

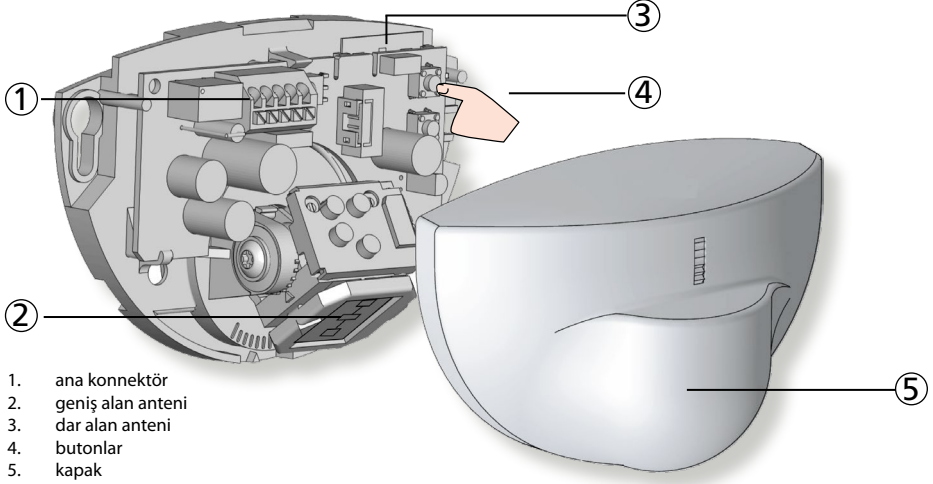
EAGLE ONE

TEK YÖNLÜ AÇMA SENSÖRÜ
OTOMATİK KAPILAR İÇİN*



Ürün sürümü 0600 ve üstü için Kullanıcı Kılavuzu
Seri numarası için bkz. ürün etiketi

AÇIKLAMA



1. ana konnektör
2. geniş alan anteni
3. dar alan anteni
4. butonlar
5. kapak

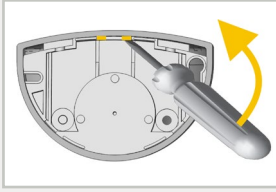
TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknoloji:	mikrodalga ve mikroişlemci
Verici frekansı:	24.150 GHz
Verici yayım gücü:	< 20 dBm EIRP
Verici güç yoğunluğu:	< 5 mW/cm ²
Algılama modu:	hareket
Min. algılama hızı:	5 cm/sn
Besleme gerilimi:	12 V ile 24 V arası AC \pm 10%; 12 V ile 24 V arası DC +30% / -10%
Şebeke frekansı:	50 ile 60 Hz arası
Maksimum güç tüketimi:	< 2 W
Çıkış:	röle (potansiyel değiştirme kontağı yok)
Maks. kontak voltajı:	42 V AC/DC
Maks. kontak akımı:	1 A (dirençsel)
Maks. anahtarlama gücü:	30 W (DC) / 60 VA (AC)
Montaj yüksekliği:	1,8 m ile 4 m arasında
Koruma sınıfı:	IP54
Sıcaklık aralığı:	-20 °C ile + 55 °C arasında
Ölçüler:	120 mm (U) x 80 mm (Y) x 50 mm (G)
Eğim açıları:	0° ile 90° arası dikey; -30° ile +30° arası yanal
Malzeme:	ABS
Ağırlık:	215 g
Kablo uzunluğu:	2,5 m
Norm uyumluluğu:	RED 2014/53/EU , RoHS 2 2011/65/EU

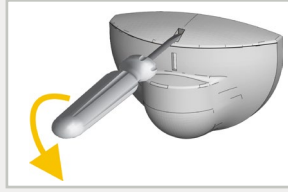
Özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
Özel koşullarda ölçülmüştür.

* Cihazın başka şekilde kullanılması, izin verilen amaçın dışındadır ve üretici tarafından garanti edilemez.

1 SENSÖRÜ AÇMA



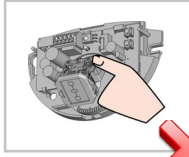
Sabitlenmeden önce



Sabitlenmeden sonra

2 MONTAJ VE KABLO TESİSATI

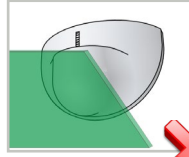
ÖNERİLER



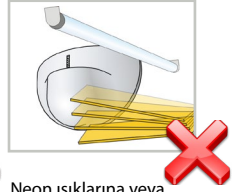
Elektronik parçalara dokunmayın.



Titreşimleri önleyin.

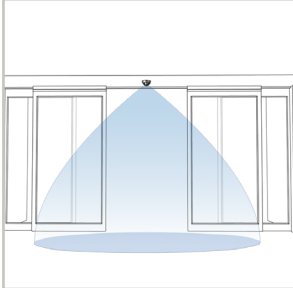


Sensörü kapatmayın.

