

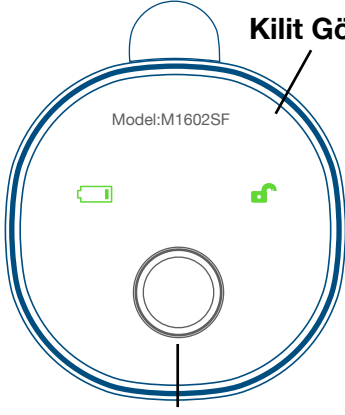
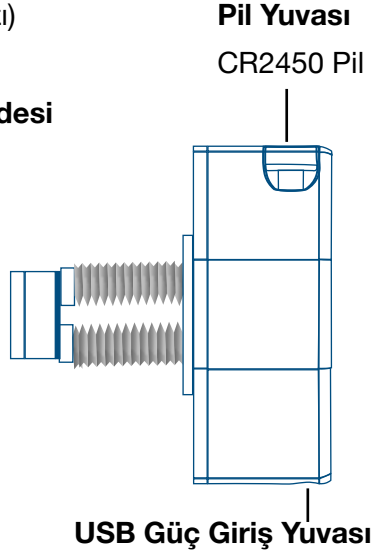


Kısa tanıtım

-  Kilit Açık Işığı (Yeşil)
-  Düşük Pil Işığı (Kırmızı)



Parmak İzi Algılayıcısı



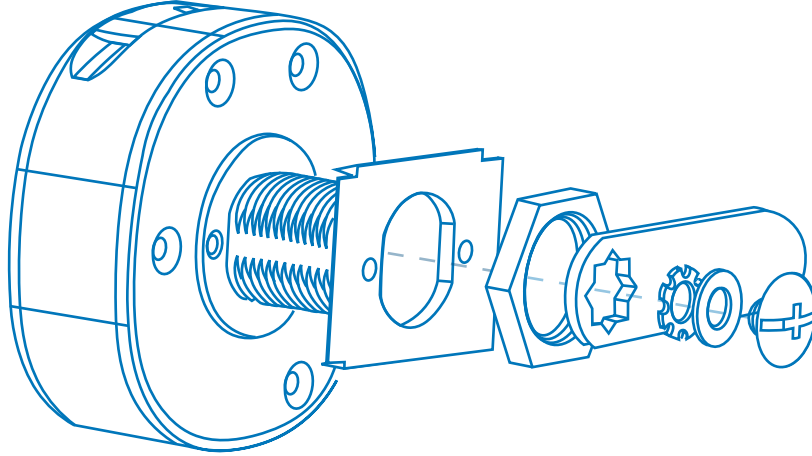
Pil Yuvası

CR2450 Pil ile çalışır.



WT-M-1602-30SF, parmak izini okuttuktan sonra kilit gövdesinin çevirilebilmesine izin veren bir yapıya sahiptir. Açmaya yetkili bir parmak izi 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.

Kurulum



Teknik Bilgiler

Parmak İzi Algılayıcı	Yarı iletken parmak izi okuyucu	Bekleme Akımı	20µA
Yönetici Parmak İzi	2	Çalışma Akımı	30mA
Kullanıcı Parmak İzi	8	Çalışma Sıcaklığı	-20 ~ +55°C
Kullanılabilir Pil	CR2450	Çalışma Nem Aralığı	10% ~85%
Pil Ömrü	1 Yıl	Depolama Sıcaklığı	-40 ~ +55°C

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

Nasıl Kullanılır

WT-M-1602-30SF fabrikadan parmak izi tanıtılmamış olarak gelir. Pili taktıktan sonra okuttuğunuz her parmak için kilidi açacaktır. Bir parmak izi tanıtıldıktan sonra başka parmak izleri kilidi açamaz.

Kullanımaya başlamadan önce yönetici parmak izi ayarlamalısınız. Kilide iki adedi yönetici olmak üzere on parmak izi tanıtılabilir. Başka birine yetki vermeyecekseniz sadece 1 yönetici parmak iziyle de kullanabilirsiniz. Ancak olumsuz durumlardan korunmak için en az 2 parmak izi tanıtmanız önerilir.

Yönetici parmak izi diğer parmak izlerinin tanıtıma ve silmeye yetkilidir.

Parmak İzi Tanıtma

Tanıtılacak ilk 2 parmak izi, yönetici yetkisindedir. Diğer 8 parmak izi kullanıcı yetkisinde olacaktır.

1. Yönetici Parmak İzi Tanıtımı

- 1.1. Yönetici olarak belirlediğiniz parmağınızı 1 sn basılı tutun. Kilit açılacak ve yeşil kilit açık ışığı yanacaktır. Aynı parmağı tekrar okuttuğunuzda yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Kilit açık ışığı yanıp sönerken yönetici olarak atamak istediğiniz parmağı 1 saniye aralıklarla 4 kez okutun. Her okumada bip sesi duyarsınız, 4. okumada uzun bip sesi duyarsınız. Bir kaç saniye içinde kilit ışığının yanıp sönmeye duracaktır. Parmak izi kilidin belleğine kaydedilmiş demektir.

