

Kısa tanıtım

Kilit Açık Işığı (Yeşil)

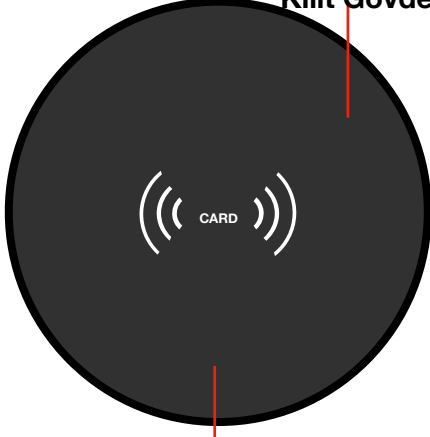
Düşük Pil Işığı (Kırmızı)

Kilit Gövdesi

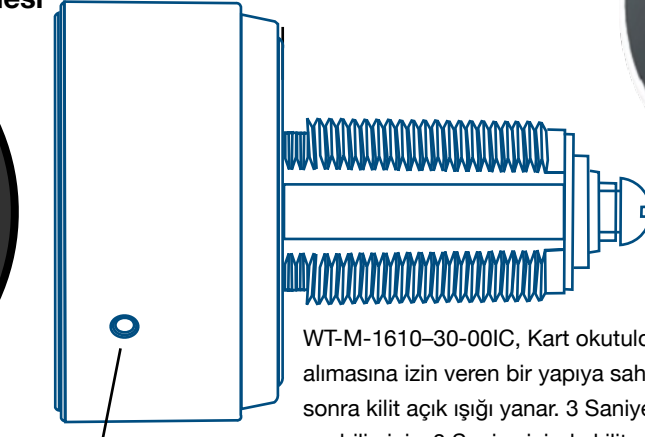
Pil Yuvası ve USB Güç Giriş Soketi

Bu kapağın altındadır.

1 Adet CR2450 Pil ile çalışır.



Kart Okuyucu

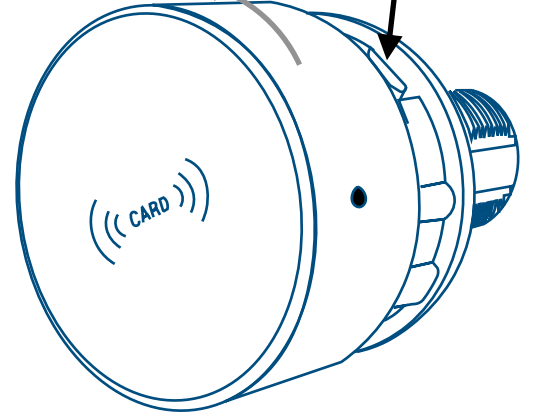
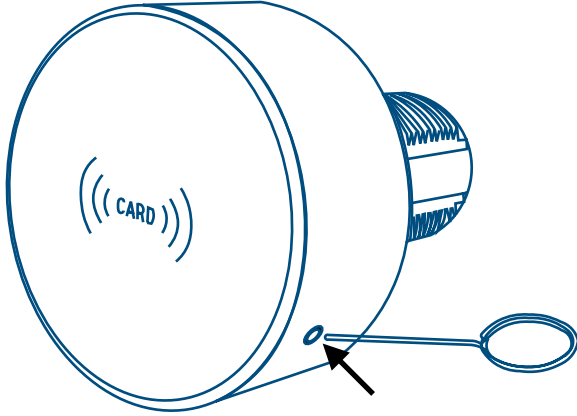


Kapağı açma pimi.

WT-M-1610-30-00IC, Kart okutulduktan sonra kilit gövdesinin çevirilerek alınmasına izin veren bir yapıya sahiptir. Açmaya yetkili bir kart okutulduktan sonra kilit açık ışığı yanar. 3 Saniye içinde kilit gövdesini çevirerek açabilirsiniz. 3 Saniye içinde kilit gövdesini çevirmezseniz yeniden kilitlenir. Kilit gövdesi açık konumdayken kilitli konuma çevirilince otomatik kilitlenir.