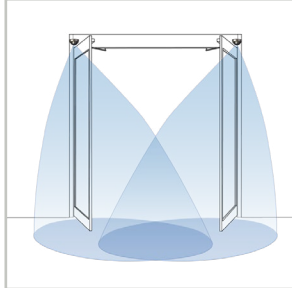


Neon ışıklarına veya hareketli nesnelere yakınlığı önleyin.

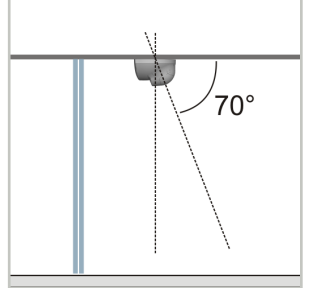
UYGULAMALAR



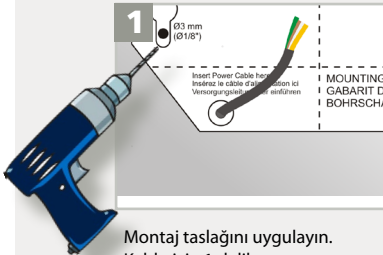
Kayar veya döner kapı üzerinde duvar montajı



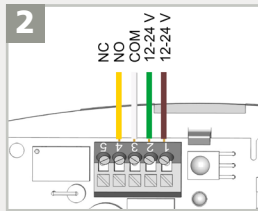
Kapı ekseninde montaj (döner kapılar)



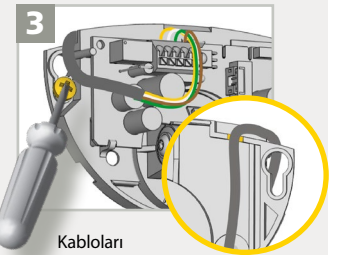
Kapının ön tarafında tavan montajı (kayar, döner veya dönen kapılar)



Montaj taslağını uygulayın.
Kablo için 1 delik açın ve kabloyu içinden geçirin.
Cıvatalar için 2 delik delin.



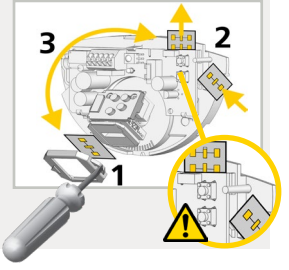
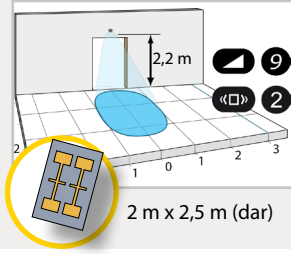
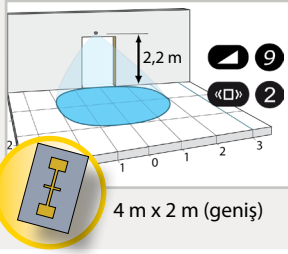
Kabloları aşağıdaki şekilde bağlayın:
1 - KAHVERENGLİ - GÜÇ BESLEMESİ
2 - YEŞİL - GÜÇ BESLEMESİ
3 - BEYAZ - BİL
4 - SARI - NO veya
5 - SARI - NC



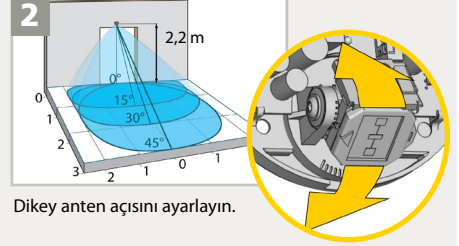
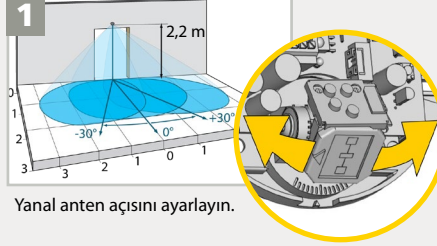
Kabloları gösterildiği gibi konumlandırın.
Sensörü sıkıca sabitleyin.