⚠ *Parmağınızı her seferinde aynı şekilde okutun. Parmağın yönünü değiştirmek eşleştirememeye neden olacağından tanıtma işlemi yapılamayabilir.*

- 1.2. İkinci yönetici parmak izinin tanıtım için ilk yönetici parmak izini 1 sn aralıkla iki kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu haldeyken ikinci yönetici olarak atamak istediğiniz parmağı 1 saniye aralıklarla 4 kez okutun. Her okumada bip sesi duyarsınız, 4. okumada uzun bip sesi duyarsınız. Bir kaç saniye içinde kilit ışığının yanıp sönmeye duracaktır. Parmak izi kilidin belleğine kaydedilmiş demektir.

2. Kullanıcı Parmak İzi Tanıtımı

- 2.1. Yönetici parmak izlerinden birini 1 sn aralıkla iki kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu haldeyken kullanıcı olarak atamak istediğiniz parmağı 1 saniye aralıklarla 4 kez okutun. Her okumada bip sesi duyarsınız, 4. okumada uzun bip sesi duyarsınız. Bir kaç saniye içinde kilit açık ışığının yanıp sönmeye duracaktır. Parmak izi kilidin belleğine kaydedilmiş demektir.
- 2.2. Sonraki parmak izlerini de 2.1 maddesinde anlatıldığı gibi kaydedebilirsiniz.

⚠ *Pili çıkarsanız bile parmak izleri silinmez. Bu nedenle hangi parmağınızın yönetici olduğunu unutmayın.*

3. Kayıtlı Parmak İzlerini Silme

3.1. Tüm Parmak İzlerini Silme

3.1.1. Yönetici parmak izini 1 saniye aralıkla 2 kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Aynı parmağı 1 kez daha okuttuğunuzda uzun bir bip sesi duyacaksınız ve kırmızı düşük pil ışığı yanıp sönecektir. Parmağınızı okuyucuya 4. kez okutun ve 3sn okuyucudan parmağınızı çekmeyin. Uzun bir bip sesi duyacaksınız ve kırmızı düşük pil ışığı yanıp sönmeye sona erecek ve bellekte kayıtlı bütün parmak izleri silinecektir.

⚠ *Bellekteki bütün parmak izleri silindiğinde okuttuğunuz her parmağın kilidi açacağını unutmayın.*

3.2. Yalnızca Kullanıcı Parmak İzlerini Silme

3.2.1. Yönetici parmak izini 1 saniye aralıkla 2 kez okutun. Yeşil kilit açık ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Aynı parmağı 1 kez daha okuttuğunuzda uzun bir bip sesi duyacaksınız ve kırmızı düşük pil ışığı yanıp sönecektir. Kırmızı düşük pil ışığının yanıp sönmeye başlaması tamamlandığında tüm kullanıcı parmak izleri silinmiş demektir.

3.2.2. Bu işlem yönetici parmak izlerini silmez.

Kullanım

4. Kilit Açma & Kilitleme

4.1. Kilit Açma

- Parmak izi algılayıcısına 1 saniye süreyle parmağınızı okutun.
- Uzun bir bip sesi duyarsınız. Kilit gövdesi serbest hale gelir. Kilit gövdesini saat yönünde çevirerek kilidi açabilirsiniz.

⚠ *Parmağınızı tanıtırken kullandığınız şekilde okutmazsanız ard arda 2 kısa bip sesi duyarsınız ve kilit açılmaz. Parmağınızı tanıttığınız şekilde tekrar okutun.*

⚠ *Eğer piliniz bitmek üzereyse kilit açma sırasında düşük pil ışığı yanar. Bu durumda pili değiştirmelisiniz. Düşük pil göstergesi yanıyorsa parmak izi tanıtmaya veya silmeye izin verilmez. Tanıtım esnasında işlem yarım kalırsa kilidi sıfırlayamazsınız.*

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

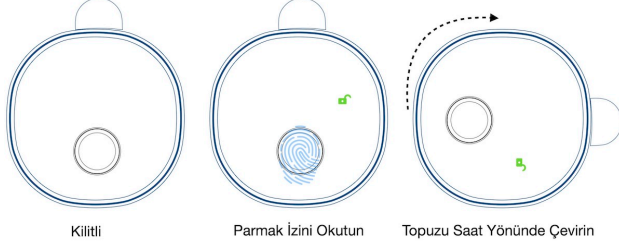
4.2. Kilitleme

Kilitlemek için kilit gövdesini saat yönünün tersine çevirin.

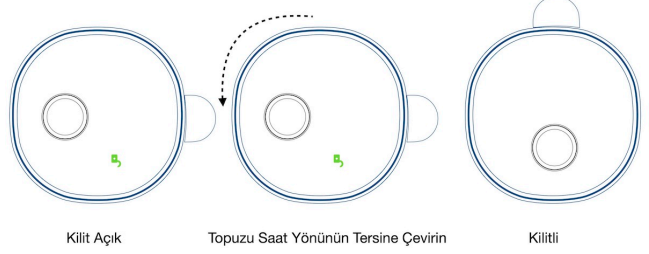
Kullanım: Şematik

5. Kilit Açma & Kilitleme

5.1.Kilit Açma



5.2.Kilitleme



Ölçüler

