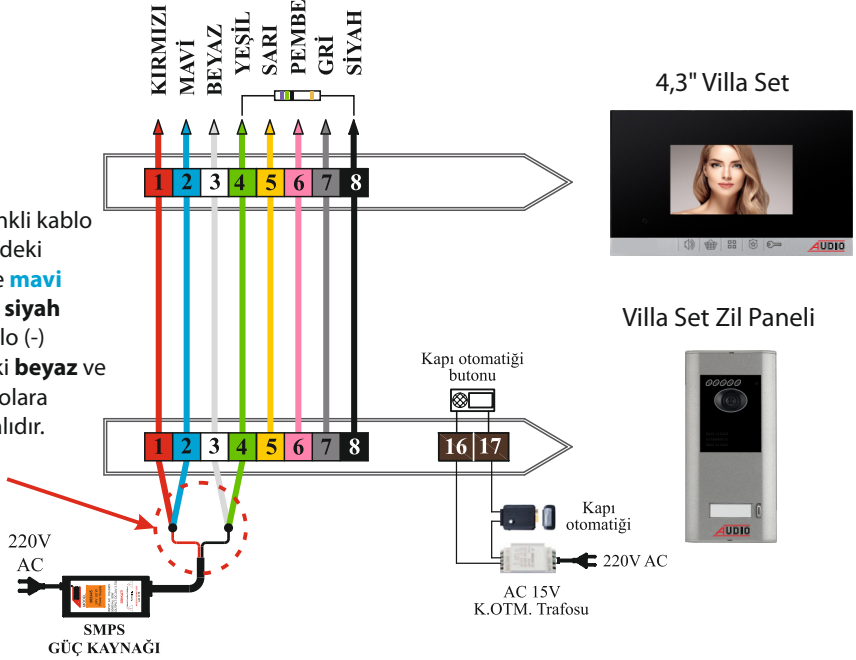


**DİKKAT!**

Kırmızı renkli kablo (+) sistemdeki kırmızı ve mavi kablolarla, siyah renkli kablo (-) sistemdeki beyaz ve yeşil kablolarla bağlanmalıdır.



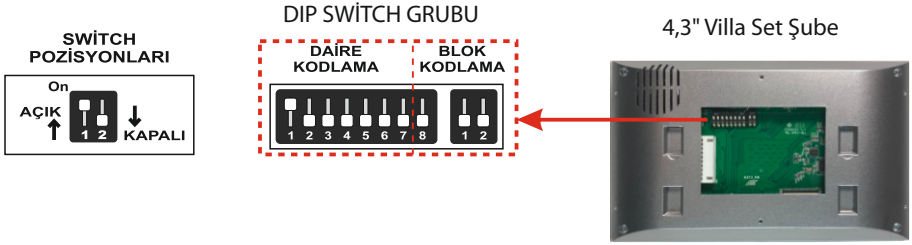
Yukarıdaki şemada örnek villa set bağlantısı gösterilmiştir. Görüntü kalitesinin daha iyi olması için hat sonuna 75 ohm sonlandırma direnci; DT-8 kablosunun yeşil ve siyah kabloları arasına bağlanmalıdır.

**SİSTEMİN GENEL ÖZELLİKLERİ**

- Villa içerisindeki paralel cihaz ile konuşma.
- Kapı otomatığı açma süresini ayarlama.
- Zil dönüşsüz ve koaksiyel kablosuz, dairelere sadece DT-8 kablo ile bağlantı.
- Açısı 25° ayarlanabilir hareketli kamera.
- Dekoratif panel altlığı ve çevirme aparatı ile kullanım.
- Villa da iki adet zil paneli bağlayabilme.
- Villa da iki adet harici kamera bağlayabilme.

**Not:** Villaya takılacak olan bütün cihazlar 1 numaralı daire olarak kodlanmalıdır. Kodlama cihazda enerji var iken yapılırsa cihazın soketinin çıkartılıp tekrar takılması veya enerjinin kesilip verilmesi gerekir. Kodlamalar yapılmaz ise sistem doğru çalışmayabilir. Sistem farklı villalar arası iletişim sağlamaz.

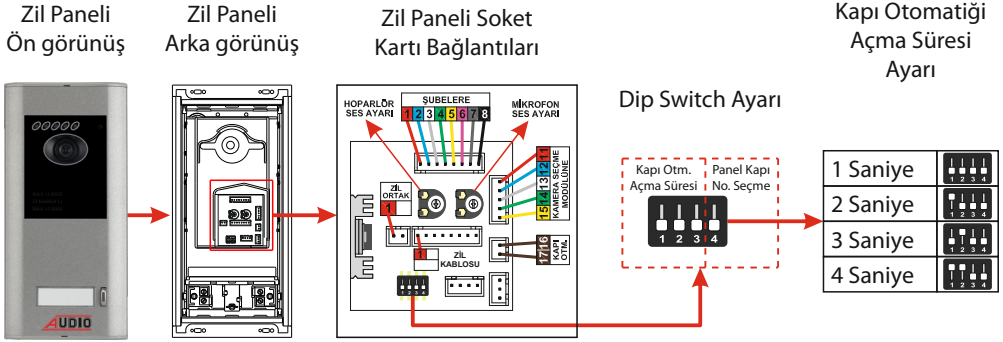
## 4,3" VİLLA SET CİHAZI DİP SWİTCH AYARLARI



4,3" Villa set daire içi cihazlarının çalıştırılabilmesi için kodlanması gerekmektedir. Villadaki bütün daire içi cihazların kodlanması aynı olmalıdır. Kodlama, yukarıda gösterildiği gibi 8'li switchin 1 numarası **ON** konumuna, diğer bütün switchler **OFF** konumuna alınarak yapılır.

