

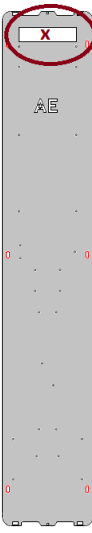
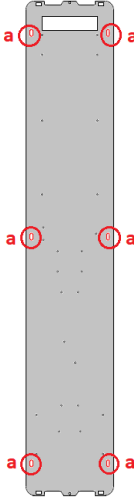




## 1. Kurulum

	<p>1. Kabin kasetinin (COP) üst kapağını yukarı ve alt kapağını aşağı doğru bir tornavida yardımıyla ittirerek çıkartın.</p>		<p>2. Ön paslanmaz kapağı öne doğru çekerek çıkartın.</p>
	<p>3. COP'nin arka panelini kabin duvarına yerleştirin ve şekilde x ile gösterildiği gibi kablo geçiş deliğinin konumunu belirleyin.</p> <p>Kabin duvarında <b>30 x 120 cm</b> boyutlarında dikdörtgen bir delik açın.</p>		<p>4. Böylece kablo deliği kabin duvarına açılmış oldu, arka paneli bir kez daha kabin duvarına yerleştirin. Arka paneli kabin duvarına sabitlemek için ürünle birlikte verilen altı adet <b>4.8x16</b> vidayı işaretli deliklerden vidalayın.</p>

5.Kabin kasetine giden tek elektriksel bağlantı sadece **CON-A** kablosudur.

**CON-A** kablosunun bir terminalini revizyon kutsundaki PWL kartının **CON-A** soketine takın.



6.Eğer iki kabin kapsı ve iki kabin kaseti varsa...

İkinci kabin kasetinin montajı için 1-4 maddeleri tekrarlayın.

**CON-A** kablosunun bir terminalini revizyon kutsundaki PWL kartının **CON-B** soketine takın.

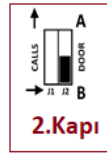
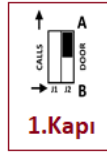
**CON-A** kablosunun diğer terminalini **şekil 3**'te x ile belirtilen delikten geçirerek **CON-A** soketine takın.

Asansör kabin kapıları iki yönlü kullanım için kontrol sistemindeki ilgili menüden **A** ve **B** tarafı olarak tanımlanmalıdır.

Her iki kabin kaseti için A ve B tarafı birbirinden ayrıdır.

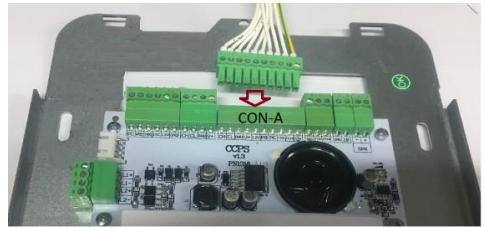


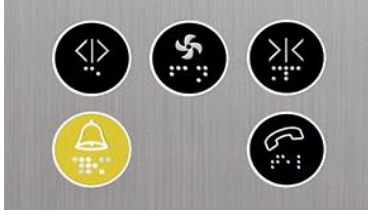
J2, tek kapı kullanıldığında daima A tarafında olmalıdır.



İki kapı kullanıldığında J2'nin konumunu kapıların durumuna göre ayarlayın.

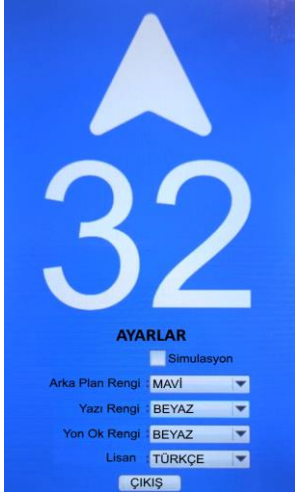
7.**CON-A** kablosunun diğer terminalini **şekil 3**'te x ile belirtilen delikten geçirerek **CON-A** soketine takın.





8. Fonksiyon butonları TFT göstergeyi konfigüre etmek için kullanılmalıdır. Buton etiket görselleri değişebilir. Önemli olan butonların yerleridir.

Kurulum ekranından önce kabin kasetinin enerjisi kesilir. Kabin kaseti tekrar enerjilendirildikten sonra 3 saniye içinde SOL ÜST ve SAĞ ÜST aynı anda basılmalıdır.



