

PARMAK İZİ OKUYUCU (V2)

Bu bölümde kurulum ile ilgili detayları ve Kablosuz Parmak İzi Okuyucusunun (V2) kullanımını bulabilirsiniz.

Parmak izi okuyucusunu yetkili kontrolcü olarak motorlu silindire kayıt etmeden ve kullanmadan önce “kilitleme yönünü (5.3.5)” ve “kilit tur sayısını (5.3.4)” ayarlamalısınız. Motorlu silindirin yetkili kontrolörünü değiştirmek isterseniz , son sayfada bulunan “MOTORLU SİLİNDİRİ SIFIRLAMA İŞLEMİ” başlığını kontrol ediniz.

Cihazınızın tüm özelliklerini kullanmak için akıllı telefonu yetkili kontrolcü olarak kullanmanızı öneririz.



5.1. PARMAK İZİ OKUYUCUNUN MONTAJI V2

Okuyucunun arka kapak vidasını sökün ve arka plakasını cihazdan ayırın. Daha sonra, aşağıdaki adımları izleyiniz:

1. Adım



Plakayı istenen yere yerleştirin ve 2 vidayla sabitleyin.

2. Adım



Cihazı yerleştirin ve plaka vidasını sıkın.

5.2. İLK PARMAK İZİNİ (YETKİLİ) ÖĞRETME

Cihaz, parmak izi hafızası boş olarak gelmektedir. Öğretilen ilk 3 parmak izi yetkili (master) olarak kabul edilir ve bu parmaklar, parmak izi öğretme vb. yönetsel işlemlerin tamamını yapabilir. Yetkili (master) parmak izi seçilirken dikkatli olunmalıdır.

Çocukların parmak izlerini ya da yaralı / yaralanması muhtemel parmak izlerini yetkili parmak olarak öğretmeyiniz!

İlk parmak izini öğretmek için:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. BUTON 2'ye dokununuz, "ONAY İŞARETİ" daha sonra "ENROLL / TANITMA" kodu görünecektir.
- BUTON 1'e dokununuz. "L3" kodu görünecektir.
- Parmağınızı okuyucuya yerleştiriniz ve "ONAY İŞARETİ" görününce kaldırınız "L2" kodu görünecektir.
- Aynı parmağınızı okuyucuya tekrar yerleştiriniz ve "ONAY İŞARETİ" görününce kaldırınız "L1" kodu görünecektir.
- Aynı parmağı tekrar okuyucuya yerleştiriniz ve "ONAY İŞARETİ" görünene kadar bekleyiniz.

Bu adımdan sonra, parmağınız ilk yetkili parmak izi olarak kaydedilir. Uygulamanın şematik gösterimi şöyledir:



5.3. AYARLAR/YÖNETİM MENÜSÜNE GİRİŞ

Bu menü üzerinden motorlu silindirin ve yönetim ayarlarını değiştirebilir. Ürünü kullanmaya başlamadan önce muhakkak silindirinizin kitleme yönünü ve kaç tam tur dönüş yaptığını ayarlamalısınız. Aksi halde ürününüz düzgün şekilde çalışmaz ve arızalanmasına sebep olabilir.

Menüye ait gösterge ve fonksiyon tablosu aşağıdaki gibidir:

Komut	İşlem Detayı
ENROLL / TANITMA	Parmak izi öğretme
DELETE / SİLME	Parmak izi silme (tek tek)
RESET / SIFIRLAMA	Tüm parmak izlerini silme (parmak izi okuyucu resetlemek için)
TURN C. / TUR SAYISI	Kilit tur sayısı ayarlama
D.HANDING / KAPI YN	Kapı yönü ayarlama
TOT. FNGR / PAR. SAYISI	Hafızadaki parmak izi sayısını gösterme
BUZZER / UYARI SESİ	Uyarı sesi ayarı
AUTO.LOCK / OTO.KİLİT	Kapı kapandıktan 1 dakika sonra motorlu silindiri otomatik kilitleme modunu ayarlama
DLYD.LOCK / GECİKME	Silindirdeki kilitleme düğmesinden 15 saniye sonra kilitlenen gecikmeli kilitlemeyi ayarlama
U.ENROLL / U.TANITMA	Yeni kontrolcü öğretmek için motorlu silindirin öğrenme moduna geçmesi
U.CLEAR / U.SİLME	Yetkili kontrolcü dışında motorlu silindire kayıtlı tüm kontrolcülerini silme.
U.USERS / U.RAPOR	Sesli uyarı ile motorlu silindire kaydedilen kontrolcülerin sayısını öğrenme
LATCH RTR. / DİL TUTMA	Kilit dilini geri çekme süresini ayarlama

U.TYPE / C. Tipi - Cihaz tipi seçimi ile ilgilidir. LANG-LİSAN Menüsü ise dil seçimi içindir.

