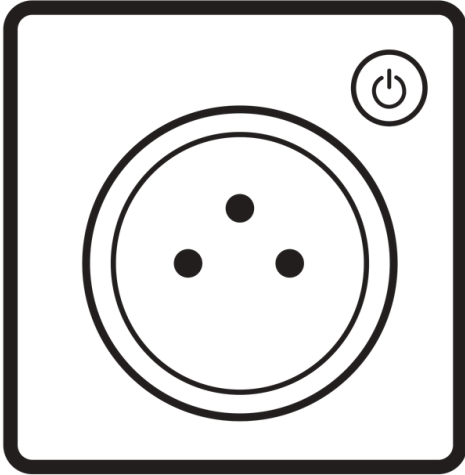


Lightwave

Dil: Türkçe



Kurulum Kılavuzu

AB Akıllı Soket
(Birleşik Krallık dışı)
(L41TE,TF/L41TEWH,TFWH)

Bölüm

Sayfa

Kurulum Desteęi.....	3
Genel bilgi	4
Teknik Özellikler	5
Kurulum Hazırlanma	6
AB Akıllı Priz Kurulumu	7
AB Akıllı Prizini Lightwave Link Plus Uygulamasıyla Nasıl Eşleştirebilirsiniz?	9
Otomasyon Oluşturma	11
Lightwave Link Plus Uygulaması Üzerinden Enerji İzleme.....	12
Sorun giderme.....	13
Geri bildirim.....	14

Bu kitapçıkta, AB Akıllı Priz (L41TE,TF/L41TEWH,TFWH) kurulumuna ilişkin bağlantı şemaları ve talimatlar bulacaksınız.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki bağlantılara tıklayın:

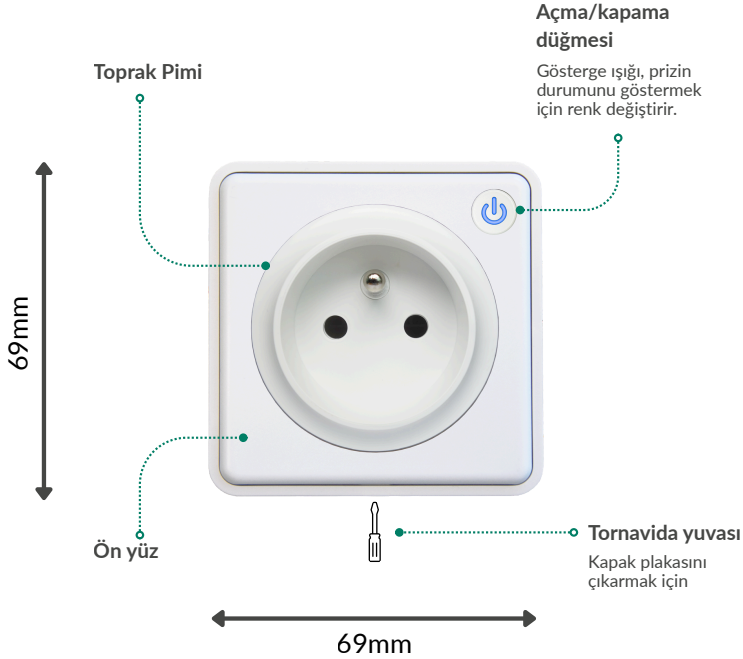
[Teknik destek ekibiyle iletişime geçin.](#)

[Bir Lightwave Pro kurulumcusuyla iletişime geçin.](#)

[Web sitemize bir göz atın.](#)

[Telefon numarası: 0121 468 8987](#)

Genel bilgi



Ürün Ölçüleri:

Yükseklik: 69 mm

Genişlik: 69 mm

Derinlik: 50 mm

RF Frekansı:

868 MHz

Giriş voltajı:
230V-50Hz

Arka kutu derinliği:
Minimum 50 mm

Bekleme modunda enerji
tüketimi: 1 W'tan az

Çıkış gücü:
3700W (16A)

Konum:

Optimum iletişim için Link Plus Hub'ın yüksek ve merkezî bir konumda olduğundan emin olun

Garanti:

2 yıllık standart garanti (satın alma tarihinden itibaren).

Lightwave Plus üyesiyseniz, cihaz için ömür boyu garanti mevcuttur.

UYARI!

