda çalışıyorsa görüntülenir.</p>
Gerilim	<p>Soket (tip F) tarafından değiştirilen voltajın değeri.</p>

	<p>Değer güncellemelerinin sıklığı Kuyumcu ayarlarına bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.</p> <p>Voltaj değerleri 1 V AC'lik artışlarla görüntülenir.</p>
Akım	<p>Soket tarafından değiştirilen akımın değeri (tip F).</p> <p>Değer güncellemelerinin sıklığı Kuyumcu ayarlarına bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.</p> <p>Akım değerleri 10 mA'lık artışlarla görüntülenir.</p>
Akım Koruması	<p>Aşırı akım korumasının etkin olup olmadığını gösterir.</p>
Gerilim Koruması	<p>Gerilim koruma durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Açık</b> – voltaj koruması etkinleştirildi. Güç kaynağı voltajı 184–253 V~ değerini aştığında fiş otomatik olarak kapanır.</li><li>• <b>Kapalı</b> – gerilim koruması devre dışıdır.</li></ul> <p>Akıllı fiş, voltaj normale döndüğünde otomatik olarak çalışmaya devam edecektir.</p> <p>Soket 110 V~ şebekeye bağlıysa bu korumayı devre dışı bırakmanızı öneririz.</p>
Güç	<p>Akıllı fişe bağlı bir cihazın güç tüketimi.</p> <p>Değer güncellemelerinin sıklığı Kuyumcu ayarlarına bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.</p> <p>Güç tüketimi değerleri 1 W'lık artışlarla görüntülenir.</p>
Tüketilen Elektrik Enerjisi	<p>Sokete bağlı cihazın tükettiği elektrik gücü (tip F).</p> <p>Değer güncellemelerinin sıklığı Kuyumcu ayarlarına bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.</p> <p>Soket (F tipi) güç kaybettiğinde sayaç sıfırlanır.</p>

Kalıcı Devre Dışı Bırakma	<p>Cihaz devre dışı bırakma işlevinin durumunu gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hayır</b> – cihaz normal çalışır, komutlara yanıt verir, senaryoları yürütür ve tüm olayları iletir.</li><li>• <b>Tamamen</b> – cihaz, sistem çalışmasının dışında tutulur. Akıllı priz komutlara yanıt vermez, senaryoları çalıştırmaz ve olayları iletmez.</li></ul> <p><a href="#">Daha fazla bilgi edin</a></p>
Donanım yazılımı	Akıllı fiş üretici yazılımı sürümü.
Cihaz Kimliği	Cihaz kimliği/seri numarası. Priz kutusu ve gövdesi üzerinde bulunabilir.
Cihaz numarası	Akıllı soket döngüsünün (bölge) numarası.

## Ayarlar

Ajax uygulamasında akıllı fiş ayarlarını değiştirmek için:

1. **Cihazlara Git**  sekme.
2. Listedен **Soketi (F tipi)** seçin .
3. Dişli simgesine tıklayarak **Ayarlar'a** gidin .
4. Gerekli parametreleri ayarlayın.
5. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

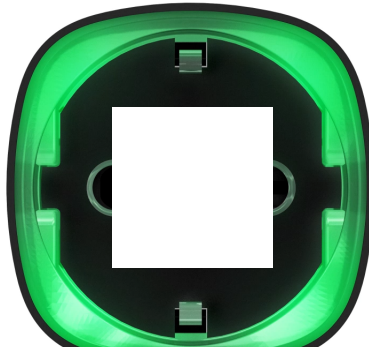
Ayar	Değer
İsim	<p>Soket (F tipi) adı. Etkinlik akışında SMS ve bildirimlerde görüntülenir.</p> <p>Adı değiştirmek için metin alanına tıklayın.</p> <p>Ad, 12 Kiril karakteri veya en fazla 24 Latin karakteri içerebilir.</p>

