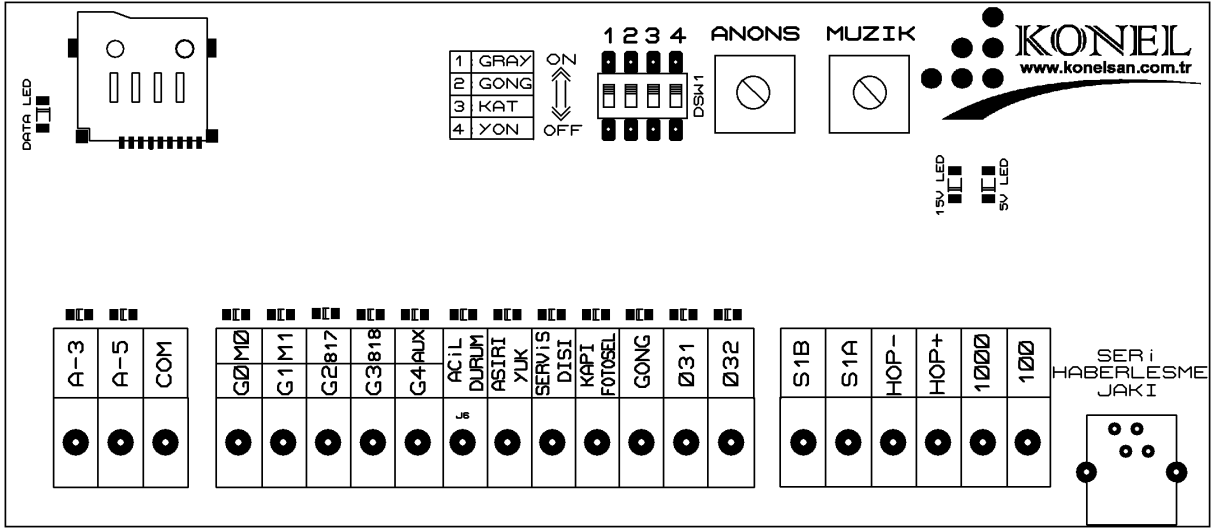


KONEL GENEL GEVEZE KARTI KULLANIM KILAVUZU



RUMUZ	AÇIKLAMA
A-3	Kapı Kapanıyor Anons Girişi
A-5	Kapı Açılıyor Anons Girişi
COM	Kapı Anons ortak girişi (AC için NOTR DC için 1000 bağlanmalıdır)
G0 (M0)	GRAY Kod(Sayıclı Sistemlerde M0) Girişi
G1 (M1)	GRAY Kod(Sayıclı Sistemlerde M1) Girişi
G2 (817)	GRAY Kod(Sayıclı Sistemlerde 817) Girişi
G3 (818)	GRAY Kod(Sayıclı Sistemlerde 818) Girişi
G4 (AUX)	GRAY Kod(Sayıclı Sistemlerde Boş) Girişi
Acil Durum	Acil Kurtarma Anons Girişi
Aşırı Yük	Aşırı Yük Anons Girişi
Servis Dışı	Servis Dışı Anons Girişi
Kapı Fotosel	Kapı Fotosel Anons Girişi
Gong	Hedef Kat Bilgi Gerişi (Gong veya Fren Kontaktörünün kapalı kontağından alınız)
Ø31	Aşağı Yön Girişi
Ø32	Yukarı Yön Girişi
S1A	Seri Haberleşme Ucu
S1B	Seri Haberleşme Ucu
HOP-	Hoparlör Bağlantısı (8 OHM 5W)
HOP+	Hoparlör Bağlantısı (8 OHM 5W)
1000 (GND)	1000 (GND) Besleme Girişi
100 (+24V)	100 (+24V) Besleme Girişi

!! NOT: 1) Sayıclı sistemlerde Ø31 ve Ø32 yön bilgi girişleri mutlaka bağlanmalıdır.

2) Sistemin kapı bölümü hariç tüm girişlerde 100 olduğunda sistem komut alır.

Kullanım Bilgileri

- 1) Sistem tüm asansör tiplerine uygun olarak tasarlanmıştır.
- 2) Kartın üzerinde bulunan ledlerden besleme gerilimleriniz izleyebilirsiniz.
- 3) Geveze Kartı Konel Evo Pro+A3 ile seri haberleşme ile çalışabilmektedir. Bunun için sadece kutudaki RJ11 Jack'lı kablunun bir ucunu seri karta bir ucunu ise geveze karta takmanız yeterli olacaktır. Seri haberleşme bağlantısı olmadığında kart otomatik olarak paralel modda çalışır.
- 4) Sd Kart içerisinde bulunan wav fon müziklerini ve anons bilgilerini çalabilir.
- 5) Kartın üzerinde bulunan dip-Switch sayesinde bazı özellikleri açıp kapatabilirsiniz. Bunlar aşağıdaki tabloda mevcuttur.

Dip Sw	ON	OFF
1	Gray Sistemde Çalışır	Sayıcılı Sistemde Çalışır
2	Kat bilgisinden önce Gong sesi çalar.	Kat bilgisinden önce Gong sesi çalmaz.
3	Asansör Giderken Bulunduğu Katın bilgisini verir.	Asansör Giderken Bulunduğu Katın bilgisini vermez.
4	Asansörün hareket edeceği yönü belirtir.	Asansörün hareket edeceği yönü belirtmez.

- 6) Ses yükseklik ayarını kart üzerindeki Anons ve Müzik trimpotlarından ayarlayabilirsiniz.
- 7) Kart paralel modda 20 sn hiçbir sinyal gelmediğinde müzik çalmayı bekleme moduna alır. Eğer herhangi bir girişten sinyal gelirse asansörün harekete geçeceği varsayılarak müzik çalmaya devam eder.

Genel Geveze Kartının Montajı

- 1) Kartı seri haberleşmeli olarak kullanacaksanız Seri Haberleşme Jakı yazan yere RJ11 Kabloyu bağlayınız. Eğer paralel modda Genel olarak kullanacaksanız 100 ucuna +24V 1000 ucuna -24V besleme bağlayınız.
- 2) Kartın HOP+ ve HOP- uçlarına 8 OHM 5 Watt hoparlör bağlayınız.
- 3) Sd kartın takılı olduğundan emin olunuz.
- 4) Kart paralel modda çalışacak ise sayıcı uçlarını, yön uçları ve durum bilgilerini karta giriniz. Girilen uçların sinyal kontrollerini klemenslerin üst taraflarında bulunan ledlerden kontrol edebilirsiniz. Eğer led yanıyorsa sinyal vardır, yok ise sinyal yoktur.
- 5) Dip-Sw ile kartın çalışma sistemini yukarıdaki tabloya göre ayarlayınız.
- 6) Kartın ses ayarını müzik ve anons trimpotlarından yapabilirsiniz.