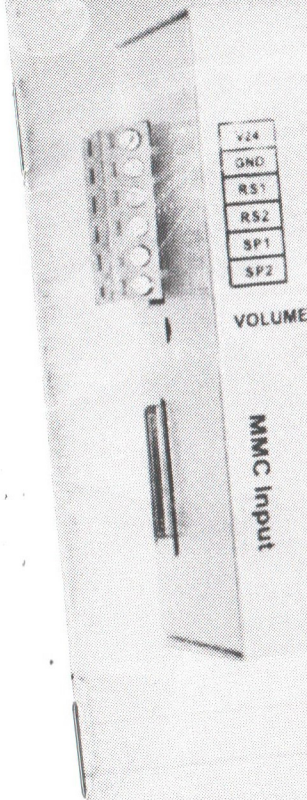
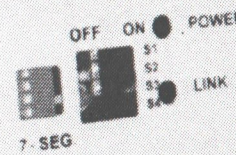


Prosis Music & Announce MP3



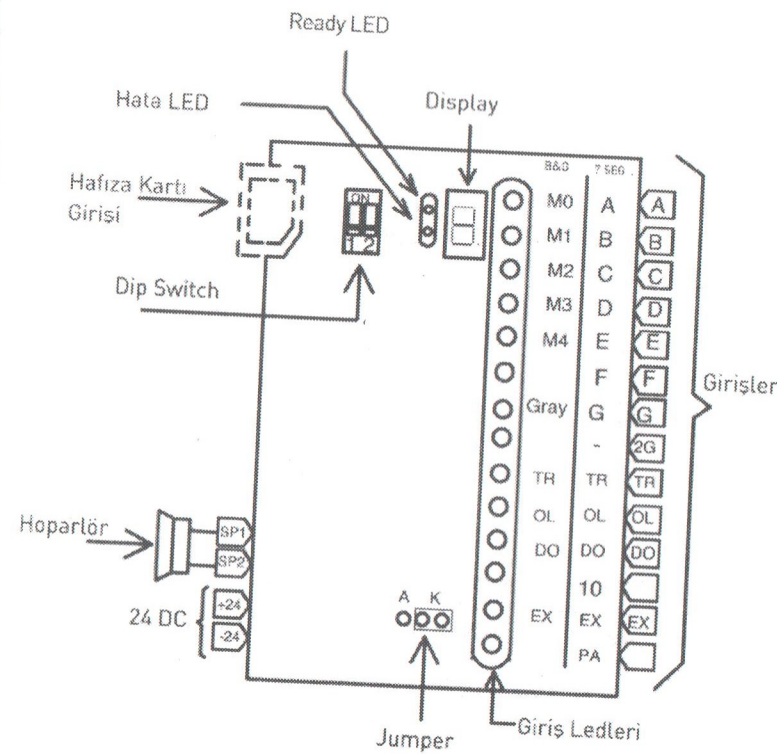
Prosis®
Müzik & Anons
mp3



Prosis®
Electronics & lift

Prosis®
Electronics & lift

CİHAZ TANITIMI

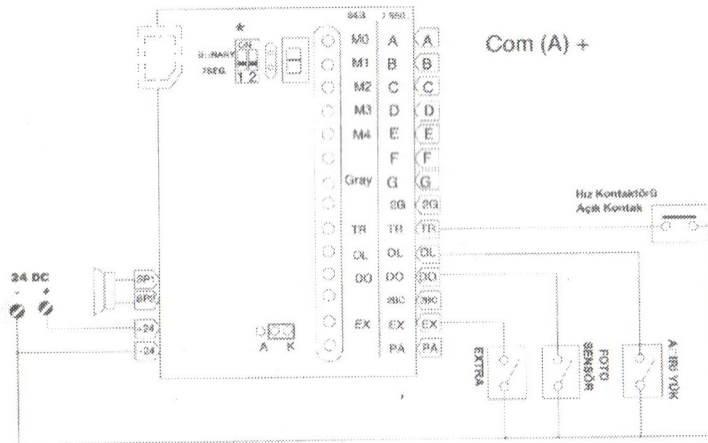


Prosis®
Electronics & lift

7 SEGMENT

* Dip 1 no'lu switch

OF pozisyonuna getirildiğinde 7 SEGMENT sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

TR girişine -24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.

DO girişine -24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

Par girişine -24 v uygulandığında kat anonsunun başına otopark kelimesi ilave edilir.

EX girişine -24 v uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

10 girişine -24 v uygulandığında kat anonsunun başına on kelimesi ilave edilir.

