

# Mivox

## Smart Button System

### Akıllı Buton Sistemi

#### Serial Communication With Car And With Floors Via Plug-In Can-Bus

Reduces labour and cost for wiring, eliminates risks of misconnections, speeds up installation

#### Smart Floor Identification

After installation of the Mivox LOPs, the main controller automatically identifies which LOP is at which floor thanks to the smart floor identification technique by Mik-el. There is no need to adjust the stop identities manually for each floor.

#### Easy Connection With Only One Connector At Each Floor

Easy and reliable floor-to-floor connection and distribution to Mivox LOPs with only one connector at each floor. A hole of only 16 mm diameter in the floor wall is sufficient for the cable to the LOP.

#### EN81-70 Compatible

The Mivox LOP sounds different signals for up or down call registering at floors. Besides, as the lift arrives at the floor, the LOP informs the passengers with audio signals about the direction of the lift.

#### Ultra thin Stainless Steel Body

Total thickness of the surface mounted LOP is only 9.9 mm.

#### No Need To Use 2nd Floor Cable For Dublex

Same cables and connections to floors both for simplex and dublex lifts. Save more wiring and labour cost for dublex lifts!

#### Display Placement For Dublex Lifts

Positions of the indicators for lift A and lift B on Mivox dublex LOP can be switched from the main controller's menu to suit the positions of the lift doors at floors.

- Upto 16 floors for single or double buttons at floors with Mik-el lift controller.
- Simplex or dublex LOPs with dot-matrix or 7-segment indicators .
- Optional white dot-matrix display (ask for more colour options).

#### Soketli Can-Bus Bağlantısıyla Kabinle ve Katlarla Seri Haberleşme

Kablolama maliyetini ve işçiliğini azaltır, hatalı bağlantı riskini ortadan kaldırır, devreye almayı çabuklaştırır

#### Akıllı Kat Tanıma

Kattan kata bağlantılar yapıp enerji verildiğinde Mik-el'in özel tanımlama tekniği sayesinde kumanda sistemi hangi kat butonyerinin hangi katta bulunduğunu otomatik olarak algılarlar. Her katın butonyerinde kat adreslerini elle ayarlamaya gerek yoktur.

#### Tek Soketle Kolay Bağlantı

Kattan kata ve dağıtım noktalarından Mivox kat butonyerlerine yapılan bağlantılar sadece tek soket kullanılarak kolayca yapılır. Butonyere giden kablo için kat duvarında sadece 16 mm çapında bir delik yeterlidir.

#### EN81-70 Uygunluğu

Mivox kat butonyeri 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.

#### Ultra İnce Paslanmaz Çelik Gövde

Mivox sivaüstü kat butonyerinin kalınlığı sadece 9.9mm'dir.

#### Dubleks Bağlantı İçin İlave Kabloya Gerek Yok

Simpleks ve dubleks asansörler için aynı miktarda kat kablosu kullanılır ve bağlantı sayısı aynıdır. Böylece dubleks asansörlerde kablo ve işçilikten daha fazla tasarruf sağlanır!

#### Dubleks Asansörler İçin Gösterge Konumlandırma

Mivox dubleks kat butonyeri üzerindeki A ve B asansörlerinin göstergelerin konumları asansörlerinin katlardaki kapı konumlarına göre Mik-el asansör kumanda sistemi menüsünden ayarlanarak yer değiştirilebilir.

- 16 durağa kadar tek buton ve çift buton olarak kullanılabilir. (Şimdilik)
- Dot-matris ve 7-segment göstergeli buton seçenekleriyle, simpleks veya dubleks olarak kullanılabilir.
- Beyaz dot-matris gösterge seçeneği mevcuttur (farklı renk seçeneklerini sorunuz).

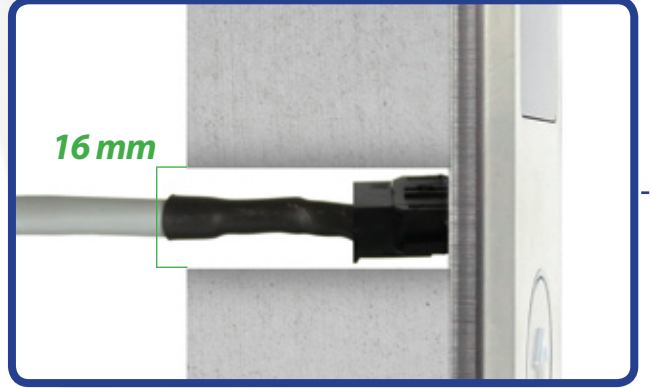
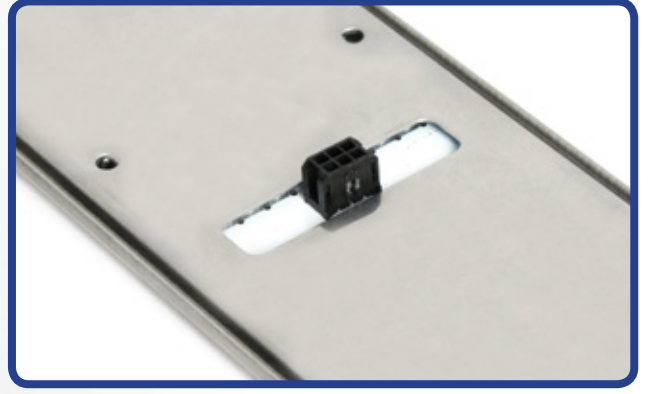


