



TS EN 50085-1  
TS EN IEC 61439-1

**5**  
**YEARS**  
WARRANTY



**ARM130.600**

4x  **M8 x 40**

2x  **M8 x 20**

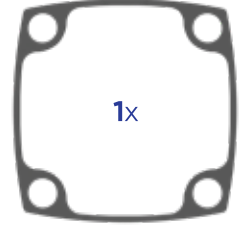
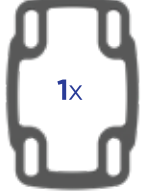
2x  **M4 x 8**

2x  **M6 x 10**

4x  **J8.4**

4x 

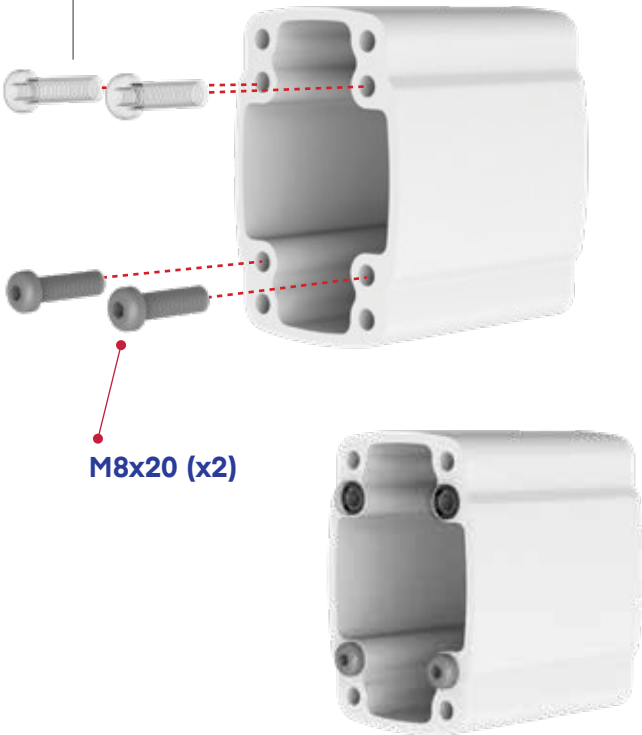
2x 



**1**

**Açı civatalarını yuvalarına takınız.**

(Insert the angle bolts into their slots and tighten them.)



**2**

**Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.**

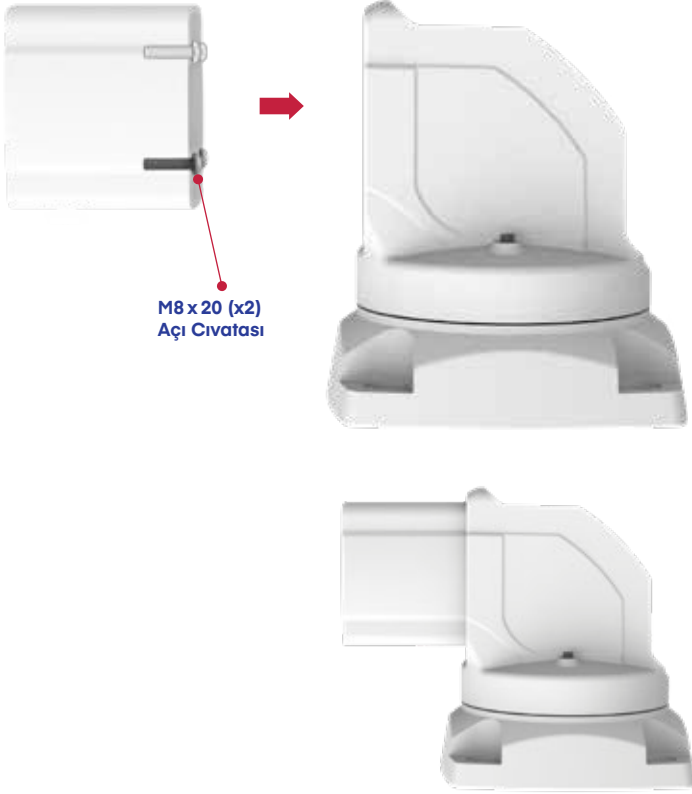
(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside)



