EK-2 KABİN KASETİ KURULUMU

BELLA SERISI

SERİ HABERLEŞMELİ KABİN KASETİ

KURULUM VE KULLANIM KILAVUZU



TFT Gösterge

Doküman Versiyon : v1.03

BELLA Yazılım Versiyon: 1.3







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. $\overbrace{p}_{n \ n} \stackrel{\bullet}{p}_{n ---	--
	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.	
Arka Plan Rengi MAVI Yazi Rengi BEYAZ Yon Ok Rengi BEYAZ	 9. Ekranda, ayarlar menüsünde aşağıdaki opsiyonlar görüntülenecektir. Simülasyon modu ON/OFF Arka Plan Rengi Yazı Rengi Yön Ok Rengi Lisan Simulasyon : Kabin kasetini gerçekte asansörde çalışıyormuş gibi çalıştırır. Arka Plan Rengi : Göstergenin arka plan rengini değiştirir. Yazı Rengi: Numaraların ve yazıların rengini değiştirir. Yon Ok Rengi: Asansör yön oklarının rengini değiştirir. Lisan: TFT göstergenin dilini değiştirir. 	

Assu This field of the Resimute Res	 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 Boçim olarak ayarlanır
	11. Simülasyon modu SAĞ ÜST buton ile aktif edilir. Pasif hale getirmek için tekrar SAĞ ÜST butona başılır.
	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 işlemini başlatmak için SOL ÜST butona basın. Güncelleme işlemi tamamlandıktan sonra kabin kaset kartı kendini yeniden başlatacaktır.

Uyarı : Güncelleme işlemi sırasında kesinlikle enerjiyi kesmeyin.



2-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 siteminin 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.