YANLIŞ YÜKLEME, KABLOLAMA VEYA FİZİKSEL HASAR NEDENİYLE OLUŞAN HASARLAR GARANTİNİZİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

Lütfen dikkat:

- Lütfen AB Akıllı Prizinizi takmadan önce ana şebeke bağlantısını kestiğinizden emin olun.
- Bu cihaz hassas elektronik bileşenler içermektedir; kablolamanın üreticinin talimatlarına uygun olduğundan emin olun.
- Lütfen priz elektrik yüklüken kablolama yapmamaya dikkat edin, aksi takdirde AB Akıllı Priz arızalanacaktır.
- Emin değilseniz, lütfen teknik ekibimizle iletişime geçin, bir Lightwave Pro kurulumcusu çağırın veya yetkili bir elektrikçiye danışın.

Kuruluma Hazırlanma

Ürünün güvenli bir şekilde monte edilebilmesi için lütfen talimatları dikkatlice takip edin.

Bu talimatlara uymamanız, cihazınızın 2 yıllık garantisini kaybetmenize neden olabilir.

Herhangi bir değişiklik veya fiziksel hasardan kaynaklanan zararlar garantinizi geçersiz kılacaktır.

LightwaveRF Technology Ltd, kullanım kılavuzundaki talimatlara doğru şekilde uyulmaması durumunda meydana gelebilecek herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz.

ÖNEMLİ: Her türlü elektrik tesisatı, bina yönetmeliklerine, BS 7671 (IET kablolama yönetmelikleri) veya yerel eşdeğerlerine uygun olmalıdır.

ÖNEMLİ: Yalıtım direnci testi yapılıyorsa, Lightwave cihazlarının elektrik şebekesinden bağlantısı kesilmelidir, aksi takdirde cihazda hasar meydana gelebilir.

İhtiyacınız olacak:

- En az 50 mm derinliğe sahip bir arka kutu.
- Uygun elektrikli tornavidalara ihtiyacınız olacak.
- Link Plus cihazınız ve akıllı telefonunuz
- Lightwave Link Plus uygulaması indirilebilir (iOS ve Android'de mevcuttur).
- AB Akıllı Prizini bağlamadan önce ana şebekeyi izole etmek önemlidir.
- AB Akıllı Prizini doğru şekilde kurmanıza yardımcı olması için mevcut kablolama düzeninizin fotoğraflarını çekmenizi öneririz.

Kutunun içeriği:

- AB Akıllı Soket
- Kurulum Kılavuzu
- Işık dalgası aralayıcı

AB Akıllı Priz Kurulumu

Bu ürünü kendiniz kurmayı planlıyorsanız, ürünün güvenli bir şekilde kurulmasını sağlamak için lütfen elektrik tesisatı talimatlarını dikkatlice izleyin. Herhangi bir şüpheniz varsa, lütfen yetkili bir elektrikçi, teknik ekip veya Lightwave Pro kurulumcusuna danışın.

Bu ürünün bu talimatlara uygun olarak kurulması önemlidir. Aksi takdirde kişisel güvenliğiniz tehlikeye girebilir, yangın riski oluşabilir, yasalara aykırı hareket etmiş olursunuz ve garantiniz geçersiz olur.

LightwaveRF Technology Ltd, kullanım kılavuzuna doğru şekilde uyulmamasından kaynaklanan herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz.

LÜTFEN UNUTMAYIN Kİ, CANLI ELEKTRİK TEHLİKELİDİR. HIÇBİR RİSK ALMAYIN.

Ana şebeke elektriğini kapatın:

Mevcut elektrik devrenize giden ana güç kaynağını tüketici ünitesinden kapatmanız önemlidir.

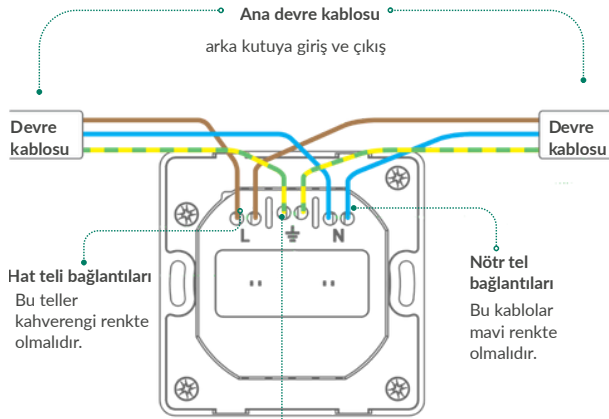
Mevcut anahtarı çıkarın:

Özellikle ikiden fazla kablo varsa veya etiketler net değilse, hangi kabloların hangi terminallere bağlandığını hatırlamanıza yardımcı olması için mevcut kablolama düzeninin hızlı bir fotoğrafını çekmek iyi bir fikirdir.

