

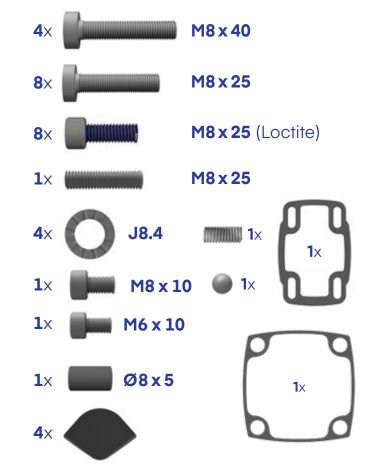
Rotatable Top Mounted Vertical Outlet

(Tepe Montaj Modülü Dik Çıkış)









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

ARM130.610

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





Profili ok yönünde içeri doğru yerleştiriniz.

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

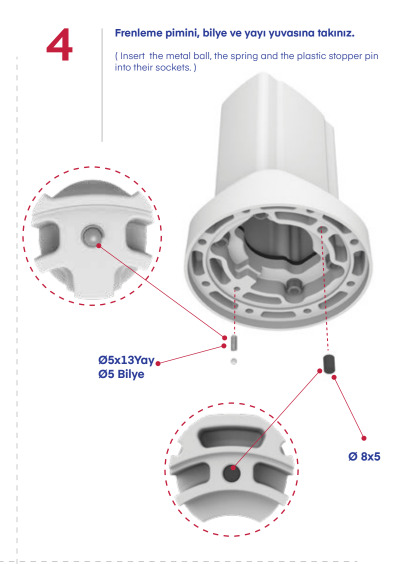




Profil cıvatalarını takınız.

(Tighten the profile bolts)





5

Modülü parça içine yerleştin ve cıvatalarını takın.

(Insert the module into the part and tighten the bolts.)

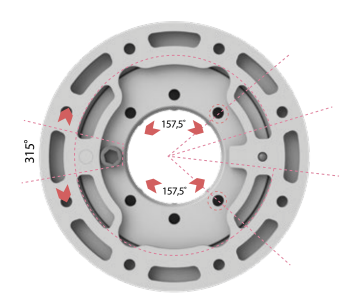




Dikkat: Modülün sağ sol dönüşlerini M8X10 cıvata ile sınırlandırabilirsiniz. Modül üzerinde eşit aralıklarla sekiz adet delik bulunmaktadır. Dönüş sınırlarını isteğe bağlı olarak 2 adet cıvata ile de yapabilirsiniz.

Attention:

You can limit the right-left rotations of the module with M8X10 bolts. There are eight holes at equal intervals on the module. You can optionally set the rotation limits with two bolts



(Check that the assembly is done as shown in picture)



Note: the plastic stopper pin and the Set screw should be placed inside the same hole



9

Üst grubu alt tabla ile birleştirin.

(Combine the assembled top unit and bottom part together)



10

Bağlantı cıvatalarını takınız.

(Tighten the connection bolts.)



11

Dikkat: Güvenli bir konfigürasyon için topraklama bağlantısını takmayı unutmayınız.

Caution: Do not forget to fix the grounding for a safe connection. $% \left\{ 1,2,...,n\right\}$



12

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

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



13

Siyah plastik koruma kapaklarını M12 Zemin bağlantı cıvataları üzerine takınız.

M12 Zemin bağlantı cıvataları kutu içeriğine dahil değildir.

(Place the black covers on top of the M8 bolt heads.) (M12 (x4) Bolts are not included in the box.)



14

Montaj için gereken cıvata bağlantıları ve kablo geçiş delik ölçüleri.

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

