

### Bağlantı

1. KNX bağlantı noktası
2. KNX programlama butonu
3. KNX programlama ledi
4. Hareket ledi

### Genel Özellikler

XD100 KNX Varlık/Hareket Sensörleri, orta ve büyük ölçekli ofis alanları, konferans salonları, koridorlar, sınıflar, otoparklar gibi kapalı alanlarda kullanım için idealdir. PD100 ve MD100 olmak üzere iki modeli mevcuttur. PD100, hassas bir algılama derecesine sahiptir ve daha çok küçük hareketleri algılamak üzere tasarlanmıştır. MD100 ise daha geniş bir algılama çapında nispeten daha büyük çapta hareketleri algılayabilir. İki model de aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.

- Sabit ışık fonksiyonu
- Koridor fonksiyonu
- Bağımsız varlık kanalı
- HVAC kanalı
- Yönetici/Uydu (Master/Slave)
- Tam otomatik/Yarı otomatik çalışma modu
- Test ve ölçümleme modu

### Teknik Bilgiler

Koruma tipi	IP 20 IP 44 (Sadece Sıvaüstü model)	EN 60 529
Güvenlik sınıfı	II	EN 61 140
Güç Kaynağı	21V... 30V DC, SELV KNX Bus Akım tüketimi	< 10mA
Uygulama Alanı	Kapalı alanlar	
Sensör tipi	Pasif kızılötesi	
Kurulum	Konum Önerilen yükseklik	Tavan 2.5m – 5m
Bağlantılar	KNX hattı bağlantısı	
Algılama PD100	2.5m yükseklikte 6m çapında hareket algılaması	
	Açı Işık seviyesi	360° 10 – 1000 lüks
Algılama MD100	2.5m yükseklikte 9m çapında hareket algılaması	
	Açı Işık seviyesi	360° 10 – 1000 lüks
Ek kanallar	Parlaklık, varlık kanalı, HVAC kanalı	
Paralel çalışma	Yönetici/Yönetici, Yönetici/Uydu	
Operasyon elemanları	Programlama ledi ve butonu Mavi hareket algılama ledi	
Ölçüler	90 x 51 x 74 mm	
Ağırlık	80 g	
Sıcaklık aralığı	Ortam Saklama	-5° C + 45° C -25° C + 55° C
Nem	Maksimum nem 95 % yoğunlaşma yok	
Kutu	Plastik, polikarbon, beyaz renk	
CE	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca	

### Çalışma ve Ekran Öğeleri

#### -Programlama ledi<sup>(3)</sup>

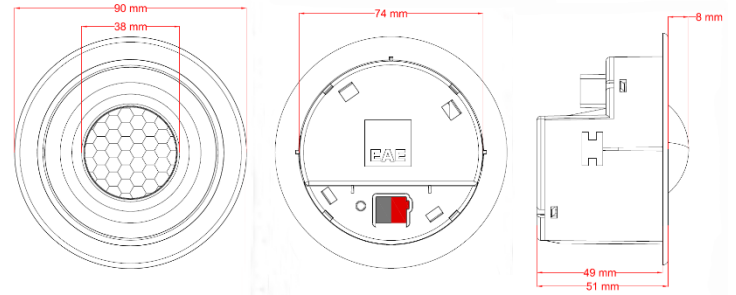
Programlama ledi, programlama butonuna basıldığında yanar. Cihaza fiziksel adres yüklemek için kullanılır.

#### -Hareket ledi<sup>(4)</sup>

Hareket ledi, sensör hareket algılandığında yanar.

### Kurulum

Sensörün monte edileceği deliği açmak için 76 mm çapında delik açma testeresi (panç) kullanınız. KNX konektörünü, kablo renklerinin doğruluğundan emin olarak KNX bağlantı noktasına bağlayınız.



Algılama alanı hareket şekillerine göre değişmektedir.

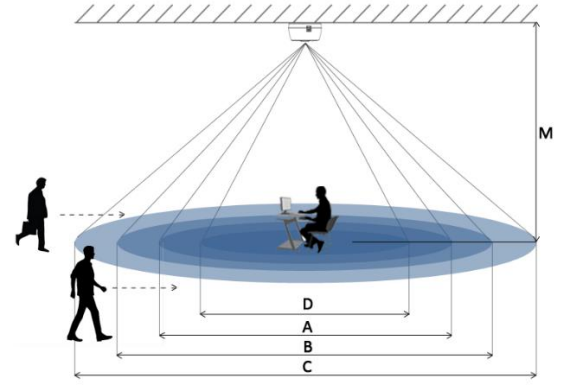
- Çalışma masasında oturma pozisyonu (0.8m)
- Sensöre direkt yürüme
- Sensöre teğet yürüme
- Çalışma masası yüksekliğindeki parlaklık ölçme alanı(0.8m)

Tablo 1 – MD100

M	A	B	C	D
5.0m	-	12m	18m	Ø3.0
4.0m	-	10m	15m	Ø2.3
3.5m	5,5m	8m	13m	Ø2.0
3.0m	5m	7m	11m	Ø1.6
2.5m	4,5m	6,5m	9m	Ø1.2

Tablo 2 – PD100

M	A	B	C	D
5.0m	-	-	-	Ø3.0
4.0m	-	-	-	Ø2.3
3.5m	8,5m	6,5m	10m	Ø2.0
3.0m	6,5m	6m	7m	Ø1.6
2.5m	5,5m	5m	6m	Ø1.2



Algılama Alanı

### Devreye Alma

Cihazın ".knxprod" dosyası ETS kataloğuna eklenmelidir. Katalog dosyasını web sitesinden edininiz. [www.eaetechnology.com](http://www.eaetechnology.com)

Fiziksel adres ve program yükleme işlemi ETS3/ETS4 veya daha güncel bir ETS sürümüyle yapılabilir.



Cihazın parametreleri hakkında detaylı bilgi cihazın kullanım kılavuzunda mevcuttur.



Cihazın kurulum ve devreye alma işlemleri sadece deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Kurulum esnasında ilgili standartlar, yönergeler, kurallar ve talimatlar göz önünde bulundurulmalıdır.

-Cihazı hatta bağlarken izole edilmiş olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı nem, ıslaklık ve toz gibi kötü ortam koşullarına karşı koruyunuz. Taşıma, saklama ve çalışma koşullarının "Teknik Bilgiler" bölümünde belirtilen sıcaklık değerlerine uygun olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı "Teknik Bilgiler" kısmında verilen çalışma şartları dışında çalıştırmayınız.

-Cihaz, sadece "Dağıtım Panosu" gibi kapalı ortamlarda çalıştırılmalıdır.

### Temizleme

Cihaz herhangi bir şekilde kirlenirse veya toza maruz kalırsa sadece kuru bez ile temizleyiniz. Islak bez ve kimyasal çözücülerin kullanımı uygun değildir.