Oda	<p>Soket (tip F) sanal oda seçimi.</p> <p>Oda adı, etkinlik akışında SMS ve bildirimlerde görüntülenir.</p>
Bildirimler	<p>Fiş bildirimlerini seçme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Açıldığında/kapatıldığında</b> – kullanıcı, durumunu değiştiren cihazdan bildirim alır.</li><li>• <b>Senaryo yürütüldüğünde</b> – kullanıcı, bu cihazı içeren senaryoların yürütülmesi hakkında bildirim alır.</li></ul> <p>Ayar, Soket (F tipi) işletim sistemi Malevich 2.15 veya üstü üretici yazılımı sürümüne sahip tüm hub'lara (Hub modeli hariç) bağlandığında ve aşağıdaki veya daha yüksek sürümlerin uygulamalarında kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• iOS için Ajax Güvenlik Sistemi 2.23.1</li><li>• Android için Ajax Güvenlik Sistemi 2.26.1</li><li>• Ajax PRO: iOS için Mühendisler için Araç 1.17.1</li><li>• Ajax PRO: Android için Mühendisler için Araç 1.17.1</li><li>• macOS için Ajax PRO Masaüstü 3.6.1</li><li>• Windows için Ajax PRO Masaüstü 3.6.1</li></ul>
Akım Koruması	<p>Etkinleştirilirse, mevcut yük 11A'yı aşarsa güç kaynağı kapanır, devre dışı bırakılırsa eşik 16A'dır (veya 5 saniye için 13A).</p>
Gerilim koruması	<p>Bu seçenek aktif olduğunda, voltaj 184–253 V~'ı geçerse, fişe bağlı cihazın gücü kesilir.</p> <p>Soket 110 V~ şebekeye bağlıysa bu korumayı devre dışı bırakmanızı öneririz.</p>
mod	<p>Soket (tip F) çalışma modunun seçilmesi:</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Darbe</b> – etkinleştirildiğinde, Soket (F tipi) belirli bir süre boyunca bir darbe üretir.</li><li>• <b>Çift durumlu</b> – Soket (F tipi), etkinleştirildiğinde, kontakların durumunu tersine (örn. kapalıdan açığa) değiştirir.</li></ul> <p><b>Ayarlar, donanım yazılımı sürümü 5.54.1.0 ve üzeri</b> ile kullanılabilir .</p>
İrtibat Durumu	<p>Fiş kontaklarının normal durumunun seçimi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Normalde kapalı</b> (NC) – fiş kontakları normal durumda kapalıdır. Fişe bağlı elektrikli cihaz akımla beslenir.</li><li>• <b>Normalde açık</b> (NO) – fiş kontakları normal durumda açıktır. Fişe bağlı elektrikli cihaza akım gelmiyor.</li></ul>
Darbe süresi	<p>Darbe süresinin seçimi: 1 ila 255 saniye.</p> <p>Ayar, Soket (tip F) darbe modunda çalışırken kullanılabilir.</p>
gösterge	<p>Cihazın LED çerçevesini devre dışı bırakma seçeneği.</p>
LED Parlaklığı	<p>Cihazın LED çerçevesinin parlaklığını ayarlama seçeneği (maksimum veya düşük).</p>
senaryolar	<p>Otomasyon senaryoları oluşturmak ve yapılandırmak için menüyü açar.</p> <p>Senaryolar yepyeni bir mülkiyet koruması düzeyi sunar. Onlarla, güvenlik sistemi yalnızca bir tehdidi bildirmekle kalmaz, aynı zamanda ona aktif olarak direnir.</p> <p>Güvenliği otomatikleştirmek için senaryoları kullanın. Örneğin, bir açılış detektörü alarm verdiğinde tesisteki aydınlatmayı açın.</p> <p><b><u><a href="#">Daha fazla bilgi edin</a></u></b></p>
Kuyumcu Sinyal Gücü Testi	<p>Soket (tip F) için Kuyumcu sinyal gücü testini başlatır.</p>