Ardından, mevcut prizi sökün ve kabloları çıkarın. Kablolama normalde renk kodludur ve bu talimatlardaki şemayı takip eder, ancak bazı eski kurulumlar bu standarda uymayabilir.

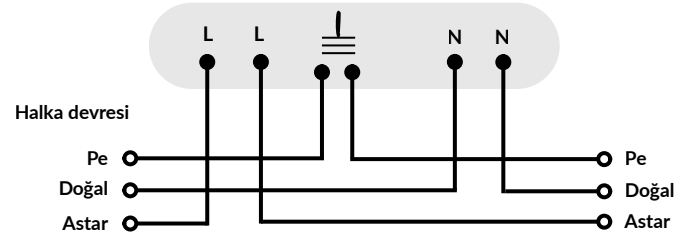
AB Akıllı Priz Kurulumu

Mevcut kabloların renklerinin farklılık gösterebileceğini ve her zaman doğru şekilde etiketlenmemiş olabileceğini unutmayın. Herhangi bir şüpheniz varsa, her zaman yetkili bir elektrikçiye danışın veya bir Lightwave Pro kurulumcusu tutun. Lightwave prizinin ön kapağını, alttaki küçük yuvaya bir tornavida sokarak çıkarın ve üst kısmına hizalayarak ve yerine oturana kadar bastırarak tekrar takın.



Topraklama kablosu bağlantıları
Bu kabloların sarı ve yeşil renkte olması gerekir.

Not: Prizdeki LED ışığı, fişin takılması veya çıkarılması durumunda yanıp sönecektir.



AB Akıllı Prizini Lightwave Link Plus Uygulamasıyla Nasıl Eşleştirebilirsiniz?

Başlamadan önce: Google Play Store veya Apple App Store'dan Lightwave Link Plus uygulamasını indirin.

Lightwave Link Plus uygulamasına Akıllı Seri cihaz ekleme:

Başlamadan önce, en iyi sinyal için Link Plus Hub'ın evin yüksek ve merkezi bir yere yerleştirildiğinden emin olun.

- Uygulamayı açın ve sayfanın altındaki yeşil artı (+) düğmesine dokunun. Ardından cihazlar simgesini seçin.
- "Veranda Spot Işıkları" gibi yazan gri kutuya cihazınız için bir isim girin
- Cihazı eşleştirme moduna alın (aşağıya bakınız). Cihazın LED ışığı yanıp sönerken, uygulamada Bağla seçeneğine dokunun.
- Uygulama cihazı tarayacak ve eşleştirecektir. Bağlantı kurulduktan sonra LED ışığı hızlı bir şekilde mavi renkte yanıp sönecektir.
- Cihazı ekledikten sonra, cihazlarınızı kontrol etmeyi ve düzenlemeyi kolaylaştırmak için uygulamada bir odaya atayın.

Eşleştirme modu:

- LED kırmızı ve mavi yanıp söne kadar düğmeye 5 saniye boyunca basılı tutun.

Cihaz eşleştirmesinde sorun oluştu:

- Eğer priz eşleştirme modundan çok erken çıkarsa, tekrar girmek için düğmeye basılı tutun.
- Eğer LED yalnızca kırmızı renkte yanıp sönüyorsa, cihaz hafızasının fabrika ayarlarına sıfırlanması (aşağıya bakınız) gerekmektedir.

LED Gösterge Işıkları

- → Soket AÇIK
- → Eşleştirme Modu
- → Başarılı Eşleştirme
- → Bellek Dolu
- → Soket Kapalı
- → Soket Kilitli
- → Soket güncelleniyor

AB Akıllı Prizini Lightwave Link Plus Uygulamasıyla Nasıl Eşleştirebilirsiniz?

Cihazın fabrika ayarlarına sıfırlanması nasıl yapılır:

- LED kırmızı renkte yanıp sönene kadar düğmeye basılı tutun, ardından bırakın.
- Aynı düğmeye tekrar basılı tutun, LED hızla kırmızı renkte yanıp sönene kadar bekleyin, ardından bırakın.
- LED önce yeşil yanacak, ardından sabit kırmızıya dönecek ve bu da prizinin Link Plus uygulamasıyla tekrar eşleştirilmeye hazır olduğunu gösterecektir.

Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantılara tıklayın:

[Link Plus uygulamasına nasıl cihaz eklenir?](#)

[Cihazlarınızı eşleştirme moduna nasıl geçirirsiniz?](#)

[Lightwave cihazlarını nasıl fabrika ayarlarına sıfırlarım?](#)

[Cihazın ön yüzündeki LED renkleri neyi gösteriyor?](#)

LED Gösterge Işıkları

- → Soket AÇIK
- → Eşleştirme Modu
- → Başarılı Eşleştirme
- → Bellek Dolu
- → Soket Kapalı
- → Soket Kilitli
- → Soket güncelleniyor

Otomasyon Oluşturma

Akıllı prizi kilitleme moduna alma:

Akıllı prizi kilitlemek/kilidini açmak için Lightwave uygulamasındaki 'kilitle' düğmesine basın. Bu, manuel düğmenin prizi çalıştırmayacağı anlamına gelir. Manuel düğmeye basıldığında, kilitli bir akıllı priz yavaşça yanıp sönen mor bir LED ile gösterilir.

- Link Plus ve Lightwave uygulamasıyla akıllı priz için özel otomasyonlar oluşturabilirsiniz.
- Link Plus Hub'ın elektriğe bağı olduğu sürece, internet bağlantınız kesilse bile otomasyonlarınız çalışmaya devam edecektir.
- Otomasyonları oluşturmak için internet bağlantısına ihtiyacınız var.

AB Akıllı Priz ile oluşturabileceğiniz otomasyon türleri:



Zamanlayıcı = Bir cihazın belirli bir saatte ve belirli günlerde çalışmasını istediğinizde.



Program = Cihazın haftanın belirli saatlerinde ve belirli günlerde çalışmasını istiyorsanız, bir zamanlama programı kullanmanız önerilir.



Eğer-Yapılırsa = Bu otomasyon başka bir eylemi tetikler. Örneğin: bir ışık yandığında, evin tüm ışıkları yanar.



Grup = Bu özellik, birden fazla cihazın birbirini 'kopyalamasını' sağlamak için kullanılabilir. Aynı konumdaki birçok cihazı yalnızca bir tanesiyle etkileşim kurarak kontrol etmek için kullanışlıdır.



Yap = Ortam/sahne oluşturmak için kullanılabilir. Sadece isteğe bağı olarak çalışır, bu nedenle Link Plus Uygulaması veya Google Home, Apple Home veya Alexa aracılığıyla çalıştırılması gerekir.



Simüle Edilmiş Doluluk Oranı = Bu özellik sayesinde, evde olmadığınız zamanlarda ışıklarınızın gün içinde rastgele zamanlarda otomatik olarak yanmasını programlayabilirsiniz.

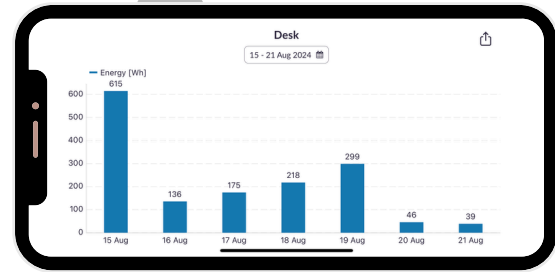


Çoklu basma = Tek, çoklu, uzun ve serbest bırakma düğmelerine basarak otomasyonu tetikleme seçeneği sunar.

Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantıya tıklayın: [Otomasyonlara Giriş](#)

Lightwave Link Plus Uygulaması Üzerinden Enerji İzleme

- Lightwave Link Plus uygulamasına bağlı herhangi bir cihazdan enerji tüketiminizi izleyebilirsiniz.
- Örneğin, ısıtma cihazlarını, akıllı prizleri, ışık kısma anahtarlarını ve daha fazlasını izleyebilirsiniz.
- Bu bilgiler, enerji tüketiminizi etkili bir şekilde azaltmanıza ve elektrik giderlerinizi düşürmenize yardımcı olacaktır.
- Enerji tasarrufu için, en çok güç tüketen cihazları otomasyon sistemine eklemenizi öneririz.
- Örneğin, kış aylarında ısıtmayı gün boyunca belirli bir programa göre ayarlayarak para tasarrufu sağlayabilirsiniz.
- Bir başka örnek de, saç düzleştiriciyi zamanlayıcıya ayarlamaktır; böylece kapatmayı unutursanız, fiş belirli bir süre sonra otomatik olarak kapanır.