Pil Takılması / Değiştirilmesi

USB Güç Giriş Soketi



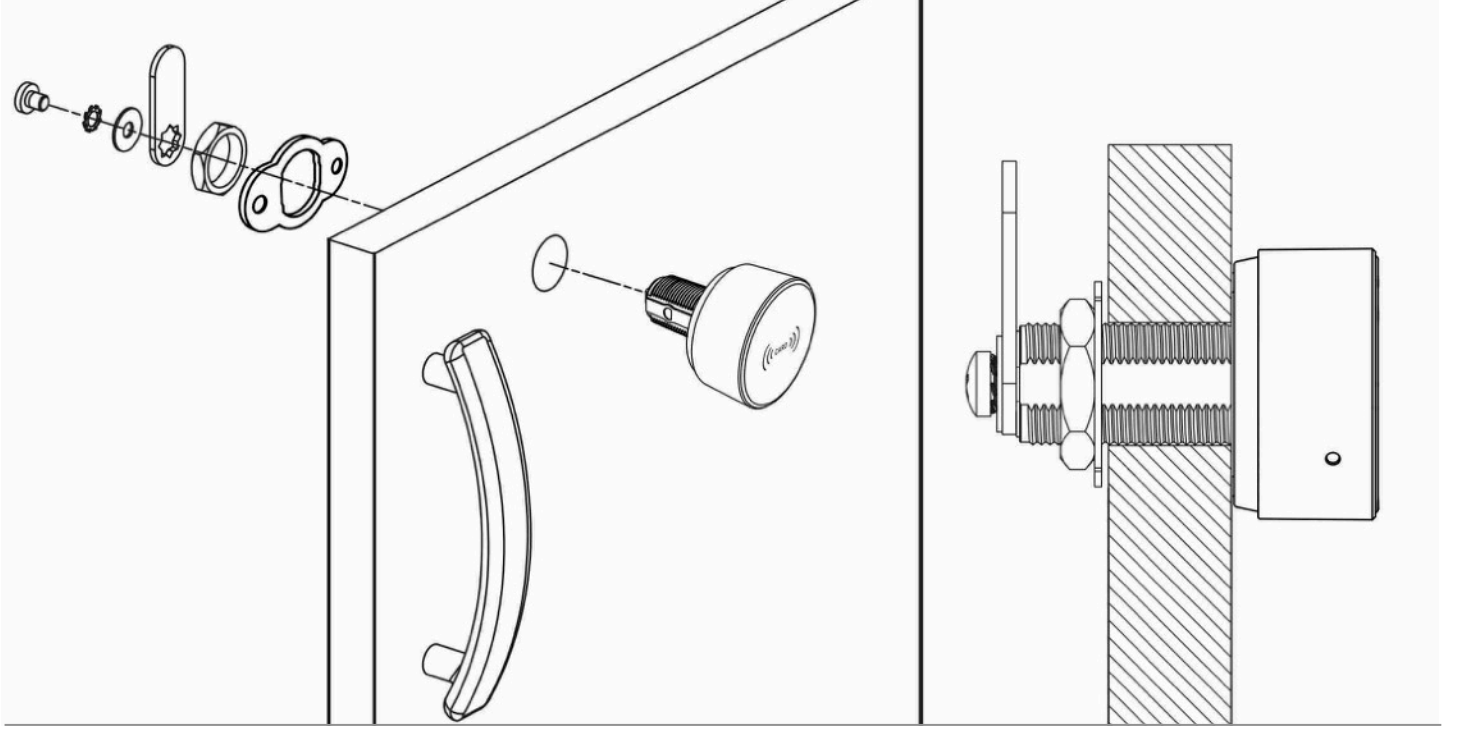
Kapağı açma pimini içeri itin, kapağı hafifçe çevirip çekin. Pil yuvası ve harici güç girişi açığa çıkacaktır.

