



TS EN 50085-1
TS EN IEC 61439-1

5
YEARS
WARRANTY



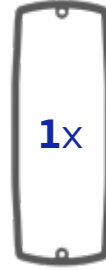
ARM080.400

4x  **M6 x 30**

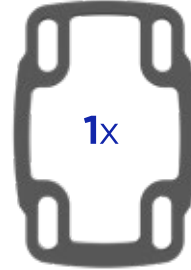
2x  **M6X20**

4x  **J6.4**

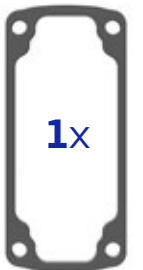
1x  **M5 x 16**



1x



1x

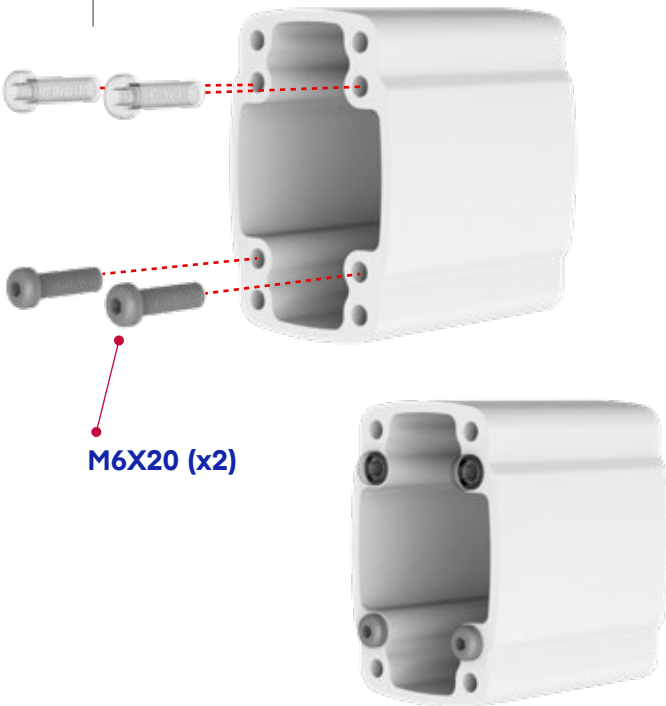


1x

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.

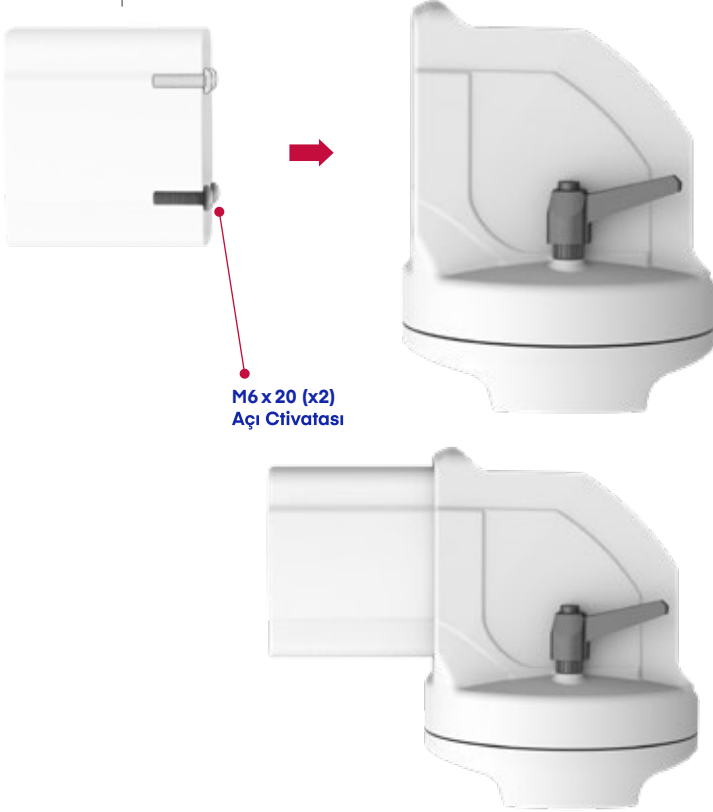
(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside.)