Enerji izleme ne kadar doğru?

Enerji monitöründen gelen güncellemeler her 15 saniyede bir gerçekleşir. Ancak, gereksiz veri tekrarı en aza indirmek için sunucuya gönderilen verileri kasıtlı olarak mevcut ve toplam değerlerle sınırlandırıyoruz. Canlı mevcut kullanımınız, uzakta olduğunuzda görüntülenen değer genellikle %10'u içinde olacaktır ve toplam kullanım en fazla 0,1 kWh farklılık gösterecektir. Dün için kaydedilen toplam kullanım, o dönemde sunucuya iletilen en yüksek ölçülen değeri yansıtır.

Daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantıya tıklayın: [Lightwave Uygulamasında Enerji ve Maliyet İzlemeyi Anlamak](#)

Sorun giderme

Lightwave Akıllı Priziniz beklediği gibi çalışmıyorsa, aşağıdaki adımlar en yaygın sorunları ve bunların nasıl çözüleceğini açıklamaktadır.

⚠ Bağlantı mevcut ancak çalışmıyor

Cihaz uygulamada görünüyor ancak yanıt vermiyorsa, Connect Serisi (1. Nesil) bir cihaz olarak eşleştirilmiş olabilir

Ne denenmeli:

- Cihazı uygulamadan silin.
- Cihazın hafızasını temizleyin
- Tekrar eşleştirme moduna getirin.
- Bağlantı ekranının üst kısmındaki ad kutusunu kullanarak "bağlantı serisi cihazı" yerine "Akıllı Seri cihazı" olarak yeniden ekleyin.

Faydalı Kılavuzlar:

[Cihazlarınızı eşleştirme moduna nasıl geçirirsiniz?](#)

[Lightwave Link Plus uygulamasından bir cihaz nasıl silinir?](#)

[Link Plus uygulamasına cihaz nasıl eklenir?](#)

🔗 Cihaz uygulamaya bağlanmıyor

- Cihazın varsayılan odaya eklenmediğini kontrol edin (eğer oda seçilmemişse, otomatik olarak ilk odaya gider).
- Cihazın Link Plus hub'ına yakın mesafede olduğundan emin olun.
- Eşleştirme sırasında LED kırmızı renkte yanıp sönüyorsa, cihazın hafızası doludur ve eklenmeden önce temizlenmesi gerekir.

Faydalı Kılavuzlar:

[Cihazlarım neden Link Plus uygulamasıyla eşleşmiyor?](#)

[Link Plus Hub'ımı nereye yerleştirmek en iyisidir?](#)

● Bağlantı kurulurken yanıp sönen kırmızı LED ışığı

Yanıp sönen kırmızı LED, cihazın hafızasının dolu olduğunu gösterir; bu genellikle başarısız bir eşleştirme girişiminden sonra olur.

Cihazı fabrika ayarlarına sıfırlamak için:

- LED kırmızı renkte yanıp sönene kadar düğmeye basılı tutun, ardından bırakın
- Aynı düğmeye tekrar basılı tutun, LED hızlı kırmızı renkte yanıp sönene kadar bekleyin, ardından bırakın.
- LED ışığı önce yeşil, ardından sabit kırmızı renkte yanarak prizini Link Plus uygulamasıyla tekrar eşleştirilmeye hazır olduğunu doğrulayacaktır.

Faydalı Kılavuzlar:

[Lightwave cihazlarını nasıl fabrika ayarlarına sıfırlarım?](#)



Yeni Lightwave kurulum kılavuzlarımızı yayınladık ve düşüncelerinizi duymayı çok isteriz!

Geri bildirimleriniz, ister beğendiğiniz bir şey olsun ister daha anlaşılır olmasını istediğimiz bir konu olsun, kılavuzlarımızı geliştirmemize ve daha iyi destek sağlamamıza yardımcı oluyor. Sadece birkaç dakikanızı alıyor ve gerçekten fark yaratıyor.

[Görüşlerinizi paylaşmak için lütfen buraya tıklayın.](#)

Lightwave deneyiminizi geliştirmemize yardımcı olduğunuz için teşekkür ederiz.