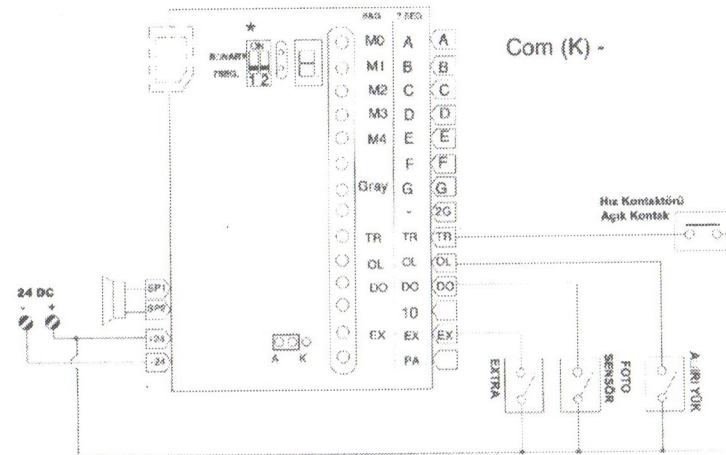
OVL girişine -24 v uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

***DIP1 Nolu Switch** OF pozisyonuna getirildiğinde 7 SEGMENT sistemine geçilir.

7 SEGMENT

* Dip 1 no'lu switch

OF pozisyonuna getirildiğinde 7 SEGMENT sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

TR girişine +24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.

DO girişine +24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

Par girişine +24 volt uygulandığında kat anonsunun başına otopark kelimesi ilave edilir.

EX girişine +24 v uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

10 girişine +24 volt uygulandığında kat anonsunun başına on kelimesi ilave edilir.

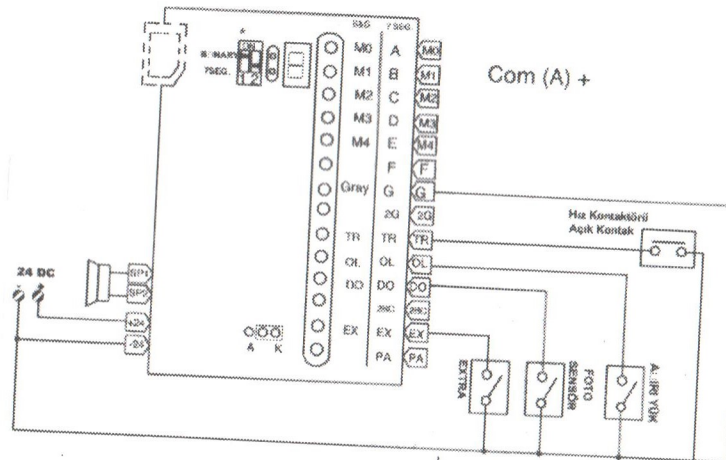
OVL girişine +24 volt uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

***DIP1 Nolu Switch** OF pozisyonuna getirildiğinde 7 SEGMENT sistemine geçilir.

GRAY

• Dip 1 no'lu switch

ON pozisyonuna getirildiğinde ve "G" ye sürekli 100 verildiğinde GRAY sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

TR girişine -24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.
DO girişine -24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

OVL girişine -24 v uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

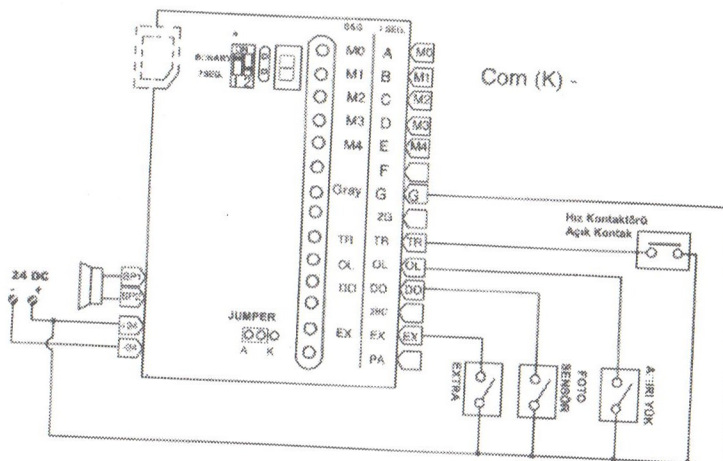
EX girişine -24 volt uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

***DIP1 Nolu Switch** ON pozisyonuna getirildiğinde ve "G" sürekli 100 verildiğinde Gray Sistemine Geçilir.

GRAY

• Dip 1 no'lu switch

ON pozisyonuna getirildiğinde ve "G" ye sürekli 100 verildiğinde GRAY sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

TR girişine +24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.
DO girişine +24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

OVL girişine +24 v uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

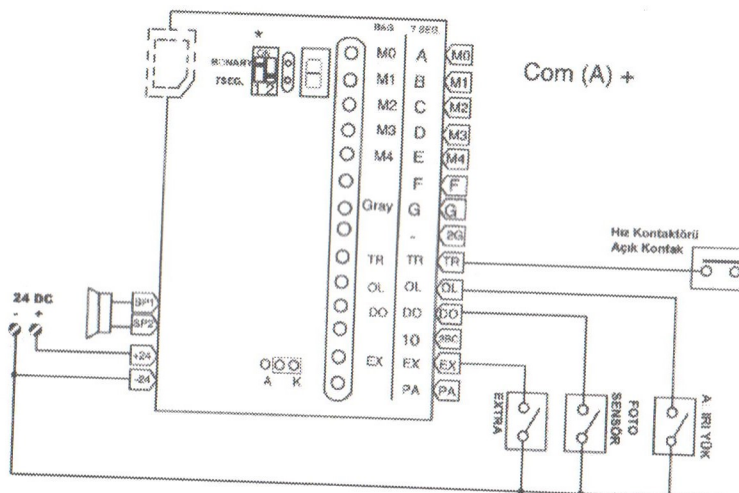
EX girişine +24 v uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