9. Ekranda, ayarlar menüsünde aşağıdaki opsiyonlar görüntülenecektir.

- Simülasyon modu ON/OFF
- Arka Plan Rengi
- Yazı Rengi
- Yön Ok Rengi
- Lisan

**Simülasyon** : Kabin kasetini gerçekte asansörde çalışıyormuş gibi çalıştırır.

**Arka Plan Rengi** : Göstergenin arka plan rengini değiştirir.

**Yazı Rengi**: Numaraların ve yazıların rengini değiştirir.

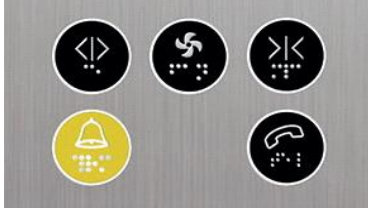
**Yön Ok Rengi**: Asansör yön oklarının rengini değiştirir.

**Lisan**: TFT göstergenin dilini değiştirir.



10. TFT göstergenin arka planına bir resim yerleştirmek istediğinizde SD karta resim yüklemeniz gerekmektedir. Resmin adı tft, uzantısı ise .bmp olmalıdır (tft.bmp).

SD kart kabin butonyer kartı üzerine yerleştirildikten sonra yukarıda anlatıldığı şekilde ayarlar menüsüne girilir ve **Arka Plan Rengi** opsiyonu **Resim** olarak ayarlanır.



**11.** Simülasyon modu SAĞ ÜST buton ile aktif edilir. Pasif hale getirmek için tekrar SAĞ ÜST butona basılır.

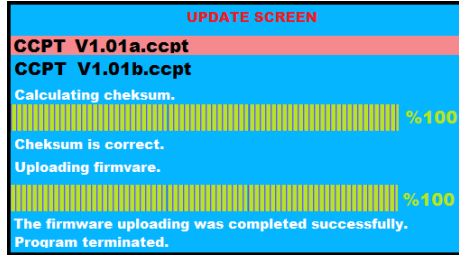
**NOT:** Simülasyon modu aktif ise kabin kaseti simülasyon moduna geçer ve kumanda panosu ile haberleşmeyi durdurur. Kumanda panosu ile haberleşmesi için bu modun pasif olması gerekir.

Diğer parametrelere geçmek için SOL ÜST buton kullanılır. Parametrelerin değerleri ise SAĞ ÜST buton ile değiştirilir.

SOL ÜST buton onaylamak ve diğer opsiyona geçmek için kullanılır.

Ayarları kaydetmek için ÇIKIŞ butonu seçilir ve SOL ÜST butona basılır.

## 2-Yazılım Güncelleme



**12.** TFT ekran yazılımı SD kart yardımıyla güncellenebilir.

Yazılım güncelleme işleminden önce, istenilen yazılım SD karta yüklenir (.ccpt uzantılı). Daha sonra SD kart kabin kaset kartı üzerindeki SD kart okuyucuya yerleştirilir.

Yazılım güncellemeden önce kabin kasetinin enerjisi kesilir. Güncelleme ekranına geçebilmek için kabin kaseti tekrar enerjilendirilirken SAĞ ÜST tuşa basılmalıdır.

Güncelleme ekranında .ccpt uzantılı dosya seçilir. Eğer SD kart içerisinde birden fazla doküman varsa, dosyalar arasında geçiş yapmak için SAĞ ÜST ve SAĞ ALT butonlar kullanılır.

Dosyayı seçtikten sonra güncelleme işlemi başlatmak için SOL ÜST butona basın. Güncelleme işlemi tamamlandıktan sonra kabin kaset kartı kendini yeniden başlatacaktır.

**Uyarı :** Güncelleme işlemi sırasında kesinlikle enerjiyi kesmeyin.

	<p><b>13.</b>TFT display ayarlarını tamamladıktan sonra ön paneli üzerine yerleştirin.</p> <p>Ardından, ön paneli sabitlemek için ürünle birlikte verilen dört adet <b>4.8x16</b> matkap ucu vidasını mavi işaretli deliklerden vidalayın.</p>		<p><b>14.</b>Kurulumu tamamlamak için üst ve alt kapakları kabin kaseti üzerine yerleştirin.</p>
---	--	--	--

### 3-Ürün Kullanımı

- Ürünü tozdan, nemden ve yüksek sıcaklıklardan koruyun. Aynı zamanda stoklama sırasında, kurulum yaparken ve elektrik bağlantılarını yaparken olası darbelerden koruyun.
- Kabin kaseti seri haberleşme ile çalışır. Bu nedenle, bağlanacağı asansör kontrol sisteminin kabin kaseti ile aynı protokole sahip olması gerekir.
- Kabin kasetini temizlemek için sadece özel paslanmaz çelik temizleyicileri kullanın. Diğer kimyasal temizleyiciler çeliğin yüzeyine zarar verebilir.
- Kabin kasetini herhangi bir su veya sıvı temasından koruyunuz.
- Kabin kasetinin ön kapağını açmadan önce mutlaka enerjiyi kesin.