**Not:** Fabrika çıkışlı bütün daire içi cihazların kodlanması ayarlanmış durumdadır.

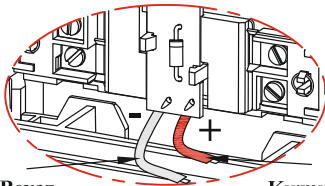
## VİLLA SET ZİL PANELİ DİP SWİTCH AYARLARI



Dip switch grubunda ilk üç switch kapı otomatığı açma süresini ayarlamak için kullanılır. Yukarıdaki tabloya bakarak gerekli kodlamayı yapınız.

Dördüncü switch iki kapılı villalarda 1. ve 2. kapıyı belirlemek için kullanılır. Switch kapalı konumda ise 1. kapı, switch açık konumda ise aynı villadaki 2. kapı olduğunu belirler.

## ZİL PANELİ BUTON AYDINLATMA BAĞLANTISI

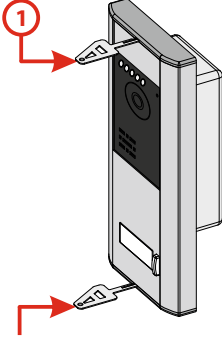


Beyaz Kablo

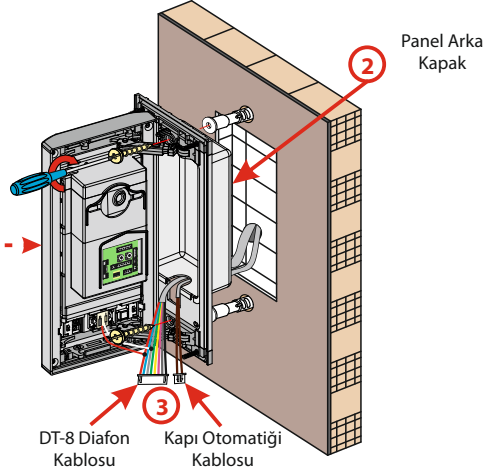
Kırmızı Kablo

Zil butonu aydınlatma kartı üzerindeki **kırmızı** kablo soket kartındaki şubelere giden DT-8 içerisindeki **kırmızı** kabloya, **beyaz** kablo ise şubelere giden DT-8 içerisindeki **beyaz** kabloya bağlanmalıdır.

Pano Anahtarını **Üst kilit** yuvasına takın ve panoyu açın.



Pano Anahtarını **Alt kilit** yuvasına takın ve panoyu açın.

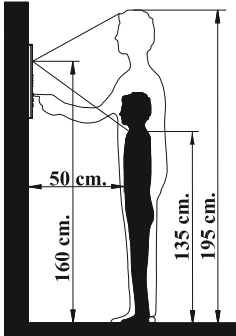


DT-8 Diafon Kablo

Kapı Otomatığı Kablo

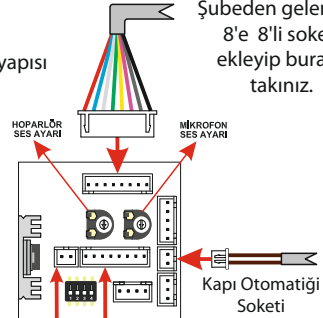
Panel Arka Kapak

### ZİL PANELİ MONTAJ YÜKSEKLİĞİ VE KAMERA GÖRÜŞ AÇISI



### Detay A: Zil paneli soket yapısı

Şubeden gelen DT-8'e 8'li soketi ekleyip buraya takınız.



Buton zil ortağı

Buton zil dönüşü

### DUVARA MONTAJ

1. Panel kilit anahtarını zil paneli alt kilit yuvasına yerleştirerek hafifçe itin panel alt kısmı arka kapaktan ayrılmış olacaktır. Panel kilit anahtarını zil paneli üst kilit yuvasına yerleştirerek hafifçe itin panel üst kısmı arka kapaktan ayrılmış olacaktır.

2. Zil paneli arka kapağı duvara vidalamadan önce montaj yüzeyinin düz olduğundan emin olun. Zil paneli kamera merceği yerden **160 cm'e** gelecek şekilde metre ile ölçün. Su terazisini arka kapağın üzerine tutarak vida yerlerini duvara işaretleyin. İşaretlenen vida yerlerini 5 mm'lik matkap ucu ile delin ve dübelleri duvara çakın. Arka kapağı ürün ile verilen 2x9x32 vidalar ile duvara sabitleyin.

3. Önceden çekilmiş olan DT-8 diafon kablosunu, panel ile birlikte verilen 8'li sokete rengi rengine bağlayın. Panel ile birlikte verilen 2'li kapı otomatığı kablosunu kapı otomatığının açan uçlarına bağlayın (iki kablo birbirine değiştirildiğinde kapı otomatığını açan uçlar).

4. DT-8 kablolu soket ve kapı otomatığı soketi **Detay-A'daki** soket yuvalarına takılır. Zil panelini arka kapağa yerleştirerek üst ve alt kilit yerlerinden hafif ittirip kilitlemesini sağlayın.