3

Profili ok yönünde içeri doğru yerleştiriniz.

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

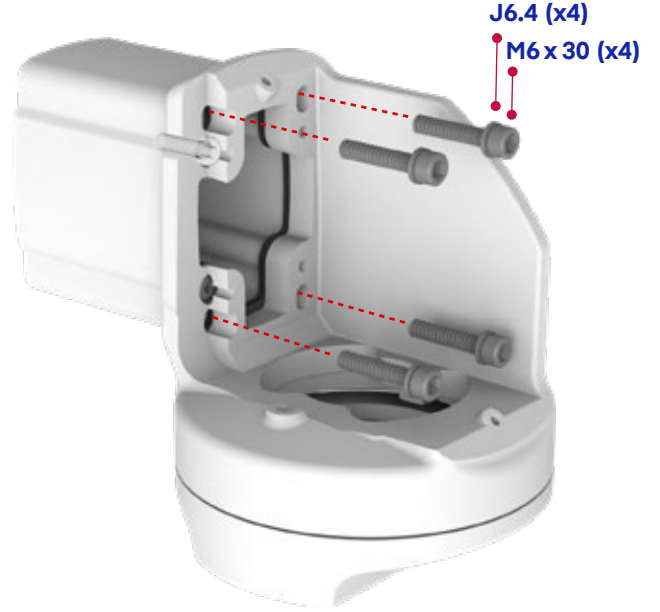


M6 x 20 (x2)
Açı Cıvatası

4

Profil civatalarını takınız.

(Tighten the profile bolts)

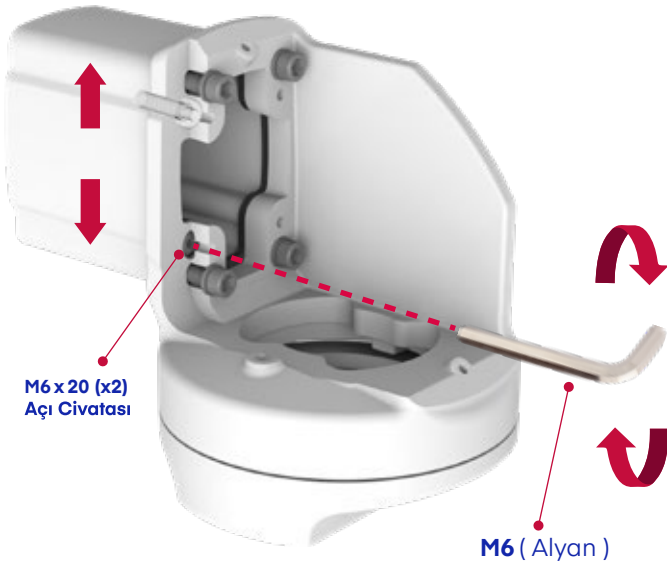


J6.4 (x4)
M6 x 30 (x4)

5

Açı civataları 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.)



M6 x 20 (x2)
Açı Cıvatası

M6 (Alyan)

6

Açı ayarı için M6x20 civataları kullanın.

(Use M6x20 bolts for angle correction.)

Uygulamanızda sarkma yok ise açı civatalarını orijinal konumunda modül üstünde bırakabilirsiniz.

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

Uygulamanızda sarkma var ise M6X30 profil civatalarını 2-3mm geri çekecek şekilde gevşetiniz. Açı civatalarını eğim farkı kapanana kadar gevşetiniz. (Eğim kontrolü için su terazisi v.b araçları kullanabilirsiniz.) Profil uygun açığa geldiğinde M6X30 profil civatalarını tekrar sıkınız.

(If there is sagging in your application, loosen the M6x30 profile bolts by 2-3mm depending on the angle desired. Once the profile is set to the desired position, tighten back the M6x30 angle bolts. You can use a spirit level etc. to check the slope.)

7

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

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



8

Kapağı modül üzerine yerleştirip civatalarını takınız.