5.3.1. PARMAK İZİ ÖĞRETME (ENROLL / TANITMA)

Okuyucuya yeni bir parmak izi kaydetmek istiyorsanız, aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "ENROLL / TANITMA" kodu görünürken BUTON 1'e basın. "L3" kodu görünecektir.
- Parmağınızı okuyucuya yerleştirin ve "ONAY İŞARETİ" görününce kaldırın "L2" kodu görünecektir.
- Aynı parmağınızı okuyucuya tekrar yerleştirin ve "ONAY İŞARETİ" görününce kaldırın "L1" kodu görünecektir.
- Aynı parmağı tekrar okuyucuya yerleştirin ve "ONAY İŞARETİ" görünene kadar bekleyin.

Bu adımdan sonra, yeni parmak izi olarak kaydedilir. Uygulamanın şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT 1: Sistem, öğrendiği parmak izlerine bir numara atar ve bu numara kullanım esnasında gösterilir.

NOT 2: Kayıt sırasında, cihaz parmağı 2 kez okur. Eğer bu okumalar kayıtlar ile eşleşmezse, gösterge üzerinde "EE" kodu görüntülenecek ve okuyucu "L0" adımına geri dönecektir. Bu durumda işlem tekrarlanmalı, her iki okuma sırasında parmağınızı sensöre benzer şekilde yerleştirmelisiniz.

5.3.2. TEK TEK KAYITLI PARMAK İZİ SİLME (DELETE / SİLME)

Kayıt numarasını bildiğiniz bir parmak izini silmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- Göstergede "DELETE / SİLME" belirene kadar BUTON 2'ye dokununuz daha sonra BUTON 1'e dokununuz ve "01" belirmelidir.
- Silmek istediğiniz parmak izinin numarası görünene kadar BUTON 2'ye, ilgili numara görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" görünecektir.

Bu adımdan sonra, istenilen parmak izi silinmiş olacaktır. Parmak izini silmenin şematik uygulaması (ör. Kayıt Numarası "07") aşağıdaki gibidir:



NOT 1: Sistem, öğrendiği parmak izlerine bir numara atar ve bu numara kullanım esnasında gösterilir. Silmek istediğiniz parmağın numarasını geçerseniz, ekran kapanana kadar bekleyin ve işlemi tekrarlayın.

NOT 2: İlk yetkili ana parmak bu yöntem ile silinemez.

5.3.3. TÜM PARMAC İZLERİNİ SİLME / PARMAC İZİ OKUYUCUYU SIFIRLAMA (RESET / SIFIRLAMA)

Tüm kayıtlı parmac izlerini (yetkililer dahil) silmek isterseniz, aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "RESET / SIFIRLAMA" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "RESET / SIFIRLAMA" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "01" kodu görünecektir.
- "17" rakamını görene kadar BUTON 2'ye, "17" görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz.
- "ONAY İŞARETİ" kodu görünecektir.

Bu sayede tüm yetkili parmac izleri silinecektir. Parmac izi okuyucu resetleme işlemine ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: "17" yi geçerseniz, ekran kapanana kadar bekleyin ve işlemi tekrarlayın.

5.3.5. KAPININ AÇILMA YÖNÜ DOĞRULTUSUNDA KİLİTLEME YÖNÜ AYARLAMA (D.HANDING / KAPI YÖNÜ)

Motorlu silindirinizin kilitleme şeklini kapıya göre ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "D.HANDING / KAPI YÖNÜ" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "D.HANDING / KAPI YÖNÜ" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "RIGHT" or "LEFT" kodu görünecektir.
- "RIGHT-sağ kapı" ve "LEFT-sol kapı" seçenekleri arasında geçiş yapmak için BUTON 2'ye, gösterilen seçeneği tercih etmek için BUTON 1'e dokununuz.

Bu şekilde, motorlu silindirin kilitleme yönü ayarlanacaktır. Sağdan sola doğru kilitleme yönünün değişen şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Ayarları motorlu silindire aktarmak için, yetkili kontrolcü ile motorlu silindiri kilitlemeniz veya kilidini açmanız gerekir.

