

SERİ HABERLEŞMELİ KAT BUTONYERLERİ

LOPS WITH SERIAL COMMUNICATION



Akıllı Kat Tanıma Özelliği

Kat butonyelerinin bağlantıları, soketli hazır tesisat kablolar ile yapıldıktan sonra **Mik-el'in özel çözümü olan akıllı kat tanıma özelliği** sayesinde dipswitch ayarı gerektirmeksizin bütün kat butonyelerinin adreslemesi otomatik olarak kumanda kartı tarafından yapılır.

Tek Soketle Kolay Bağlantı

Kumanda panosu ile kat butonyeleri arasında ve revizyon kutusu ile kabin kaseti arasında soketli hazır tesisat kablosu ile buton bağlantıları hatasız ve kolayca yapılabilir. Sadece tek bir soketle buton bağlantıları tamamlanmış olur.

EN81-70 Uygunluğu

Seri haberleşmeli kat kartları, çağrı verildiğinde yukarı veya aşağı yönler için farklı tonlarda kayıt alındı bildirimini verir. Kabin kata geldiğinde ise katta bekleyen yolcuya kabinin gideceği yöne bağlı olarak farklı tonlarda sesli uyarı verilir.

Smart LOP identification

Once the connections to the LOPs are completed using the pluggable pre-wiring, all LOPs are automatically addressed by the main controller thanks to the **exclusive LOP identification technique by Mik-el**. Hence, complicated settings via dip-switches or similar methods are no more necessary!

Easy Connections With Plug-in Connectors

The connections between the main controller and the LOPs, and between the inspection box and the COP are easily completed using the plug-in pre-wiring. Thus, both connection faults are avoided, and significant savings in labour and time are achieved.

EN81-70 Conformity

The LOP cards with serial communication gives different audible feedback for up and down calls. As the car arrives at a floor, different audible signals are given for up or down directions of next travel.



Mivox Seri Haberleşmeli Kat Butonyerleri

"Tak-Çalıştır" özelliği sayesinde gösterge ve buton bağlantılarını basitleştiren sıva üstü kat butonyerleri,

- › Dot-matris, 7 segment ve TFT LCD gösterge seçenekleri,
- › Simpleks ve dubleks asansörler için tek düğmeli ve çift düğmeli seçenekler,
- › 9,9 mm kalınlığında ultra ince paslanmaz çelik gövdeli tasarım

Mivox LOPs with Serial Communication

Surface mount LOPs simplifying pushbutton and indicator connections with "Plug'n'Play" feature,

- › Dot-matrix, 7 segment and TFT LCD indicator versions,
- › Single button and double button alternatives for simplex and duplex lifts,
- › Ultra thin inox body design of 9,9 mm thickness

SL14

SL160



Mik-el Seri Haberleşmeli Kat Kartları

SL14, SL160

Farklı kat butonyelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış, üzerinde göstergesi ve çağrı giriş-çıkışları bulunan seri haberleşmeli kat kartlarıdır.

- › Dot-matris (SL160), 2x7 segment (SL14) gösterge seçenekleri,
- › Simpleks ve dubleks asansörler için tek düğmeli ve çift düğmeli seçenekler
- › Farklı kat kasetleri kasalarında kullanıma uygun,

Mik-el LOP Cards with Serial

Communication SL14, SL160

Serial communication compatible floor cards with on-board indicators and terminals for call buttons to be installed in to the LOPs of different brands.

- › Dot-matrix (SL160), 2x7 segment (SL14) display versions,
- › Single button and double button alternatives for simplex and duplex lifts,
- › To be used in LOPs by different brands,

SLFCB

Gösterge bağlantılı akıllı kat kartı

- › Farklı göstergelerle kullanım için Gray/Binary kod çıkışı
- › Meşgul, Servis dışı, Bakım ve Yön okları sinyal çıkışları
- › Sesli uyarı için buzzer bağlantısı çıkışı
- › Buton kasedi dışında montaj kolaylığı sağlayan kutulu tasarım
- › Programlanabilir yedek giriş ve çıkışlar



SLFCB

Smart LOP board with display interface

- › Gray and binary code outputs for interfacing to different displays
- › Output signals for Busy, Out of service, Inspection mode and Direction arrow
- › Output signal for buzzer interface
- › Plastic box enabling easy fixing outside the LOP
- › Programmable auxiliary inputs and outputs

SLFAB

Göstergesiz akıllı kat kartı

- › Göstergesiz butonlarda kullanım için ekonomik tasarım
- › Yön okları için çıkışlar
- › Sesli uyarı için kart üzerinde dahili buzzer
- › Programlanabilir yedek giriş ve çıkışlar



SLFAB

Smart LOP board without display.

- › Economic design for smart LOPs without display
- › Outputs for direction arrows
- › Onboard buzzer for audible signal
- › Programmable auxiliary inputs and outputs