3

**Profili ok yönünde içeri doğru yerleştiriniz.**

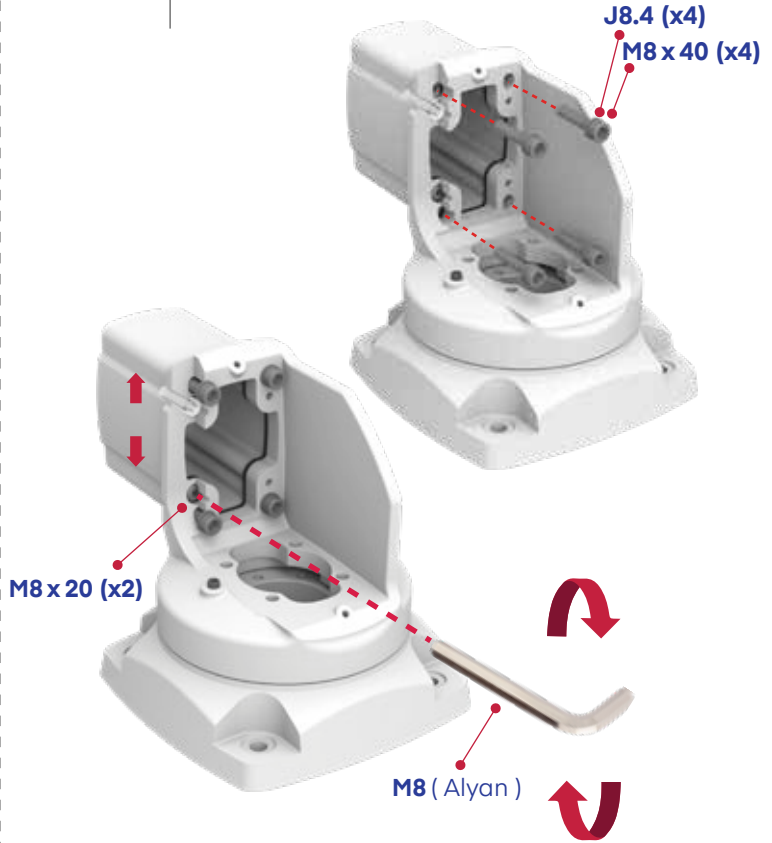
(Insert the profile into the coupling as shown in the picture below.)



4

**Açı cıvataları uzun mesafeli taşıyıcı kol uygulamalarında oluşabilecek profil sarkmalarını engellemek için kullanılır.**

(Angle bolts are used to prevent profile from sagging due to heavy weight that might occur in long length profile applications)



5

**Açı ayarı için M8x20 cıvataları kullanın.**

( Use M8x20 bolts for angle correction.)

**Uygulamanızda sarkma yok ise açı cıvatalarını orijinal konumunda modül üstünde bırakabilirsiniz.**

(If there is no sagging in your application, leave the angle bolts in tightened position.)

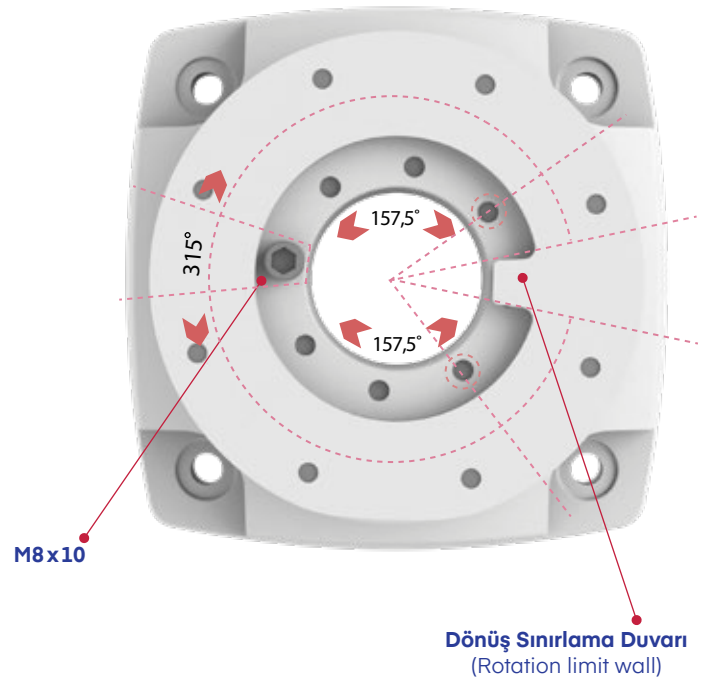
**Uygulamanızda sarkma var ise M8X40 profil cıvatalarını 2-3mm geri çekecek şekilde gevşetiniz. Açı cıvatalarını eğim farkı kapanana kadar sıkınız. ( Eğim kontrolü için su terazisi v.b araçları kullanabilirsiniz.) Uygun M8X40 profil cıvatalarını sıkınız.**

(If there is sagging in your application, loosen the M8x40 profile bolts by 2-3mm depending on the angle desired. Once the profile is set to the desired position, tighten back the M8x40 angle bolts. You can use a spirit level etc. to check the slope.)

6

**Dikkat: Modülün sağ sol dönüşlerini M6X10 cıvata ile sınırlandırabilirsiniz. Modül üzerinde eşit aralıklarla sekiz adet delik bulunmaktadır. Dönüş sınırlarını isteğe bağlı olarak 2 adet cıvata ile de yapabilirsiniz.**

(Attention: You can limit the right-left rotations of the module with M6X10 bolts. There are eight holes at equal intervals on the module. You can optionally set the rotation limits with two bolts.)