5.3.4. MOTORLU SİLİNDİRİN KİLİT TUR SAYISINI AYARLAMA (TURN C. / TUR SAYISI)

Motorlu silindirinizi kilidin dönüş sayısına göre ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Öncelikle kapınızı kapatınız.
- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "TURN C. / TUR SAYISI" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "TURN C. / TUR SAYISI" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" kodu görünecek ve sistem kapıyı otomatik olarak kilitleyip açacaktır. Bu şekilde, motorlu silindir kapıyı kilitlemek / açmak için kaç dönüşe ihtiyaç olduğunu öğrenecektir.

Uygulamaya ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



5.3.6. ÖĞRENİLMİŞ PARMAK İZİ SAYISINI RAPORLAMA (TOT. FNGR / PAR. SAYISI)

Parmak izi okuyucunuza tanımlanmış tüm parmak izi sayısını raporlamak için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
 - Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
 - "TOT. FNGR / PAR. SAYISI" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "TOT. FNGR / PAR. SAYISI" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz.
- Böylece sistemin öğrendiği parmak izi sayısı ekranda gösterilecektir.

Uygulamaya ait şematik gösterimi (okuyucuya kaydedilen 8 parmak izini gösterir) aşağıdaki gibidir:



5.3.7. UYARI SESİ AYARI (BUZZER / UYARI SESİ)

Aşağıdaki adımları izleyerek uyarı seslerini devre dışı bırakabilirsiniz veya etkinleştirebilirsiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "BUZZER / UYARI SESİ" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "BUZZER / UYARI SESİ" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. Önce "ONAY İŞARETİ" kodu sonrasında "ON" ya da "OFF" görünecektir.
- "OFF" - sesli uyarılar devre dışı, "ON" - sesli uyarılar devrede seçenekleri arasında geçiş yapmak için BUTON 2'ye, gösterilen seçeneği tercih etmek için BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" kodu görünecek ve ayar tamamlanmış olacaktır.

Bu şekilde istenen sesli uyarı seçimi yapılacaktır. Zil sesini devre dışı bırakmanın şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Ayarları motorlu silindire aktarmak için, yetkili kontrolcü ile motorlu silindiri kilitlemeniz veya kilidini açmanız gerekir.

5.3.8. OTOMATİK KİLİTME ÖZELLİĞİ (AUTO.LOCK / OTO.KİLİT)

Cihazınız, kilidi açıldıktan 1 dakika sonra kendini kilitleyen otomatik kilitleme özelliğine sahiptir. Bu özelliği etkinleştirirseniz, kapınızın her zaman kilitli olduğundan emin olursunuz. Aşağıdaki adımları izleyerek bu özelliği etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "AUTO.LOCK / OTO.KİLİT" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "AUTO.LOCK / OTO.KİLİT" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. Önce "ONAY İŞARETİ" kodu sonrasında "ON" ya da "OFF" görünecektir.
- "OFF" - otomatik kilitleme devre dışı, "ON" - otomatik kilitleme devrede seçenekleri arasında geçiş yapmak için BUTON 2'ye, gösterilen seçeneği tercih etmek için BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" kodu görünecek ve ayar tamamlanmış olacaktır.

Bu şekilde istenen otomatik kilitleme seçimi yapılacaktır. Uygulamaya ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Ayarları motorlu silindire aktarmak için, yetkili kontrolcü ile motorlu silindiri kilitlemeniz veya kilidini açmanız gerekir.

5.3.9. GECİKMELİ OTOMATİK KİLİTLEME ÖZELLİĞİ (DLYD.LOCK /GECİKME)

Motorlu silindiriniz, motorlu silindirdeki kilitleme düğmesine bastıktan 5 saniye sonra kendini kilitleyen gecikmeli bir kilitleme özelliğine sahiptir. Bu özellik etkinleştirilirse, dışarı çıktığınızda, motorlu silindirde kilitleme düğmesine dokunursanız ve kapıyı 5 saniye içinde kapatırsanız, kapı otomatik olarak kilitletlenir. Aşağıdaki adımları izleyerek bu özelliği etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "DLYD.LOCK /GECİKME " kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "DLYD.LOCK /GECİKME " kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. Önce "ONAY İŞARETİ" kodu sonrasında "ON" ya da "OFF" görünecektir.
- "OFF" - gecikmeli otomatik kilitleme devre dışı, "ON" - gecikmeli otomatik kilitleme devrede seçenekleri arasında geçiş yapmak için BUTON 2'ye, gösterilen seçeneği tercih etmek için BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" kodu görünecek ve ayar tamamlanmış olacaktır.

