

BUTKON YENİ KABİN TOPLAMA KARTI BAĞLANTI ŞEMASI

**PRADAS
GÖRSEL**

KABİN DOT 19

KABİN DİJİTAL 19

**FAN Acil
GÜÇ Ayd. Logo**

**Acil
Interkom Aydınlatma**



KART OKUYUCU, AKBİL, ÇOCUK KİLİDİ GİBİ BİR GÜVENLİK ÖNLEMİ YOK İSE 3 NOLU KLEMENSDEKİ BTK100 UCUNA 100 VERİNİZ. VAR İSE KONTAK UÇLARINDAN BTK100 UCUNA 100 DOLANDIRINIZ.



KAT PANO ORTAĞINIZ 1000 İSE KESİNLİKLE 5 SEMBOLLÜ KLEMENSLERİ KULLANMAYIZ!



KAT PANO ORTAĞINIZ 100 İSE KESİNLİKLE 6 SEMBOLLÜ KLEMENSLERİ KULLANMAYIZ!

SERVİS DIŞI, YANGIN ve REVİZYON UÇ 100 BİLGİSİ GELDİĞİNDE ÇALIŞIYOR İSE ORTAK UCA SABİT 1000 VERİLMELİDİR. 1000 BİLGİSİ GELİYOR İSE ORTAK UCA SABİT 100 VERİLMELİDİR.

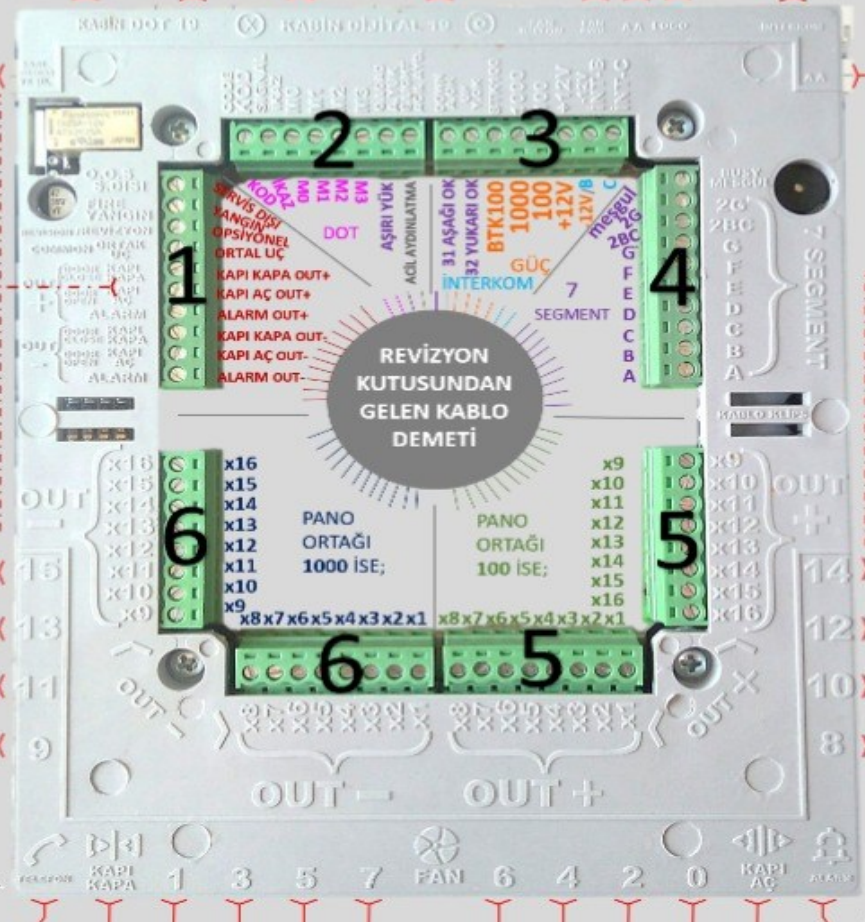
SERVİS DIŞI, YANGIN VE REVİZYON UCU AYNI PANO ORTAĞINA SAHİP OLMALIDIR. SERVİS DIŞI 100 BİLGİSİNDE ÇALIŞIYOR İSE YANGIN VE REVİZYON UÇLARINDA 100 BİLGİSİ OLMASI GEREKLİDİR.

ORTAK UÇ BOŞ BIRAKILIR İSE KAT BUTONLARI SERVİS DIŞI GİBİ DURUMLARDA PASİF OLMAZ.

15 → 15
13 → 13
11 → 11
9 → 9

(C) LED+ (100 < R) SW1 (C) SW2 1000

ORTAK UÇ BAĞLANTISINA DİKKAT EDİNİZ!



15 → 15
13 → 13
11 → 11
9 → 9

14 → 14
12 → 12
10 → 10
8 → 8

1000 SW2 (C) SW1 (R > 100) LED+ (C)

BTK100 UCUNU BOŞ BIRAKMAYINIZ. KAT BUTONLARININ ÇALIŞMASI İÇİN MUTLAKA 100 GELMELİDİR.

