

## AKBİL CİHAZI (TOM-01 ACCESS CONTROL) KULLANIM KILAVUZU

Cihazı kullanmaya başlamadan önce kullanım kılavuzunun tamamını lütfen okuyunuz!

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- \* 24 V DC çalışma gerilimine sahiptir. / smps.
- \* Normalde açık ( NO ) 500mA kuru kontak dahili röle mevcuttur.
- \* **512 adet akbil anahtar tanıtılabilir.**
- \* Elektronik buton veya anahtar olarak çalışabilir.
- \* **Elektronik anahtar pozisyonu ( açık – kapalı ) enerjisi kesintilerinden etkilenmez.**
- \* Üzerinde bulunan girişleri (B1,B2) vasıtasıyla doğrudan asansör çağırma butonu olarak kullanılabilir.
- \* Kayıt ve Silme anahtarları oluşturulabilir. Böylece cihazın bağlı bulunduğu yere müdahale etmeden istenildiğinde yeni anahtarlar tanımlanabilir veya tanımlanmış anahtarların yetkisi silinebilir.

### 1.ÇALIŞMA MODUNU SEÇMEK ( Fabrika ayarı Buton Modundadır. )

Cihaz üzerinde yer alan KAYIT ( REC ) ve SİLME ( DEL ) butonlarına aynı anda basın ve bırakın. Bu işlemi her yaptığınızda cihaz iki şekilde ikaz verir.

Uzun bip sesi ve YEŞİL ışık ikazı : **Cihaz Buton Moduna Geçti.**

Uzun bip sesi ve KIRMIZI ışık ikazı : **Cihaz Anahtar Moduna Geçti. ( mekanik vatman anahtarı gibi çalışır.)**

**Buton modu** : Tanıtılmış anahtar temas ettirildiğinde; Yeşil ışık yanar, röle çeker. 5( beş ) saniye sonra ışık söner röle düşer.

**Anahtar modu:**Tanıtılmış anahtar temas ettirildiğinde; Kırmızı ışık yanar, röle çeker, tekrar tanıtılmış herhangi bir anahtar temas ettirildiğinde ışık söner röle düşer.

### 2. AKBİL KAYIT ETMEK

KAYIT ( REC ) butonuna **1 kez basın ve bırakın. ( fasıllı ses ile yeşil ışık yanıp söner )** bu durumda kaydetmek istediğiniz akbilleri sıra ile cihazın PROBU' na temas ettiriniz. Anahtarın kayıt altına alındığını duyacaksınız. ( uzun ses ve uzun **yeşil ışık** )  
Kayıt işlemi bittiğinde cihaz bir süre sonra kendiliğinden normal çalışmaya dönecektir.

### 3. KAYITLI AKBİLİ SİLMEK

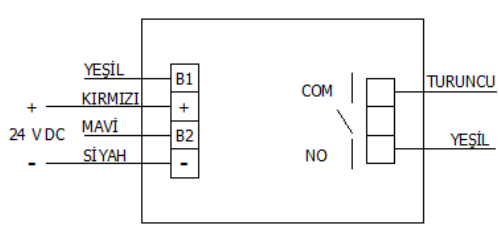
SİLME ( DEL ) butonuna **1 kez basın ve bırakın. ( fasıllı ses ile kırmızı ışık yanıp söner )** bu durumda kaydını silmek istediğiniz akbilleri sıra ile cihazın PROBU' na temas ettiriniz. Anahtar kaydının silindiğini duyacaksınız. ( uzun ses ve uzun **kırmızı ışık** )  
Silme işlemi bittiğinde cihaz bir süre sonra kendiliğinden normal çalışmaya dönecektir.

**NOT:** Kayıt butonu gibi iş görecektir ve bütün cihazları kayıt moduna geçirecek bir adet kayıt akbil oluşturabilirsiniz. Böylece kasetleri yerinden sökmeden yeni akbil anahtarları istenilen cihazlara kayıt edebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki talimata uyunuz.

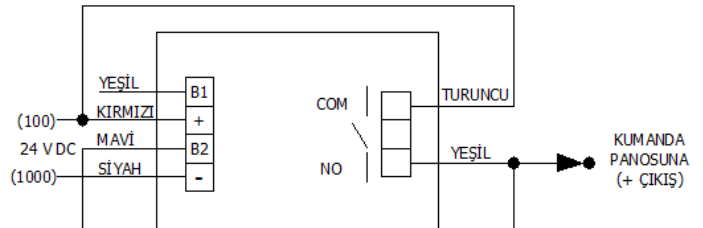
**KAYIT ANAHTARI** oluşturma talimatı.

Cihaz ikaz verinceye kadar KAYIT ( REC ) butonuna sürekli basılı tutunuz. İkaz gelince butonu bırakınız ve bir adet daha önce kayıt edilmemiş bir akbili cihazın PROBU' na temas ettiriniz. Kayıt anahtarı oluşturulduğunu duyacaksınız. ( uzun ses ve uzun **kırmızı ışık** ) Bu işlemi aynı anahtar ile asansörde mevcut olan tüm cihazlara uygulayınız.

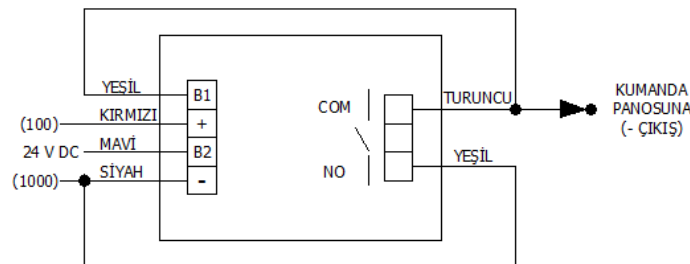
**KAYIT ANAHTARI** kullanarak anahtar kaydetmek için; önce kayıt anahtarını cihazın PROBU' na 1 kez temas ettiriniz sonra kayıt etmek istediğiniz akbilleri sıra ile cihazın PROBU' na temas ettiriniz. Kayıt işleminiz bittiğinde cihaz bir süre sonra kendiliğinden normal çalışmaya dönecektir.



BUTON VEYA ANAHTAR İÇİN  
GENEL BAĞLANTI ŞEMASI



BUTON BAĞLANTI ŞEMASI (+ ÇIKIŞ)



BUTON BAĞLANTI ŞEMASI (- ÇIKIŞ)