3 MEKANİK AYARLAR

GENİŞLİK



AÇI



4 AYARLAR (uzaktan kumanda veya basılır butonlar ile)



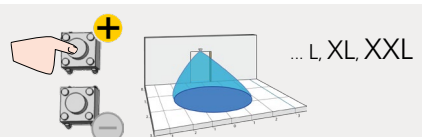
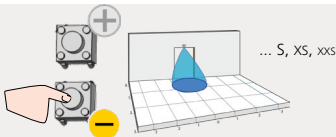
RADAR ALGI ALANI		XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL
RADAR HASSASİYETİ			düşük	normal	yüksek	>	>	>	>	>	en yüksek
ALGILAMA MODU			ikili	tekli	tekli PRM	tekli UZAK	PRM & UZAK	ikili = iki yönlü algılama; tekli = tek yönlü algılama, sensör yönünde tekli PRM = tek yönlü az hareketli insanlar da algılar tekli UZAK = tek yönlü algılama, sensör yönüne zıt			
ÇIKIŞ KONFIGÜRASYONU			A	P	A = aktif çıkış (NO kontağı) P = pasif çıkış (NC kontağı)						
AÇIK TUTMA SÜRESİ		0,5 sn	1 sn	2 sn	3 sn	4 sn	5 sn	6 sn	7 sn	8 sn	9 sn
MONTAJ YÜKSEKLİĞİ			< 3 m	> 3 m							
KAPI KONTROLÜ			oto-matik	açık	kapalı	açık = sensör sürekli olarak algılar. LED AÇIK kapalı = sensör bekleme modunda ve algılamıyor. LED KAPALI.					

FABRİKA DEĞERLERİNE GETİRME

FABRİKA DEĞERLERİNİ YENİDEN AYARLAMA:



ALAN BÜYÜKLÜĞÜ



ERİŞİM KODU

Erifim kodunun (1 ile 4 hane arası) birbirine yakin sekilde kurulmuş olan sensörler için ayarlanması tavsiye edilir.

BİR ERİŞİM KODUNUN KAYDEDİLMESİ:



BİR ERİŞİM KODUNUN SİLİNMESİ:



Bir erişim kodunu bir kez kaydettikten sonra sensörün kilidini açmak için her zaman bu kodu girmeniz gerekir.

Erifim kodunu unutursanız, güç beslemesini kesip yeniden yapılandırın. 1 dakika içerisinde sensöre herhangi bir erişim kodu girmeden erişebilirsiniz.

ARIZA GİDERME

	Kapı kapalı kalıyor. LED KAPALI.	Sensör gücü kapalı.	1 Kabloları ve güç beslemesini kontrol edin.
	Kapı beklediği şekilde tepki vermiyor.	Kapı kontrol ayarı (F2) 3 değerine (kapalı) ayarlanmıştır.	1 Kapı kontrol ayarını (F2) 1 değerine (otomatik) ayarlayın.
	Kapı sürekli olarak açılıp kapanıyor.	Sensörde uygun olmayan çıkış konfigürasyonu.	1 Kapı operatörüne bağlanmış olan her bir sensörün çıkış konfigürasyon ayarını değiştirin.
	Kapı görünür bir neden olmadan açılıyor.	Sensör kapı hareketi veya kapı hareketinden kaynaklanan titreşimlerden dolayı sorun yaşıyor.	1 Sensörün sıkıca sabitlendiğinden emin olun. 2 Algılama modunun tek yönlü olduğundan emin olun. 3 Anten açısını artırın. 4 Bağışıklık filtresini artırın. 5 Alan büyüklüğünü azaltın.
	LED, kilidin açılmasından sonra hızla yanıp söner.	Yağmur yağıyor ve sensör yağmur damlalarının hareketini algılıyor.	1 Algılama modunun tek yönlü olduğundan emin olun. 2 Bağışıklık filtresini artırın. 3 ORA'yı (yağmur aksesuarı) kurun.
	Sensör uzaktan kumandaya tepki vermiyor.	Tepkiselliği yüksek ortamlarda sensör kendi algılama alanının dışındaki nesnelere algılar.	1 Anten açısını değiştirin. 2 Alan büyüklüğünü düşürün. 3 Bağışıklık filtresini artırın.
	Sensör uzaktan kumandaya tepki vermiyor.	Hava kilidi geçişlerinde sensör karşı kapının hareketini algılar.	1 Anten açısını değiştirin. 2 Anteni değiştirin. 3 Bağışıklık filtresini artırın.
	Sensör uzaktan kumandaya tepki vermiyor.	Sensör, kilidin açılması için bir erişim koduna ihtiyaç duyar.	1 Doğru erişim kodunu girin. 2 Kodu unutursanız güç beslemesini kesip yeniden yapılandırın ve sensöre erişim kodu olmadan erişin. Erişim kodunu değiştirin veya silin.
	Sensör uzaktan kumandaya tepki vermiyor.	Uzaktan kumandadaki piller zayıf veya hatalı şekilde takılmış.	1 Gerekli ise pilleri kontrol edip değiştirin.
	Sensör uzaktan kumandaya tepki vermiyor.	Uzaktan kumanda doğru şekilde konumlandırılmamış.	1 Uzaktan kumandayı sensörün karşısına konumlandırın.

BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISSETIERS 5 - 4031 ANGLEUR (BELGIUM) | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA-SENSORS.COM



BEA işbu beyan ile EAGLE ONE'un RED 2014/53/EU, RoHS 2 2011/65/EU direktiflerinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının tamamı Web sitemizde mevcuttur.

Sadece AT ülkeleri için: Elektrikli ve Elektronik Teçhizat Atıkları (WEEE) ile ilgili Avrupa Direktifi 2012/19/EU 'ye göre