	<p>Test, cihazı kurmak için en iyi yeri seçmek üzere Kuyumcu sinyal gücünün ve bir hub veya menzil genişletici ile akıllı priz arasındaki bağlantının kararlılığının kontrol edilmesini sağlar.</p> <p><a href="#">Daha fazla bilgi edin</a></p>
Kullanıcı rehberi	Ajax uygulamasında Soket (F tipi) kullanım kılavuzunu açar.
Kalıcı Devre Dışı Bırakma	<p>Aygıtı sistemden kaldırmadan devre dışı bırakmaya izin verir.</p> <p>İki seçenek mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hayır</b> – cihaz normal çalışır, komutlara yanıt verir, senaryoları yürütür ve tüm olayları iletir.</li><li>• <b>Tamamen</b> – cihaz, sistem çalışmasının dışında tutulur. Akıllı priz komutlara yanıt vermez, senaryoları çalıştırmaz ve olayları iletmez.</li></ul> <p><b>Devre dışı bırakıldıktan sonra Soket (F tipi) önceki durumu koruyacaktır: aktif veya pasif.</b></p> <p><a href="#">Daha fazla bilgi edin</a></p>
Cihazın eşleştirmesini kaldır	Cihazın hub ile bağlantısını keser ve ayarlarını siler.

## gösterge



Priz (F tipi), kullanıcıyı LED kullanarak bağlı cihazların tükettiği güç seviyesi hakkında bilgilendirir.



Yük 3 kW'tan (mor) fazlaysa, akım koruması etkinleşir.

Yük seviyesi	gösterge
Sokette güç yok (F tipi)	Herhangi bir belirti yok
Soket (F tipi) kapalı	Mavi
Soket (F tipi) açık, yük yok	Yeşil
~550 W	Sarı
~1250 W	Turuncu
~2000 W	Kırmızı
~2500 W	Koyu Kırmızı
~3000 W	Mor
Bir veya daha fazla koruma türü tetiklendi	Sorunsuz bir şekilde yanar ve kırmızı renkte söner
Donanım arızası	Hızlı kırmızı yanıp söner

Kesin güç Ajax uygulamasında görülebilir .

## İşlevsellik Testi

Soket (tip F) işlevsellik testleri hemen başlamaz, ancak en geç tek bir hub üzerinden başlar - akıllı priz yoklama süresi (Kuyumcu standart ayarlarıyla 36 saniye). Cihazların ping süresini hub ayarlarından **Kuyumcu** menüsünden değiştirebilirsiniz .

### Ajax uygulamasında bir test çalıştırmak için:

1. Birkaç tane varsa bir hub seçin veya bir PRO uygulaması kullanın.

2. Cihazlara Git  sekme.

3. Listedeki **Soketi (F tipi)** seçin .

4. Ayarlara git .

5. **Kuyumcu Sinyal Gücü Testini** seçin ve çalıştırın .

## Kurulum yerinin seçimi

Soketin (F tipi) nereye takılacağını seçerken, Kuyumcu sinyal gücünü ve cihaz ile merkez arasındaki mesafeyi veya radyo sinyalini engelleyen nesnelerin varlığını dikkate alın: duvarlar, döşemeler arası levhalar veya büyük yapılar tesisler.

Soket (F tipi), 2 ila 3 çubukluk sabit bir Kuyumcu sinyal seviyesiyle kurulmalıdır.

Kurulum yerindeki sinyal gücünü kabaca hesaplamak için, [radyo iletişim aralığı hesaplayıcımızı](#) kullanın . Amaçlanan kurulum konumunda sinyal gücü 2 çubuktan azsa, bir [radyo sinyali menzil genişletici](#) kullanın .

### Soket (tip F) yerleştirmeyin:

1. Açık havada. Bunu yapmak, cihazın arızalanmasına veya düzgün çalışmamasına neden olabilir.
2. Metal nesnelerin veya aynaların yakınında (örn. metal bir dolapta). Radyo sinyalini koruyabilir ve zayıflatabilirler.
3. İzin verilen sınırların üzerinde sıcaklık ve neme sahip herhangi bir binada. Bunu yapmak, cihazın arızalanmasına veya düzgün çalışmamasına neden olabilir.
4. Radyo parazit kaynaklarına yakın: yönlendiriciden ve güç kablolarından 1 metreden daha yakın. Bu, hub veya menzil genişletici ile akıllı fiş arasında bağlantı kaybına neden olabilir.
5. Düşük veya dengesiz sinyal gücüne sahip yerlerde. Bu, hub veya menzil genişletici ile akıllı fiş arasında bağlantı kaybına neden olabilir.