1. Pil yatağını çıkarın.



2. Yeni pili yerleştirip yerine takın.

Kurulum



Teknik Bilgiler

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|
| Giriş | Mifare Kart veya Mifare Anahtarlık | Bekleme Akımı | 30µA |
| Yönetici Kartı | 1 | Çalışma Akımı | 130mA |
| Diğer Kartlar | 23 | Çalışma Sıcaklığı | -20 ~ +55°C |
| Kullanılabilir Pil | CR2450 | Çalışma Nem Aralığı | 10% ~85% |
| Pil Ömrü | 1 Yıl (Yeni Üretim Pil ile) | Depolama Sıcaklığı | -40 ~ +55°C |

⚠ Kullandığınız pilin eski tarihli üretim olmasının varsayılan pil ömrünü etkileyebileceğini unutmayınız.

Nasıl Kullanılır

WT-M-1610-30-00IC Fabrikadan kart tanıtılmamış olarak gelir. Kilit fabrika çıkışı kişisel kullanım için ayarlıdır. Pili taktıktan sonra okutduğunuz ilk kart yönetici kartı olarak atanacaktır.

Kullanımaya başlamadan önce yönetici yönetici kartını ayarlamalısınız. Kilide 1 adedi yönetici, 2 adedi ana, 2 adedi ziyaretçi, 1 adedi geçici, 1 adedi mod olmak üzere 7 kart tanıtılabilir.

Yönetici kart diğer kartları tanıtmaya, tüm kartları silmeye ve kilidi açmaya yetkilidir.

Kart Yetki Tipleri

WT-M-1610-30-00IC Model kilide 4 farklı yetki tipinde kart tanıtılabilir. Kilitte birlikte 1 adet mod değiştirme kartı gelir.

1. Yönetici Kartı
2. Ana Kart
3. Ziyaretçi Kartı
4. Geçici Kart

Kart Tanıtma

Tanıtılacak ilk kart, yönetici yetkisindedir. ISO standardında olan kartlar kilidinin okuyucu yüzeyinden daha büyük olduğu için okuma yapmazsa kartı yüzeyde gezdirin.

2. Yönetici Kartını Tanıtma

- 2.1. Kilidin pilini taktıktan sonra yönetici olarak belirlediğiniz kartı kilide okutun. Yeşil renkli kilit açık ışığı yanar ve 1 bip sesi duyarsınız. Yönetici kartı tanıtılmış olur.
- 2.2. Kilitte birlikte gelen mod değiştirme kartını kullanmayınız. Mod değiştirme kartı Kişisel Kullanım Modu (Her kilidin bir kişiye atanması) ve Herkese Açık Kullanım Modları arasında geçiş yapmak için kullanılır.

3. Kullanım Modunu Ayarlama **(Kişisel kullanım modunda kullanacaksanız 4. maddeye geçebilirsiniz):**

Bu kilit kişisel kullanım ve genele açık kullanım olmak üzere 2 farklı modda kullanılabilir. Eğer dolabı yada çekmeceyi bir kişiye tahsis edecekseniz kişisel kullanım modu, herkese açık olarak kullanacaksanız genele açık modu tercih etmelisiniz.

- 3.1. Kilit fabrikadan kişisel kullanım moduna ayarlı olarak gelir. Bu modda kullanmak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur.
- 3.2. Eğer kilidi genele açık modda kullanacaksanız Mod Değiştirme Kartını bir kez okutun. Uzun bir bip sesi duyarsınız. Kilit genele açık kullanım moduna geçer.
- 3.3. Mod Değiştirme Kartını bir kez daha okutursanız uzun bir bip sesi duyarsınız ve kilit kişisel kullanım moduna geçer.

4. Kişisel Kullanım Modu:

Kişisel kullanım modunda yönetici kartı, ana kart ve ziyaretçi kartı kullanılabilir. Kilide 1 yönetici 2 ziyaretçi ve 2 anakart olmak üzere 5 kart tanıtılabilir.