Bu şekilde istenen gecikmeli otomatik kilitleme seçimi yapılacaktır. Uygulamaya ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Ayarları motorlu silindire aktarmak için, yetkili kontrolcü ile motorlu silindiri kilitlemeniz veya kilidini açmanız gerekir.

5.3.10. YENİ KONTROLCÜ ÖĞRENME MODU (U.ENROLL / U.TANITMA)

Motorlu silindiriniz 40 farklı kontrol cihazı öğrenebilir. Motorlu silindirinizi yeni kontrolcü öğrenme moduna geçirmek için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "U.ENROLL / U.TANITMA" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "U.ENROLL / U.TANITMA" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz.

Bu şekilde, motorlu silindir uzun bir uyarı tonuyla yeni kontrol cihazı moduna geçecektir. Bu tondan sonra, motorlu silindire kaydetmek istediğiniz yeni kontrol ünitesi üzerinden kilitleme veya kilit açma sinyali göndermeniz gerekir. Kayıt başarılı olursa, motorlu silindirden iki kısa uyarı tonu duyarsınız.

Uygulamaya ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



5.3.11. YETKİLİ KONTROLCÜ HARİÇ TÜM KONTROLCÜLERİ SİLME (U.CLEAR / U.SİLME)

Motorlu silindirin tüm kayıtlı kontrolörlerini silmek için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "U.CLEAR / U.SİLME" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "U.CLEAR / U.SİLME" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "01" kodu görünecektir.
- "17" rakamını görene kadar BUTON 2'ye, "17" görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz.
- "ONAY İŞARETİ" kodu görünecektir.

Bu sayede tüm kontrol cihazları uzun bir uyarı tonu ile silinecektir. Yetkili kontrolcü hariç tüm kontrolcülerini silme işlemine ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Bu işlem, yetkili kontrolörü motorlu silindir belleğinden silmez. Yetkili kontrolcü cihazını da silmek isterseniz, lütfen "MOTORLU SİLİNDİRİ RESETLEME" başlığını kontrol ediniz.

5.3.12. ÖĞRENİLMİŞ KONTROLCÜ SAYISINI SESLİ UYARI İLE RAPORLAMA (U.USERS / U.RAPOR)

Motorlu silindiriniz, sesli uyarı ile kaydedilen kontrol cihazlarının sayısını bildirebilir. Bunu yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.
- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.
- "U.USERS / U.RAPOR" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "U.USERS / U.RAPOR" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "ONAY İŞARETİ" kodu görünecektir.

Bu şekilde motorlu silindir, kısa uyarı tonları yoluyla kayıtlı kontrolcü sayısını bildirmeye başlayacaktır.

Öğrenilmiş kontrolcü sayısını sesli uyarı ile raporlama işlemine ait şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



5.3.13. DİLİN ÇEKİLME SÜRESİNİN AYARLANMASI (LATCH RTR. / DİL TUTMA)

Kilitlerin ve kullanımının türüne göre, motorlu silindirinizi kilidi açtığı anda içerisinde bulunan dili ne kadar tutacağını ayarlamamız gerekecektir. Dilin geri çekilme süresini ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

- Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz. Göstergede iki ok işareti görünecektir. BUTON 2'ye basın, "MASTER / YETKİLİ" kodu görünecektir.

- Yetkili kullanıcılardan birinin parmağını okutunuz, önce "ONAY İŞARETİ" daha sonra göstergede "ENROLL / TANITMA" belirecektir.

- "LATCH RTR. / DİL TUTMA" kodu görünene kadar BUTON 2'ye, "LATCH RTR. / DİL TUTMA" kodu görüldüğünde BUTON 1'e dokununuz. "H0", "H1", "H2", "H3" görünecektir. Seçenekler arasında geçiş yapmak için BUTON 2'ye, gösterilen seçeneği tercih etmek için BUTON 1'e dokununuz.