## Kurulum



Akıllı fişi takmadan önce, en uygun konumu seçtiğinizden ve bu kılavuzun gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun.

Cihazı kurarken ve çalıştırırken, elektrikli cihazların kullanımına ilişkin genel elektrik güvenliği kurallarına ve elektrik güvenliği düzenlemelerinin gerekliliklerine uyun.

### **Soketi kurmak için (F tipi):**

1. Soketi takmak istediğiniz fişi seçin (F tipi).
2. Soketi (F tipi) prize takın.

Soket (F tipi) bağlantıdan sonra 3 saniye içinde açılacaktır. Cihaz göstergesi açık olduğunu size bildirecektir.

## **Bakım**

Cihaz bakım gerektirmez.

## **Teknik özellikler**

Çalıştırma elemanı	elektromanyetik röle
hizmet ömrü	En az 200.000 anahtar

Harici güç kaynağının voltajı ve türü	110–230 V~, 50/60 Hz
230 V şebeke için voltaj koruması	Evet, 184–253 V~ Soket 110 V~ şebekeye bağlıysa bu korumayı devre dışı bırakmanızı öneririz.
Maksimum yük akımı	11 A (sürekli), 13 A (5 saniyeye kadar)
Çalışma modları	Nabız ve iki durumlu (bellenim sürümü 5.54.1.0 veya üzeridir. Üretim tarihi 4 Mart 2020'dir) Yalnızca iki durumlu (5.54.1.0'ın altındaki aygıt yazılımı sürümü)
Darbe süresi	1 ila 255 saniye (bellenim sürümü 5.54.1.0 veya üstü)
Maksimum akım koruması	Evet, koruma açıksa 11 A, koruma kapalıysa 13 A'e kadar
Maksimum sıcaklık koruması	Evet, +85°C. Sıcaklık aşılırsa priz otomatik olarak kapanır
Elektrik çarpması koruma sınıfı	Sınıf I (topraklama terminali ile)
Enerji tüketimi parametre kontrolü	Evet (akım, voltaj, güç tüketimi)
yük göstergesi	Evet
Çıkış gücü (230 V'ta dirençli yük)	2,5 kW'a kadar
Cihazın bekleme modunda ortalama enerji tüketimi	1 W·h'den az
Radyo iletişim protokolü	kuyumcu <a href="#">Daha fazla bilgi edin</a>
Radyo frekans bandı	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Satış bölgesine bağlıdır.
Uyumluluk	<a href="#">Tüm Ajax hub'ları</a> ve <a href="#">radyo sinyali menzil genişleticilerle</a> çalışır

Maksimum radyo sinyal gücü	8,97 mW (sınır 25 mW)
Radyo sinyali modülasyonu	GFSK
Radyo sinyali aralığı	1000 m'ye kadar (hiçbir engel olmadığında)
Kurulum yöntemi	elektrik prizinde
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C ila +40°C arası
Çalışma Nemi	%75'e kadar
Koruma sınıfı	IP20
Genel boyutları	65,5 × 45 × 45 mm (fişli)
Ağırlık	58 gr
hizmet ömrü	10 yıl



Endüktif veya kapasitans yükü kullanılması durumunda, maksimum anahtarlama akımı 230 V~'de 8 A'ya düşürülür!

## Standartlara uygunluk

## Tam takım

1. Soket (F tipi).
2. Hızlı başlangıç Kılavuzu.

## Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünleri için garanti, satın alma tarihinden itibaren 2 yıl geçerlidir.

Cihaz düzgün çalışmıyorsa, önce destek servisiyle iletişime geçmelisiniz; vakaların yarısında teknik sorunlar uzaktan çözülebilir!

## Garantinin tam metni

Müşteri desteği: [support@ajax.systems](mailto:support@ajax.systems)



Güvenli yaşam hakkında bültene abone olun. Spam yok

**Abone**