- 4.1. **Ziyaretçi kartını tanıtma:** Yönetici kartını kilide 3 kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu durumdayken ziyaretçi olarak atamak istediğiniz kartı kilide okutarak tanıtabilirsiniz. 2. Ziyaretçi kartını tanıtmak istersen ışık yanıp sönerken onu da okutabilirsiniz. Kartı okuduğunda bip sesi duyarsınız. Okutma işleminiz tamamlandıktan sonra 5 saniye içinde kilit

açık ışığının yanıp sönmesi duracaktır. Kart kilidin belleğine kaydedilmiş olacaktır. Bu andan itibaren ziyaretçi kartı kilide okutularak kilit açılabilir. Ziyaretçi kartı olarak başka bir kart tanıttığınızda önceki kayıtlı ziyaretçi kartı silinecektir.

4.2. Ana Kartı Tanıtma

- 4.2.1. **Tek Ana Kartı Tanıtma:** Yönetici kartını kilide 4 kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu durumdayken ana kart olarak atamak istediğiniz kartı kilide okutarak tanıtabilirsiniz. Kartı okuduğunda bip sesi duyarsınız. Okutma işleminiz tamamlandıktan sonra 5 saniye içinde kilit açık ışığının yanıp sönmesi duracaktır.
- 4.2.2. **Birden Fazla Ana Kart Tanıtma:** Yönetici kartını 4 kez okuttuktan sonra yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu durumdayken ana kart olarak atamak istediğiniz kartları ard arda kilide okutarak tanıtabilirsiniz. En fazla 2 ana kart tanıtlabileceğini unutmayın.

⚠ *Pili çıkarsanız bile kart bilgileri silinmez. Bu nedenle hangi kartın yönetici olduğunu unutmayın.*

5. Kayıtlı Kartları Silme

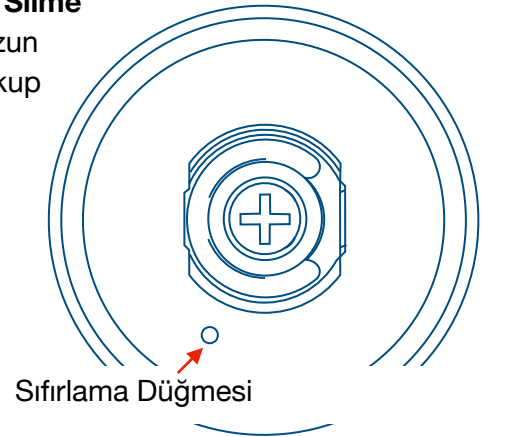
5.1. SEÇENEK 1: Yönetici Kartını Kullanarak Tüm Kartları Silme

- 5.1.1. Yönetici kartını ard arda 6 kez okuttuğunuzda kilit 2 bip sesi duyulur ve belleğindeki bütün kartlar silinir.

⚠ *Bellekteki bütün kartlar silindikten sonra ilk okutacağınız kartın yönetici kartı olarak atanacağını unutmayın.*

5.2. SEÇENEK 2: Sıfırlama Düğmesini Kullanarak Tüm Kartları Silme

- 5.2.1. Yönetici kartını kaybetmişseniz; kilitte birlikte gelen uzun iğneyi kilidin arka tarafındaki sıfırlama deliğinden içeri sokup sıfırlama düğmesine 2sn basılı turun. Bip sesini duyduğunuzda kilit fabrika ayarlarına dönmüş olacaktır. Belleğindeki tüm kartlar silinmiş olacaktır.



Kullanım (Kişisel Kullanım)

6. Kilit Açma & Kilitleme

6.1. Kilit Açma

- Ziyaretçi kartını veya ana kartı kilide yaklaştırarak okutun.
- Bir bip sesi duyarsınız. Yeşil renkli kilit açık ışığı yanar. Kilit kilit gövdesi serbest hale gelir. Kilit gövdesini saat yönünde çevirerek kilidi açabilirsiniz.

