

Elektronik (LGK) Güvenli Kullanma Talimatı



Model: Se-60T-LGK



Dikkat: Paketinden çıkardıktan sonra, acil durum anahtarını ve ana anahtarı kendiliğinden yapışan çantada bulacaksınız. Acil durum anahtar deliği, panelin sağ tarafında ve ana anahtar deliği panelin sol tarafındadır. Kapıyı açmak için yuvarlak kolu sağa çevirin.

2. Kutunun hareket etmesi durumunda kutunun içinde 4 adet montaj vidası vardır. Montaj yerini seçtikten sonra lütfen kutunun arkasındaki genişletme vidalarını takın.

3. Lütfen kapının arkasındaki pil kutusuna 4 x1,5 v kuru pil takın ve aşağıdaki adımları izleyin:

I. başlatma üzerinde güç:

1. orijinal kişisel kodu "1234", ana kod "123456" dir.

2. bekleme modundayken, sistem sistem tarihini, zamanını ve gerilimi görüntüler;

3. Kapattıktan sonra şifre kaybolmaz, ancak

süre kaybedilebilir. Bu nedenle, tekrar açtıktan sonra süreyi sıfırlamak gerekir.

II. kilidi açma işlemi

1. Bekleme modu, "#" tuşuna basarak uyandırın, LCD panel ekranı "- - - - -", 1 - 8 arası bir şifre girebilir, onaylamak için "#" tuşuna basın; (giriş 8 haneli şifre ve sistem otomatik olarak onaylayacaktır)

2. parola doğruysa, "OPEN" görüntülenir. Elektromıknatis 8 saniye boyunca çekici olacaktır.

3. parola doğru değilse, "ERROR" görüntülenir ve sonra "-----" yeniden görüntülenir. Şu anda, parola yeniden girilebilecek;

4. Eğer 3 kez hatalı şifre girilirse 60 saniye boyunca ekranda alarm işareti verecek. Alarmı kaldırmak ve kilidi açmak için alarmda doğru kodu girin;

5. Temizleme fonksiyonu: şifre girme işleminde, son haneyi silmek için her seferinde "*" tuşuna basın;

6. Şifreleme işlevi: şifreyi girmeden önce, şifreleme işlevini değiştirmek için "*" tuşuna basın. İki kez basıldığında gizli kod geçersizdir. Şifreleme kodu geçerli olduğunda, sonraki giriş numarası görüntülenmez ancak "o" ile değiştirilir.

7. Giriş tamamlanmadı, 8 saniyeden uzun süre hiçbir düğmeye basılmadı, giriş durumundan çıkıp bekleme durumuna dönün;

III. kişisel kodun değiştirilmesi

1. "OPEN" kod değiştirme yöntemi: Kilidi kişisel şifreyle AÇIK hale getirin, ekranda "OPEN" gösterimi sırasında "*" tuşuna basın; sistem kişisel şifrenin değiştirilmesi ve ekrana geçme durumunu gösterir "---- - - -". Şu anda 1-8 haneli yeni bir kişisel şifre girebilir ve onaylamak için "#" tuşuna basabilirsiniz; Kişisel şifrenin başarıyla değiştirildiğini gösteren "In" mesajı ekranda belirir.

2. "ayar anahtarı" kaçış yöntemi: bekleme modunda, "----- -" görüntülemek için kaçış tuşuna basın. Şu anda, 1 ~ 8 haneli yeni şifre girilebilir. Kişisel şifre için, onaylamak için "#" tuşuna basınız ve ekranda kişisel şifrenin başarıyla değiştirildiğini gösteren "in" yazısı görünecektir.

3. Temizleme fonksiyonu: yeni şifre girme sürecinde, "*" tuşuna her zaman girilen son basamak temizlemek için basın;

4. Değişiklik tamamlanmadı, 8 saniyeden uzun süre hiçbir düğmeye basılmadı, değişiklik durumundan çıkın (şifre orijinal eski şifre kalır) ve bekleme durumuna geri dönün.

IV. ana kodun değiştirilmesi

1. "OPEN" kod değiştirme yöntemi: Yönetim şifresi ile kilidi AÇIN, "OPEN" gösterimi sırasında "*" tuşuna basın, sistem değişen yönetim şifresi durumuna girer ve "----- -". Bu noktada 1-8 haneli yeni bir yönetim şifresi girebilir, onaylamak için "#" tuşuna basın ve ekranda "in" belirterek yönetim şifresinin başarıyla değiştirildiğini belirtir.