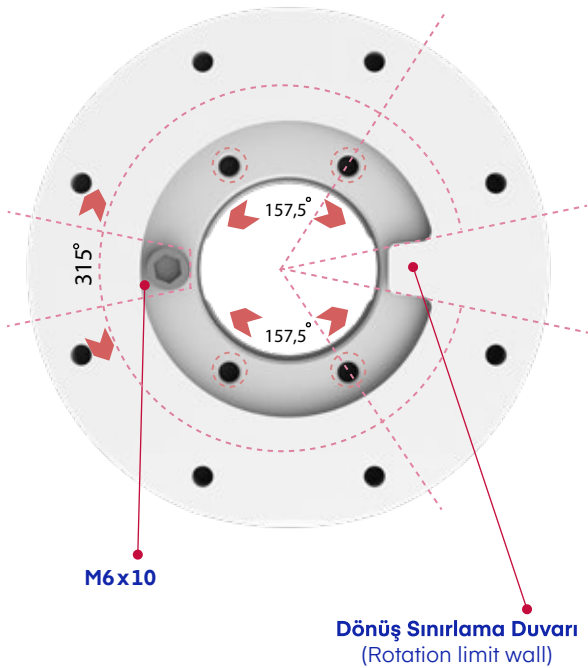
(Place the cover on the module and tighten the bolts.)



9

Açı sınırlama setskuru modül dönüş açısının azaltılması istenilen yerler de kullanılır. Modül üzerinde altı adet civata yuvası bulunmaktadır.

(Angle limiting set screw (M6x10) can be used where the module rotation angle is desired to be reduced. There are 6 holes on the module.)



10

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

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



11

Montajın Şekildeki gibi yapıldığından emin olunuz.

(Make sure that the assembly is done as shown in the picture below)



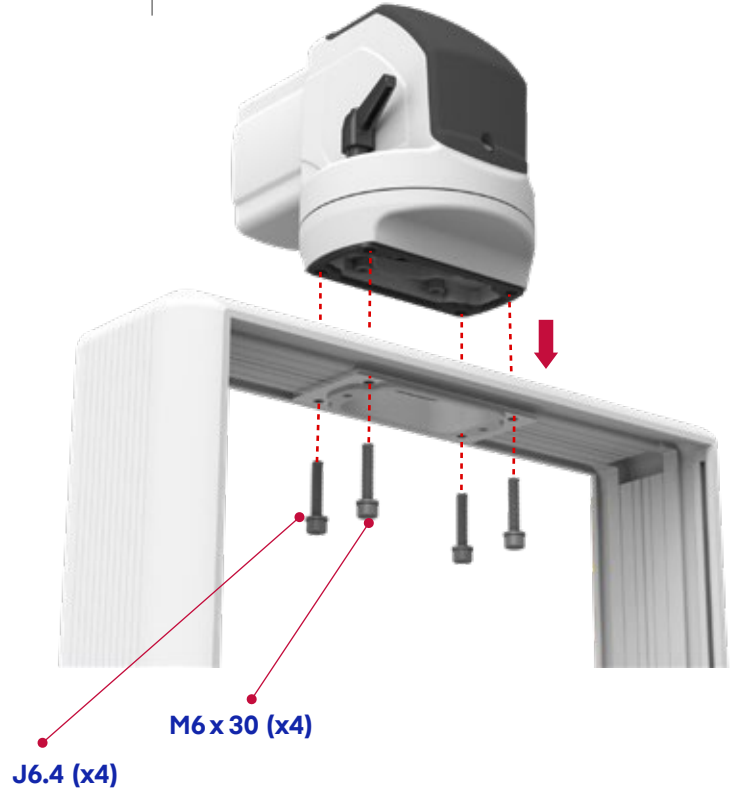
12

Modülü pano üzerine yerleştiriniz.

(Place the module above the panel.)

Civata ve pullar kutu içeriğine dahil değildir.

(Bolts and washers are not included.)



13

Montajın Şekildeki gibi yapıldığından emin olunuz.

(Make sure that the assembly is done as shown in the picture below)



14

Pano üzerine açılması gereken civata bağlantı delikleri ve kablo geçiş delik ölçüleri.

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