⚠ *Üç kez bip sesi çıkarsa kartın kilit tarafından tanınmadığı anlamına gelir. Eğer piliniz bitmek üzereyse kilit açma sırasında düşük pil uyarı sesini verir. Pili değiştirmelisiniz. Düşük pil kart tanıtmanıza veya silmenizde soruna neden olabilir. Tanıtım esnasında işlem yarım kalırsa kilidi sıfırlamanız gerekebilir.*

Pili tamamen bitmiş bir kilidi tekrar açabilmek için pilini değiştirebilir, kilidin kapağının içindeki Mikro USB girişine bir taşınabilir şarj aleti veya Mikro USB çıkışlı bir adaptör bağlayarak kilidi tekrar açabilirsiniz. Unutmayın pil bitse bile kayıtlı kartlar silinmeyecektir.

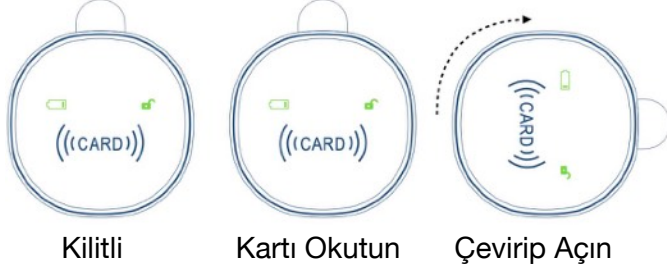
6.2. Kilitleme

Kilitlemek için dolap veya çekmece kapağını kapatın ve kilit gövdesini saat yönünün tersine çevirin.

