

Rotatable Top Mounted 90° Angle Joint

(Tepe Montaj Modülü Köşe Çıkış)

Kutu İçeriği Product Box Content







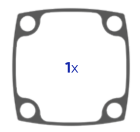


4x

2x ',







ARM050.600

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

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





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

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





Profil cıvatalarını takınız.

(Tighten the profile bolts)



Kablo koruma plastiklerini görseldeki gibi yerleştiriniz.

(Place the cable protection plastics as shown in the picture) $\,$

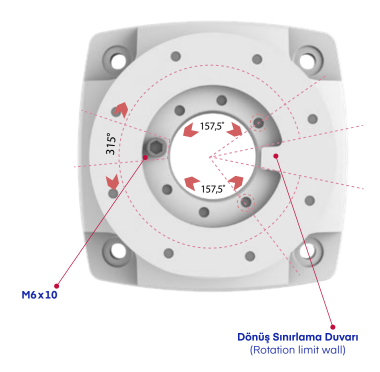


5

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.)





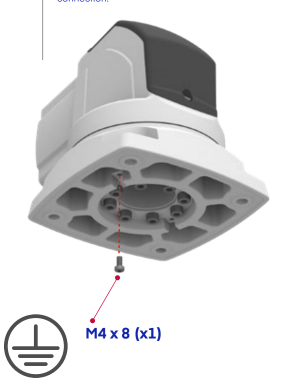
Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.

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



Dikkat: Güvenli bir konfigürasyon için topraklama bağlantısını kurmayı unutmayınız.

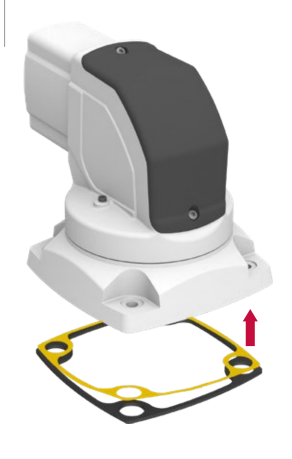
Caution: Do not forget to fix the grounding for a safe connection.



8

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

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

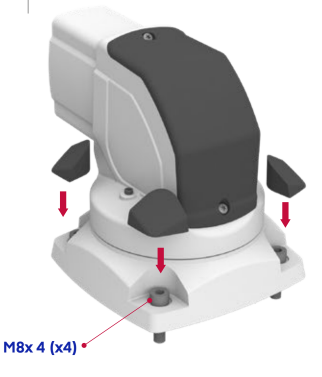


9

Siyah plastik koruma kapaklarını M8 Zemin bağlantı 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) $\,$



10

Montaj için gereken cıvata bağlantıları ve kablo geçiş delik ölçüleri.

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