"0SN" - Dilsiz (eğer dil yoksa seçilmelidir)

"3SN" - Kısa Süre (dil kilit içerisinde 3 saniye duracak ve bırakılacaktır)

"6SN" - Orta Süre (dil kilit içerisinde 6 saniye duracak ve bırakılacaktır)

"9SN" - Uzun Süre (dil kilit içerisinde 9 saniye duracak ve bırakılacaktır)

Bu şekilde motorlu silindirin dili geri çekme süresi ayarlanacaktır. 5 saniyelik dilin geri çekilme süresinin şematik gösterimi aşağıdaki gibidir:



NOT: Ayarları motorlu silindire aktarmak için, yetkili kontrolcü ile motorlu silindiri kilitlemeniz veya kilidini açmanız gerekir.

5.4. KULLANIM

Motorlu silindiri kullanmadan önce, motorlu silindirle kullanılacak olan kilide göre “kilitleme yönü (5.3.5)” ve “kilit tur sayısı(5.3.4)” ayarını yapmalısınız.

5.4.1. KİLİDİ / KAPIYI AÇMA

Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz ve daha önceden cihaza tanıtılmış parmak izini okuyucuya yerleştirin. Parmak izine ait numara belirecek ve sistem kilidi ve kapıyı açacaktır. Parmak izi tanımlı değilse ya da okunamazsa “FALSE” kodu görünecektir.

Ayrıca motorlu silindir üzerindeki düğmeyi kullanarak kapı kilidini açabilirsiniz. Acil durumlar için, tutamak ve anahtar ayrıca kapının kilidini açabilir.

5.4.2. KAPIYI KİLİTLEME

Cihazı uyandırmak için avucunuz ile dokununuz ve kilitleme tuşuna basın. Cihaz kapıyı otomatik olarak kilitleyecektir.

Kapıyı motorlu silindir üzerindeki düğmeyle de kilitleyebilirsiniz. Acil durumlar için, tutamak ve anahtar ayrıca kapıyı kilitleyebilir.

5.4.3. ÇOCUK KİLİDİ

Çocuk kilidi özelliğini etkinleştirirseniz, motorlu silindir standart bir mekanik kilit gibi davranır ve anahtarla veya yalnızca tutamakla kullanılabilir. Kayıtlı kontrolörlerin (parmak izi okuyucusu gibi) hiçbiri, çocuk kilidi devre dışı bırakılıncaya kadar çalışmayacaktır. Çocuk kilidini etkinleştirmek için, uzun (3 san.) uyarı sesi duyana kadar motorlu silindir üzerindeki iki düğmeyi basılı tutun. Çocuk kilidini devreden çıkarmak için, 3 kısa uyarı tonunu duyana kadar motorlu silindir üzerindeki iki düğmeyi basılı tutun.

5.5. BAKIM

Cihazın dış yüzeyleri temiz ve yumuşak bir bezle silinebilir. Temizlik için hiçbir zaman su ya da aşındırıcı kimyasallar kullanmayın. Cihazın elektronik kısımlarına zarar vermemek için pil değiştirme esnasında dikkatli olunmalıdır. Elektronik devreye keskin ya da iletken aletlerle dokunmayın.

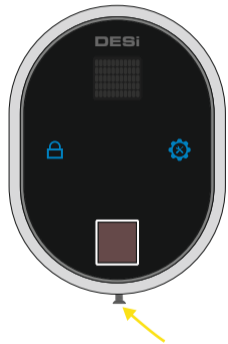
5.5.1. PARMAK İZİ OKUYUCUNUN PİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Parmak izi okuyucunun ekranında "BL" mesajını görmeye başlıyorsanız, pili değiştirmeniz gerekir. Yeni iki adet AAA Alkalinel alınız ve aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Arka plaka vidasını sökün. Alt kısımdan parmak izi okuyucusunu tutun, arka levhadan ayırmak için çekin ve yukarı kaldırın.
- Pili, kutuplarına dikkat ederek yeni pille değiştirin.
- Parmak izi okuyucusunu arka plakaya takın ve vidaları sıkın.

5.5.2. MOTORLU SİLİNDİRİ ŞARJ ETME

Herhangi bir işlemten sonra üçlü uyarı tonu duyarsanız (kilitleme / kilit açma), veya motorlu silindir çok yavaş dönerse, yeniden şarj etmeniz gerekir. Cihaz yaklaşık 3 saatte tamamen şarj olur. Piller boş değilse bile cihazınızı iki ayda bir şarj etmenizi öneririz.



Arka Kapak
Vidası

YALNIZCA KUTU İÇERİSİNDE BULUNAN ŞARJ KABLOSUNU KULLANINIZ!