

CANEX Akıllı Dijital Kilit Kullanım Kılavuzu

Fonksiyonlar

- Başarısız kilitleme için otomatik alarm sistemi,
- Düşük pil uyarısı,
- Su geçirmez ve uzun ömürlü, portatif kart/bileklik tasarımı.

Bileklik/Kart Tasarımında Anahtar Tipleri

Master Anahtar :

Tüm anahtar tiplerini ayarlamak için kullanılan en üst yetkiye sahip kart.

Temel olarak;

- Diğer anahtar tipleri için kart tanımlamalarının yapılması,
- Kayıp bileklik/kart olması durumunda kilidin açılması,
- Tanımlı ayarların yeniden programlanması,

Fonksiyonlarını yerine getirmek amacıyla kullanılmaktadır.

Kullanıcı (Misafir) Anahtarları:

Master anahtar ile tanımlanan, dijital kilit kullanıcılarına sağlanan anahtar tipidir. Her dijital kilit için yalnızca 1 adet kullanıcı anahtarı tanımlanabilir. İsteğe göre bileklik veya kart olarak sağlanır.

Servis Anahtarı:

Master anahtar ile tanımlanan servis anahtarları, 2 seviyeli kilitleme modu kurulumunu sağlamaktadır.2 seviyeli kilitleme modu kullanılması durumunda, kilidin açılması için kullanıcı ve servis anahtarlarının birlikte kullanılması gerekmektedir. İsteğe göre bileklik veya kart olarak sağlanır.

Yönetici Anahtarları:

Master anahtar ile tanımlanan yönetici anahtarları, belirli kilitler için tanımlanarak, birden fazla kilidi tek bir anahtarla açmaya imkan tanımaktadır. Örneğin; belirli bir alandaki tüm kilitleri açabilen, tek bir bileklik veya kart gereksinimi, yönetici anahtarları ile karşılanmaktadır.



Bileklik/Kart Tanımlama Ayarları

Master Anahtar Tanımlanması:

1. Master anahtar olarak kullanmak istediğiniz bileklik veya kartı hazırlayın,
2. Kilitin arka yuvasında bulunan delik içerisine, iğne yardımı ile bastırın,
3. Zil sesini duyduktan sonra, kilit üzerindeki ışık yanacaktır.
4. Master anahtar olarak kullanacağınız bileklik veya kartı dijital kilide okutun,
5. Işığın sönmesini bekleyin,
6. Master anahtar tanımlanması başarıyla tamamlanmıştır.



Master Anahtar Tanımlanması

Kullanıcı(Misafir) Anahtarının Tanımlanması:

UYARI: Güvenlik gerekçesiyle, her kilit yalnızca bir adet kullanıcı kartı ile tanımlanmalıdır.

1. Tanımlamış olduğunuz master anahtarı ve kullanıcı anahtarı olarak kullanmak istediğiniz bileklik veya kartları hazırlayın,
2. Daha önce master anahtar tanımlamış olduğunuz bileklik veya kartı, dijital kilide 1 kez okutun,
3. Zil sesini duyduktan sonra, kilit üzerindeki ışık yanacaktır.
4. Kullanıcı anahtarı olarak tanımlamak istediğiniz bileklik veya kartı dijital kilide okutun,
5. Kullanıcı anahtarı tanımlaması başarıyla tamamlanmıştır.

Servis Anahtarı Tanımlanması:

UYARI: Servis anahtarları, 2 seviyeli kilitleme mekanizması amacıyla kullanılmaktadır. Her bir kilit için maksimum 10 servis kartı tanımlanmalıdır.

1. Tanımlamış olduğunuz master anahtarı ve servis anahtarı olarak kullanmak istediğiniz bileklik veya kartları hazırlayın,
2. Daha önce master anahtar tanımlamış olduğunuz bileklik veya kartı, dijital kilide 2 kez üst üste okutun,
3. Zil sesini duyduktan sonra, kilit üzerindeki ışık yanacaktır.
4. Master anahtarı iki kez okuttuktan sonra, servis anahtarı olarak kullanmak istediğiniz bileklik veya kartı dijital kilide okutun,
5. Daha fazla servis anahtarı tanımlamak için, ışık sönmeden önce diğer kartları da sırasıyla tanımlamalısınız.
6. Servis anahtarı tanımlanması başarıyla tamamlanmıştır.

Dijital Kilit Çalışma Prensipleri

Tek Seviyeli Kilitleme Modu:

Tanımlı kullanıcı kartını, dijital kilide okuttuğunuzda, kilit açılacaktır. Kilitleme ve kilit açma operasyonları için kullanıcı anahtarlarının kullanılması yeterlidir.

İki Seviyeli Kilitleme Modu:

Tanımlı kullanıcı ve servis kartları, dijital kilide sırayla okutulduğunda, kilit açılacaktır. Kilitleme ve kilit açma operasyonları için hem kullanıcı hem de servis anahtarlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Master Anahtar ve Fonksiyon Ayarları

Master Anahtarın Okutma Sayısı	Fonksiyon Ayarı
1	Kullanıcı Anahtarı Tanımlanması
2	Servis Anahtarı Tanımlanması
3	Kullanıcı ve Servis Anahtarlarının Sıfırlanması
4	Koşulsuz Kilit Açılması
5	Yönetici Anahtarı Tanımlanması
6	Yönetici Anahtarı Sıfırlanması