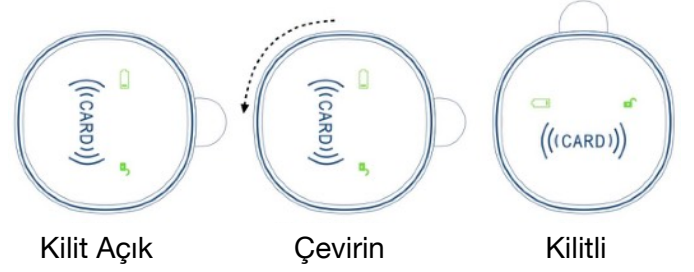
Kullanım (Kişisel Kullanım): Şematik

7. Kilit Açma & Kilitleme

7.1.Kilit Açma

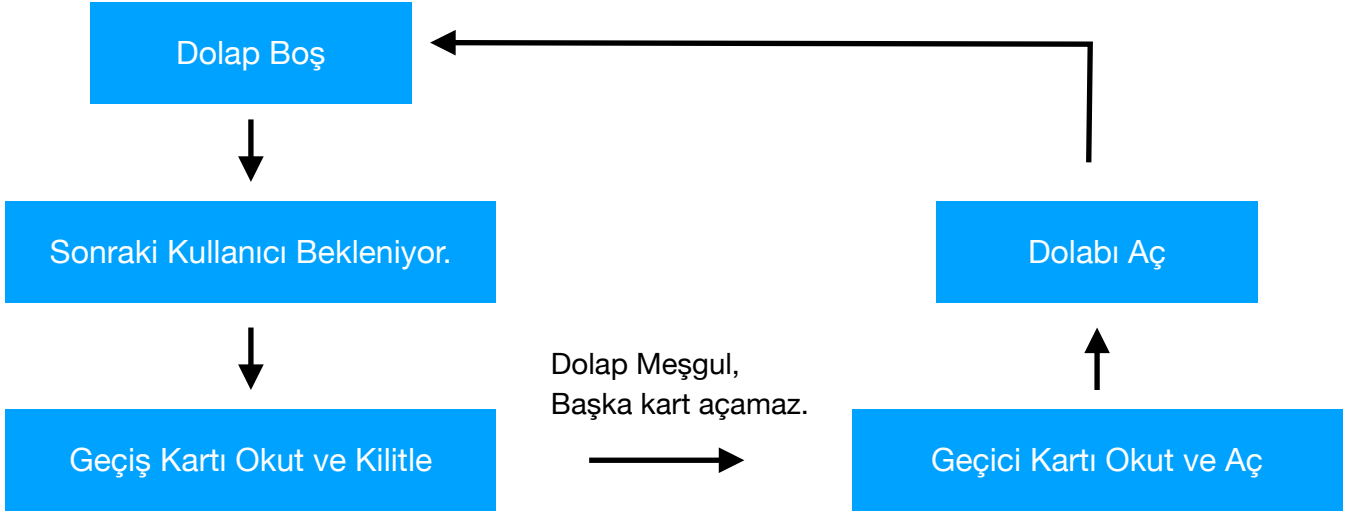


7.2.Kilitleme



Kullanım (Genel Açık Kullanım)

Genel açık kullanımda dolap veya çekmece kapağı ve kilit açıktır. İşleyiş aşağıdaki döngü ile yürür:



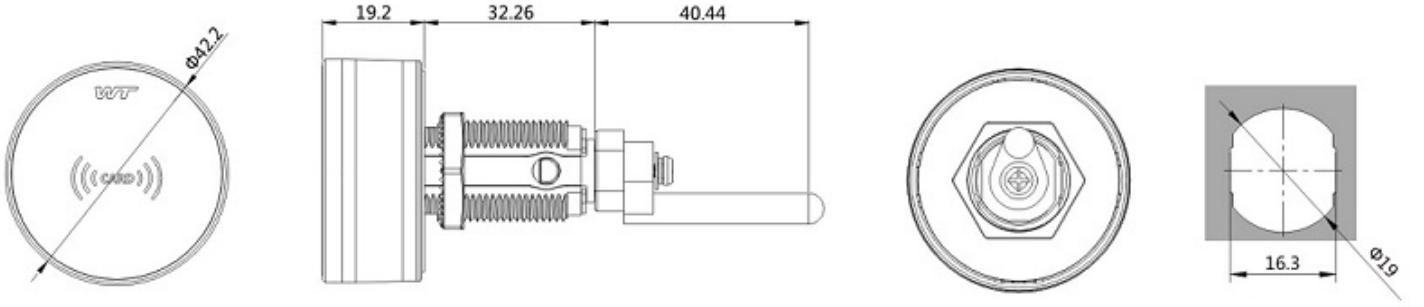
8.Kilitleme & Kilit Açma

8.1.Kilitleme

8.1.1. Bu anda dolap veya çekmece boştur, kilit açık durumdadır. Kullanıcı geçici kartını okutur ve dolap veya çekmece kapağını kapatarak kilidi kilitli pozisyona çevirir. Bu kullanıcı bir daha aynı kartı okutana kadar kilitli kalır.

8.1.2. Kullanıcı geri geldiğinde aynı kartı tekrar okutarak dolabı veya çekmeceyi açar ve açık bırakır. Sonraki kullanıcı için hazır halde bekler.

Ölçüler(mm)



Sabitleme deliği
boyutu

Notlar

- Genele açık modda: Kullanım için öncelikle yönetici kartını ayarlamalısınız.
- Genele açık modda : Yönetici kartı kilidi açabilir, geçici kartı silebilir.
- Genele açık modda : Kilidin her 3 saniyede bir ışıklarını açıp kapaması zaten bir geçici kartın atandığı anlamına gelir.
- Genele açık modda : Geçici kart sadece 1 kez kullanılabilir.
- Bip Bip Bip sesi kartın kilit tarafından tanınmadığı anlamına gelir.
- Eğer piliniz bitmek üzereyse kilit açma sırasında düşük pil uyarı sesini verir. Pili değiştirmelisiniz. Düşük pil kart tanıtmanıza veya silmeniz soruna neden olabilir.