2. "Ayarlar düğmesi" kaçış yöntemi: başlatmak için "#" tuşuna basın, ekranda "- - - - -", "0" tuşuna iki kez basın, göster "00 - - - - -" sayı, kaçış tuşuna basın, LCD panelde "-----" gösterilecek, bu noktada 1 ~ 8 yeni yönetim şifresi, onaylamak için "#" tuşuna basın, ekranda "in" ibaresi gösteriliyor, yönetim şifresinin değiştirildiğini söylüyor;

3. Temizleme fonksiyonu: yeni şifre girme sürecinde, "*" tuşuna her basışımızda, son rakam silinebilir.

4. Değişiklik tamamlanmadı, 8 saniyeden uzun süre hiçbir düğmeye basılmadı, değişiklik durumundan çıkın (şifre orijinal eski şifre kalır) ve bekleme durumuna geri dönün.

V. sistem modifikasyon tarihi:

1. Bekleme modunda, değişiklik için sistem tarihini ve saat durumunu girmek için "*" tuşuna basın;

2. Doğrudan sayı tuşuna basın ve "yıl" - "ay" - "gün", "saat": "yüzde" (toplamda 10 rakam ve karşılık gelen Ayarlar sırasıyla yanıp sönüyor) girin, ardından otomatik olarak onaylayın, yeni zamanı kaydedin ve ayar durumundan çıkın ve bekleme durumuna geri dönün;

3. Ayar işlemi sırasında, "*" tuşuna basın ve önceki girişi değiştirmek için bir kare geri gidin;

4. Sistem, Girilen Sayıların geçerliliğini tanımlayacak ve aralık dışındaki geçersiz değerler onaylanmayacaktır. Her parametrenin etkin aralığı aşağıdaki gibidir:

(yıl: 00 ~ 99; Ay: 01 ~ 12; Gün: 01 ~ 31. Ne zaman: 00 ~ 23; Puan: 00 ~ 59)

5. Not: Tarih değiştirilirken, sistem, büyüklük ayı ile artık ay arasındaki maksimum gün sayısını otomatik olarak ayırt edemez ve kullanıcı girdikleri tarihin anlamlı olduğundan ve "Şubat 30 gibi insan hatası olmadığından" emin olmalıdır. "oluşur.

6. Değişiklik tamamlanmadıysa ve 8 saniye içinde düğmeye basılmazsa, değişiklik durumundan çıkın (değiştirilen değer geçersiz) ve bekleme durumuna geri dönün;

7. Sistem 2000'den 2099'a kadar kalıcı bir takvime sahiptir ve otomatik zamanlama ay ve artık yılı değiştirir.

VI. kod Başlangıç değeri kurtarma:

1. Fabrikada tüm şifreleri sıfırla;

2. Güç kaynağını kesin ve devre kartında kalan gücü boşaltmak için "*" veya "#" düğmesine basın; Kod değiştirme düğmesini basılı tutun ve ardından güç kaynağına basın;

3. Güç açıldıktan sonra ekranda "CLEAR" görüntülendikten sonra, çıkış tuşu serbest bırakılabilir, böylece kişisel şifre ve yönetim kodu "1234" ve "123456" başlangıç değerlerine geri yüklenebilir.

VII. alarmı ayarlayın

"0" tuşuna basın, ekranda "BELL ON" yazısı beliriyor, titreştiğinde veya güçlü bir şekilde titreştiğinde alarm 60 saniye boyunca çalacak.

60 saniye boyunca doğru kod girişi yapılırsa alarm durdurulabilir, ancak alarmı tekrar ayarlamak için "0" düğmesine basmanız gerekir.

Güç kaynağı ve voltaj göstergesi:

Güç kaynağı ve voltaj göstergesi:

1 Güç kaynağı: Dört adet 1.5V AA alkalin pil. Tam basınçta, dolu akü işaretini gösterin; Gerilim 4.8 + / -0.3 V'den düşük olduğunda boş pil işareti görüntülenir. Kilidi açtığımızda, ekranda düşük voltajı belirten ve pili değiştirmenizi hatırlatan "LO-BATTE" (düşük voltaj) görüntülenir.

2. çalışma voltajı aralığı: DC 4,2 ~ 7.5 v

3. çalışma akımı: < 350mA

4. statik akım: < 35uA (@ 6.0 V)

5. çevre sıcaklığını kullanma: 0 ~ 50 °C

Not: 1. şifre 3-8 hanelidir;

2. güç yetersiz ise, pili değiştirmeyi düşünün.

3. Parolanızı unuttuğunuzda veya piliniz bittiğinde, acil durum tuşunu tekrar kullanabilir ve yukarıdaki işlemi tekrarlayabilirsiniz.

Lütfen acil durum anahtarlarını kasadan uzak tutun.