

Jablatron JA-82K "OASIS" Kontrol paneli hızlı kurulum kılavuz

Servis modu şifresi(program modu): 8080

Kullanıcı şifresi(master): 1234

Servis moduna giriş: (program modu) * 0 8080

Servis modu çıkış(Program modu): ##

Keypadlerin Türkçe yapılması

Keypad enerjisiz (pili veya data kablosu çıkış) durumda iken yıldız tuşuna basılır ve enerji verilir. Ekrana gelen keypad menüsünde Türkçe dil seçeneği 1 ve 7 yön tuşları ile seçilir ve yıldız ile onaylanır. Kare tuş ile menüden çıkarılır.

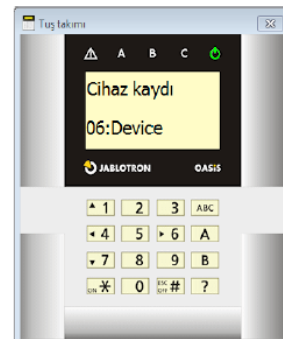
Kablosuz cihazların kontrol paneline tanıtılması

- 1- Kontrol paneli Servis modunda olmalıdır. Eğer öyle değilse servis moduna giriş için(* 0 8080 kodunu tuşlayınız) ardından "1" tuşlayarak cihaz kayıt moduna giriş yapılır. (Panel size ilk olarak boş adresi önericektir)
- 2- **▲ 1 veya ▼ 7** (yön tuşlar) tuşlarını kullanılarak istenilen adresi seçebilirsiniz.
Örnek [Şekil 1](#)
- 3- Kablosuz cihazın pilini takmak suretiyle istenilen adrese kaydedilecektir
- 4- . Otomatik olarak bir sonraki cihaz adresi gelir

RC-86K tipi uzaktan kumanda modülü tanıtılması

Kontrol paneli Servis modunda olmalıdır. Eğer öyle değilse servis moduna giriş için(* 0 8080 kodunu tuşlayınız) ardından "1" tuşlayarak cihaz kayıt moduna giriş yapılır. (Panel size ilk olarak boş adresi önericektir) **▲ 1 veya ▼ 7** (yön tuşlar) tuşlarını kullanılarak istenilen adresi seçebilirsiniz.

Kumanda modülünü tanıtmak için üzerinde bulunan iki butona aynı anda 5 saniye basılı tutmak gereklidir. **Örnek**  **v veya** 



Şekil 1

Kaydedilmiş cihazların silinmesi

- 1- Servis modunda "1" tuşlayarak cihaz kayıt moduna giriş yapılır. 1 ve 7 (yön) tuşlarını kullanarak silmek istediğiniz cihazı seçiniz.
- 2- "2" Tuşuna uyarı sesi gelene kadar ve A göstergesi sönene kadar basılı tutunuz. Cihaz silme işleminden sonra # basarak çıkış yapınız.

Giriş gecikme süresi

22x x=5'in katları şeklinde hesaplanır.

Çıkış gecikme süresi

20x x=10'un katları şeklinde hesaplanır.

Giriş ve çıkış gecikmesi için örnek [Şekil 2](#)

Giriş süresi		Çıkış süresi	
221	5 saniye	201	10 saniye
222	10 saniye	202	20 saniye
223	15 saniye	203	30 saniye
224	20 saniye	204	40 saniye
227	35 saniye	207	70 saniye
229	45 saniye	209	90 saniye

Şekil 2

Saat ve tarih ayarı

Kontrol paneli Servis modunda olmalıdır. Eğer öyle değilse servis moduna giriş için (* 0 8080 kodunu tuşlayınız)

Servis modunda 4 tuşlanır saat ve tarih yazılır. Örnek (4'17:23'23.01.12)

Kullanıcı telefon arama ayarları

Kontrol paneli Servis modunda olmalıdır. Eğer öyle değilse servis moduna giriş için (* 0 8080 kodunu tuşlayınız)

- 1.Kullanıcı numarası için 711 (kullanıcı numarası) * 0 tuşlanır.
- 2.Kullanıcı numarası için 712 (kullanıcı numarası) * 0 tuşlanır.
- 3.Kullanıcı numarası için 713 (kullanıcı numarası) * 0 tuşlanır.
- 4.Kullanıcı numarası için 714 (kullanıcı numarası) * 0 tuşlanır.

Kullanıcı numarası için örnek [Şekil 3](#)

Alarm Haber alma Merkezi(AHM) arama ayarları<

- 1.AHM Telefon numarası için 751 AHM Telefon numarası * 0
- 2.AHM Telefon numarası için 752 AHM Telefon numarası * 0

AHM abone no için 761 abone no * 0



Şifre değişimi

Master şifre değiştirmek için * 5 eski şifre yeni şifre yeni şifre [örnek](#) * 5 1234 9999 9999

Şifre tanımlama

Not; Sistem 50 kullanıcı veya kart kapasitelidir

Yeni bir şifre oluşturmak için * 6 master şifre kullanıcı sırası kullanıcı şifresi [örnek](#) * 6 1234 01 9999

Kart tanımlama

Yeni bir kart eklemek için * 6 master şifre kullanıcı sırası kullanıcı kartı [örnek](#) * 6 1234 02 kart

Kısmi devreye alma veya bölümlendirme-partition

66X (X=1, X=2, X=3)

660 Böülümlenmemiş sistem

661 Kısmi devreye alma(A,AB veya ABC) devreye alma

662 Böülümlenmiş sistem(A ve B böülümlerini farklı kullanıcılar devreye alabilir ve devreden çıkarabilir. A ve B devreye alındığında C otomatik olarak devreye alınmış olur

Zone tipleri ve bölümlemeler (partition)

61 NN R S

NN= 01-55 arasında zone sırası

R= 0-9 arası zone tipi ([tablo 1](#))

S= 1=A , 2=B , 3=C Bölümler seçilir.

R	Zone tipleri	Notlar
0	Iptal	Geçici olarak iptal edilmiş kodlar veya cihazlar sabotaj (tamper) sensörleri dahil
1	Naturel	Dedektörler için = ani, gecikmeli veya yangın (Dedektördeki DIP swiçten seçilebilir) Kontrol paneli veya tuş takımındaki kablolu girişler için = gecikmeli Uzaktan Kumanda (veya) = devreye al, (veya O) = devreden çıkar, her iki buton = panik Kod = devreye al/devreden çıkar
2	Panik	Bir panik alarmı tetikler
3	Yangın	Yangın alarmını tetikler
4	24 saat	Sistem devrede olmasa bile mütecaziz alarmı tetikler (sesli veya sessiz)
5	Takipçi	Daima bir çıkış gecikmesi sağlar. Gecikmeli bir dedektör sonrası kısaca tetiklenirse bir giriş gecikmesi de sağlar
6	Ani	Aktive edildiğinde, derhal mütecaziz alarmı tetikler
7	Set	Sisteme bağlı olduğu bölümü devreye alır

tablo 1 Cihaz reaksiyonları