TELEFON LED- INT SW2 INT SW1
KAPİ KAPA 1000 SW2 (C) SW1 (R > 100) LED+ (C)
1 **3** **5** **7** **6** **4** **2** **0** **KAPİ AÇ** **ALARM** SW2 (C) SW1 (R > 100) LED+ (C)

SORUN	NEDEN	ÇÖZÜM
Kapı Aç-Kapa Butonları Çalışmıyor	3 Nolu Klemens takılı olmayabilir. Kablo Kopuk olabilir. 100 1000 ters verilmiş olabilir.	+24V Güç kaynağını ölçerek +24V olduğunu kontrol ediniz. 100 (Kırmızı Prob) 1000(Siyah Prob) Ölçüldüğünde +24V görülmelidir.
Kapı Aç-Kapa çalışıyor, Kat butonları çalışmıyor	3 Nolu Klemensde BTK ucuna 100 gelmiyor olabilir. 1 Nolu Klemensde Servis Dışı – Yangın – Revizyon uçlarında aktif olabilir.	BTK ucuna 100 veriniz. BTK ucu ile 1000 arasında +24V ölçmelisiniz. 1 Nolu klemensi yada Servis Dışı – Yangın – Revizyon uçları pasif ederek deneyebilirsiniz.
Kat butonları çalışıyor, Kapı Aç-Kapa butonları çalışmıyor	3 Nolu Klemensde BTK ucuna 100 geliyor iken 100 ucuna 100 gelmiyor olabilir. 100 ucuna 1000 verilmiş olabilir.	100 ucuna 100 veriniz. 100 ucu ile 1000 arasında +24V ölçmelisiniz
Servis Dışı, Yangın veya Revizyon uçlarından biri Aktif Kat butonları çalışmaya devam ediyor	1 Nolu Klemensde Ortak uç kısmı boş olabilir. Servis dışı, Yangın veya Revizyon uçları 100 bilgisi ile çalışıyor ise Ortak uca 100 girilmiş olabilir.	1. Nolu Klemensdeki Ortak uca Servis dışı, yangın, Revizyon uçlarının ortağı 100 ise 1000 girilmelidir. 1000 ise 100 girilmelidir.
Telefon butonu ışığı yanmıyor	3 Nolu Klemensde +12V ucuna +12V gelmiyor olabilir. -12V ucunu 1000 ile kısa devre olmayabilir.	+12V ucunda +12V olduğunu emin olunuz. +12V ile 1000 arasında +12V görülmelidir. -12V ile 1000 şöntlenmelidir.
Kat Butonlarına bastıkça Logonun ışığı yanıyor.	3 Nolu Klemensde BTK ucuna 100 geliyor iken 100 ucuna 100 gelmiyor olabilir. 100 ucuna 1000 verilmiş olabilir.	100 ucuna 100 veriniz. 100 ucu ile 1000 arasında +24V ölçmelisiniz
Telefon butonu veya Aydınlatma parlak yanıyor	3 Nolu Klemensde +12V ucuna 100 verilmiş olabilir.	+12V ucunda +12V olduğunu emin olunuz. +12V ile 1000 arasında +12V görülmelidir.
Telefon butonu dışında diğer butonlar sürekli yanık kalıyor	Pano ortağı göre OUT uçları yanlış girilmiş olabilir. OUT+ uçlara 1000 verilmiş ve butona basılmış olabilir veya OUT- uçlarına 100 verilmiş butona basılmış olabilir.	Yanık kalan butonları eğer boş bir buton ucu var ise oraya taşıyınız. Problem devam ediyor ise Teknik Servisimiz ile iletişime geçiniz. Eğer boş bir buton ucu yok direk Teknik Servisimiz ile iletişime geçebilirsiniz.
Buzzer sesi sürekli ötüyor	Pano ortağı göre OUT uçları yanlış girilmiş olabilir. OUT+ uçlara 1000 verilmiş ve butona basılmış olabilir veya OUT- uçlarına 100 verilmiş butona basılmış olabilir	Teknik Servisimiz ile iletişime geçebilirsiniz.
7 segment gösterge çalışmıyor	A,B...,2G,2BC segmentleri 1000 verildiğinde çalışmaktadır. Yukarı ok, Aşağı ok, Servis Dışı 100 geldiğinde çalışmaktadır.	Panonun bu çalışma presibinde çıkış verildiğine dikkat edilmelidir. 2.Nolu klemens bağlantılarını kontrol ediniz.
Interkom Çalışmıyor	3 Nolu Klemensde -12V/B ve C uçlarının ahizeye gittiğine emin olunuz. B ve C uçları ahizeye ters bağlanmış olabilir. +12V olmayabilir.	+12V ucunda +12V olduğunu emin olunuz. C ucunun Ahizede C ucuna gittiğine dikkat ediniz. -12V/B ucunun Ahizede B ucuna gittiğine dikkat ediniz. -12V ile 1000 şöntlenmelidir.