7

**Kablo koruma plastiklerini görseldeki gibi yerleştiriniz.**

(Place the cable protection plastics as shown in the picture)



8

**Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.**

(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside)



9

**Kapakları ve cıvataları görselde ki gibi konumlandırıp montajı yapınız.**

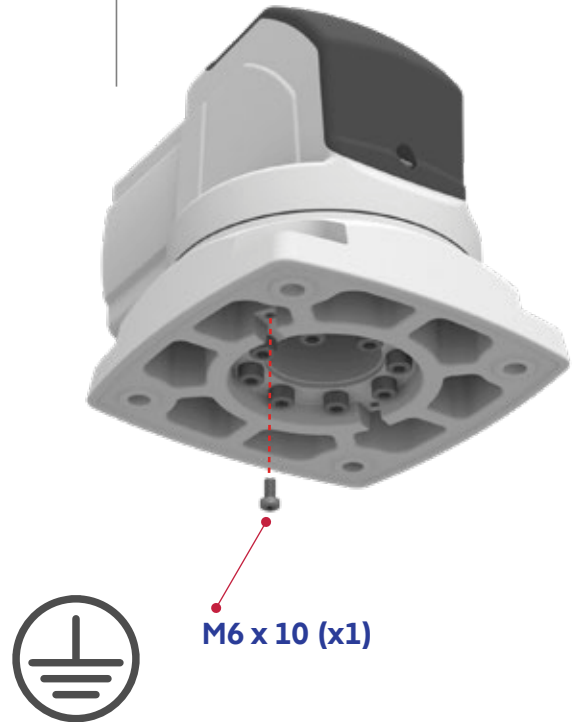
(Position and assemble the covers and bolts as shown in picture)



10

**Dikkat: Güvenli bir konfigürasyon için topraklama bağlantısını kurmayı unutmayınız.**

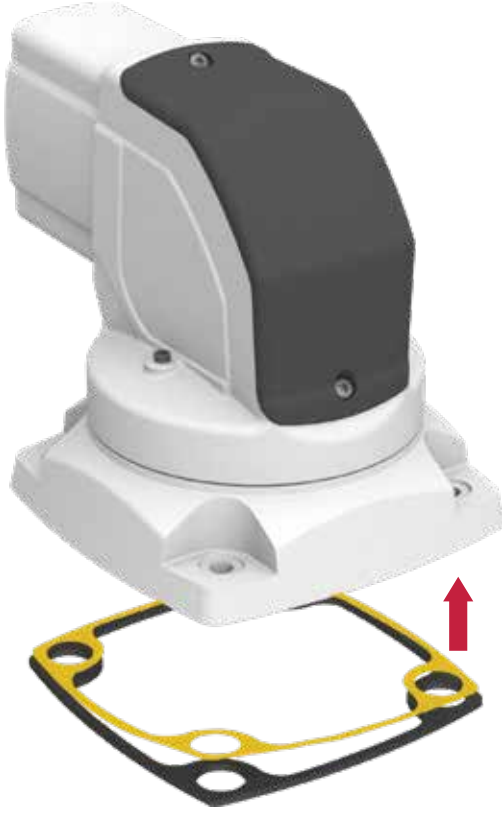
Caution: Do not forget to fix the grounding for a safe connection.



# 11

**Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.**

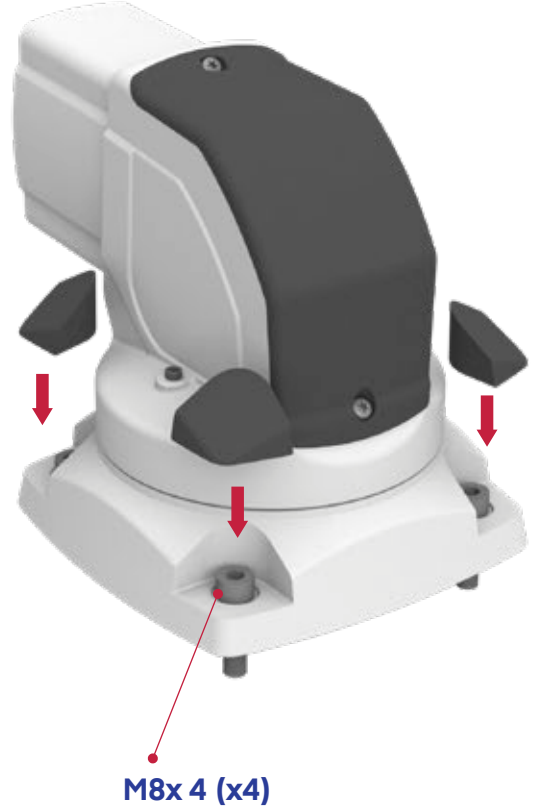
(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside)



# 12

**Siyah plastik koruma kapaklarını M8 Zemin bağlantı cıvataları üzerine takınız. M8 Zemin bağlantı cıvataları kutu içeriğine dahil değildir**

(Place the black covers on top of the M8 bolt head. (M8 bolts are not included in the box))



# 13

**Montaj için gereken cıvata bağlantıları ve kablo geçiş delik ölçüleri.**

( Bolt connection holes and cable hole dimensions on the panel if required for assembly )