***DIP1 Nolu Switch** ON pozisyonuna getirildiğinde Binary Sistemine Geçilir.

BINARY

- Dip 1 no'lu switch**

ON pozisyonuna getirildiğinde BINARY sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

TR girişine -24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.
DO girişine -24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

OLV girişine -24 v uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

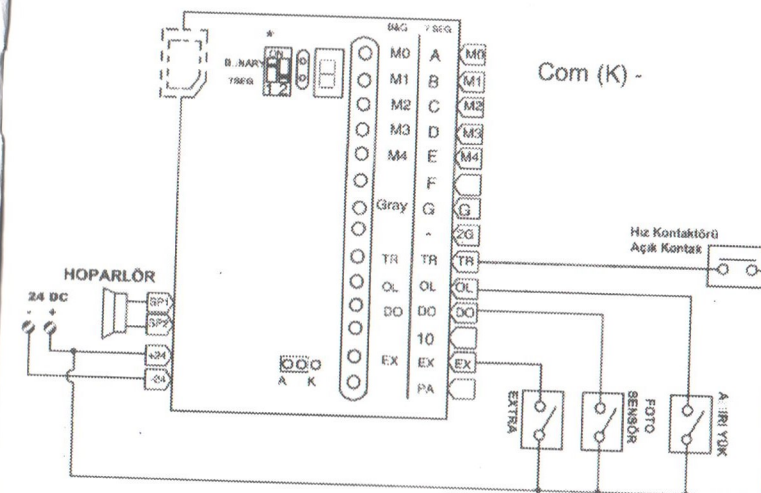
EX girişine -24 v uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

***DIP1 Nolu Switch** ON pozisyonuna getirildiğinde Binary Sistemine Geçilir.

BINARY

- Dip 1 no'lu switch**

ON pozisyonuna getirildiğinde BINARY sistemine geçilir.



AÇIKLAMA:

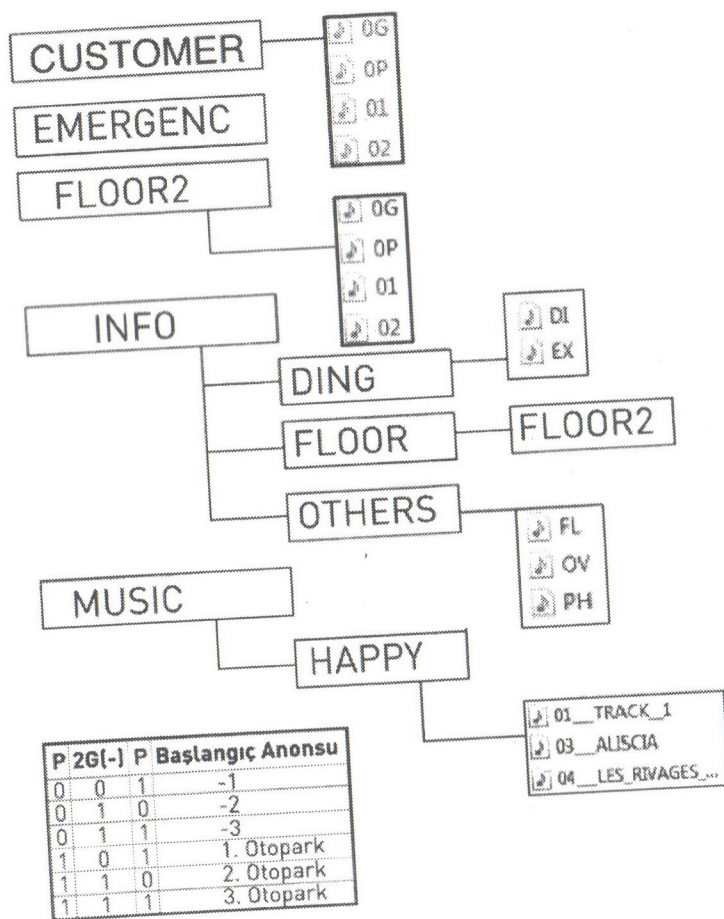
TR girişine +24 v uygulandığında müzik çalışmaya başlar, sinyali kesildiğinde müzik durur, otomatik olarak önceden tanımlanmış katın anonsunu yapar.
DO girişine +24 v uygulandığında "Lütfen Kapının Önünden Çekiliniz" sesi eklenir.

OLV girişine +24 v uygulandığında aşırı yük anonsu yapar.

EX girişine +24 v uygulandığında kat anonsunun başına önceden tanımlanmış herhangi bir kelimesi ilave edilir.

***DIP1 Nolu Switch** ON pozisyonuna getirildiğinde Binary Sistemine Geçilir.

HAFIZA KARTINDAKİ DOSYALAR



Prosis®
Electronics & lift