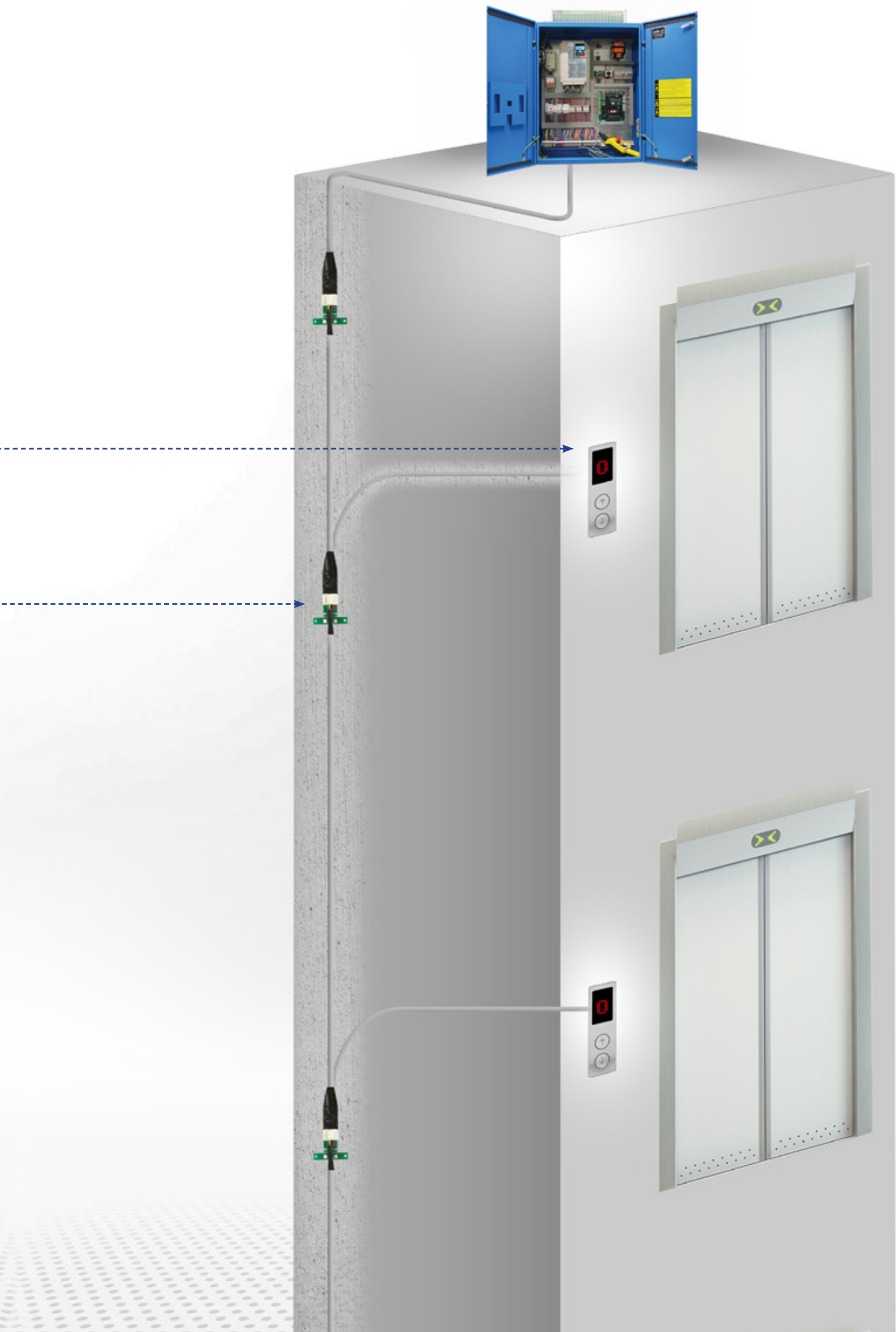
# Mivox

Smart Button System  
Akıllı Buton Sistemi

Tek soketle kolay  
bağlantı.

*Easy connection with one  
socket.*





# Mivox Dublex

## Smart Button System Akıllı Buton Sistemi

**mik-el**<sup>®</sup>  
LIFT TECHNOLOGIES

- No Need To Use 2nd Cable For Dublex
- Display Placement for Dublex Lifts
- Dupleks Bağlantı İçin İlave Kabloya Gerek Yok
- Dupleks Asansörler İçin Gösterge Konumlandırma

