


 TS EN 50085-1
 TS EN IEC 61439-1


ARM050.600

1

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

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



Kutu İçeriği Product Box Content

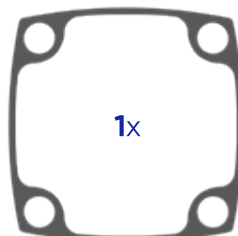
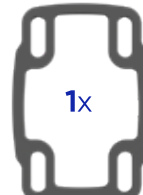
4x M6 x 30

1x M4 x 8

4x J6.4

4x

2x


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**Profil civatalarını takınız.**

(Tighten the profile bolts)

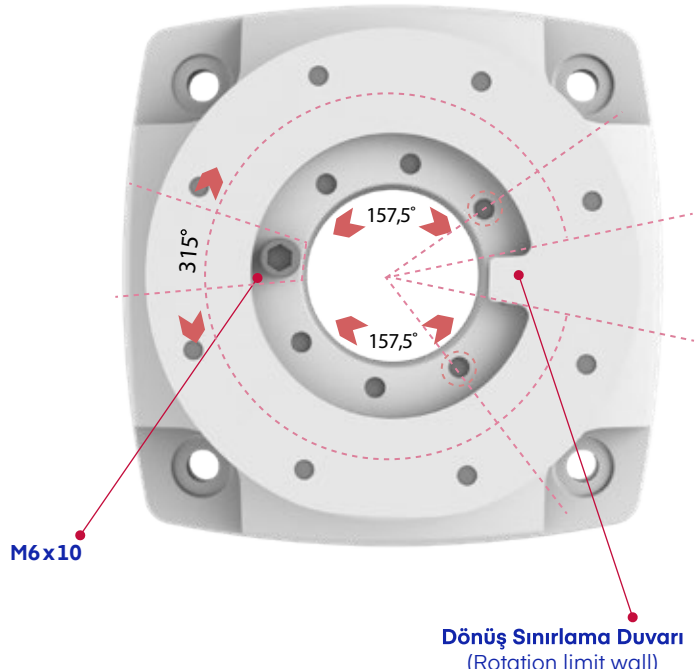
**4****Kablo koruma plastiklerini görseldeki gibi yerleştiriniz.**

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

**5****Dikkat: Modülün sağ sol dönüşlerini M6X10 civata ile sınırlayabilirsiniz. Modül üzerinde eşit aralıklarla sekiz adet delik bulunmaktadır. Dönüş sınırlarını istege bağlı olarak 2 adet civata 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.)

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

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



7

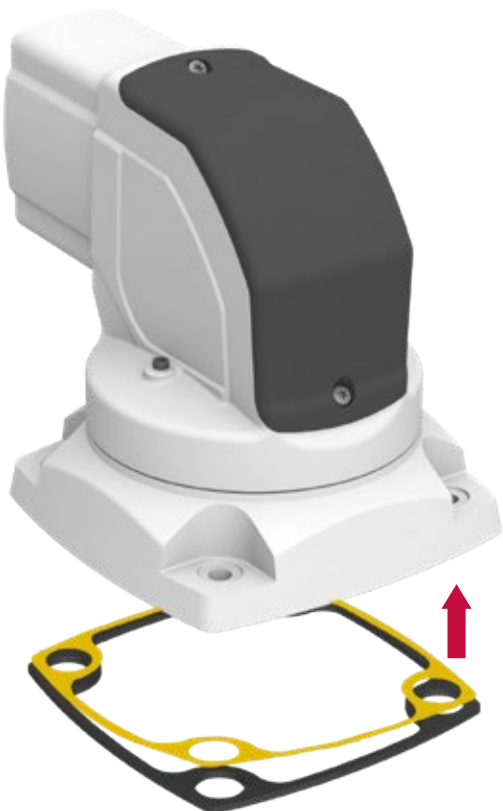
Dikkat: Güvenli bir konfigürasyon için topraklama bağlantısını kurmayı unutmayın.

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

**8**

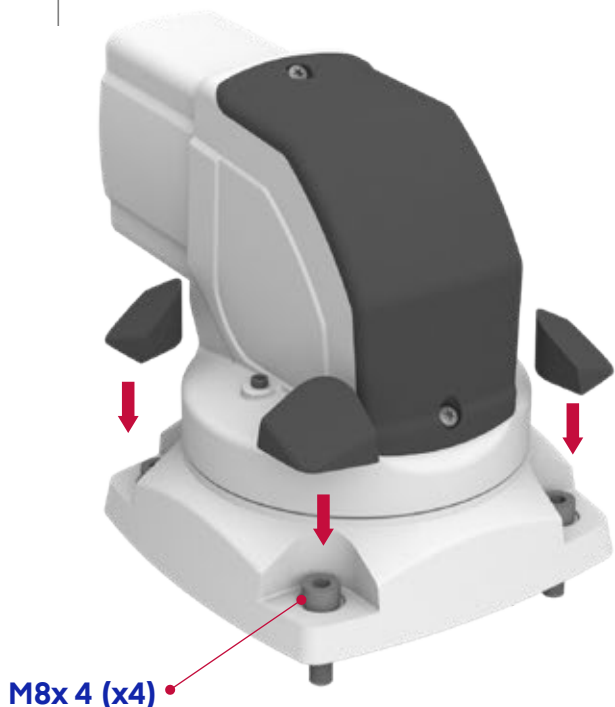
Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.

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

**9**

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

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

**10**

Montaj için gereken civata bağlantıları ve kablo geçiş delik ölçülerini.

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

