

## 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

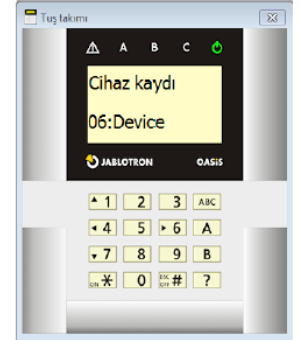
**Servis modu çıkış**(Program modu): ##

### Keypadlerin Türkçe yapılması

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

### 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 önerecektir)
- 2- **▲1** veya **▼7** (yön tuşlar) tuşlarını kullanarak istenilen adresi seçebilirsiniz.  
Örnek **Şekil 1**
- 3- Kablosuz cihazın pilini takmak suretiyle istenilen adrese kaydedilecektir
- 4- . Otomatik olarak bir sonraki cihaz adresi gelir



Şekil 1

### 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 önerecektir) **▲1** veya **▼7** (yön tuşlar) tuşlarını kullanarak istenilen adresi seçebilirsiniz.

Kumanda modülünü tanıtmak için üzerinde bulunan iki butona aynı anda 5 saniye basılı tutmak gerekir **Örnek** **Ⓜ+Ⓜ** veya **●+○**.

### 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 Haberalma 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 Bölümlenmemiş sistem

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

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

## Zone tipleri ve bölümlenmeler (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	Natürel	<b>Dedektörler için</b> = ani, gecikmeli veya yangın (Dedektördeki DIP svıçden seçilebilir) <b>Kontrol paneli veya tuş takımındaki kablolu girişler için</b> = gecikmeli <b>Uzaktan kumanda</b> (veya ) =devreye al, (veya ) =devreden çıkar, her iki buton = panik <b>Kod</b> = devreye al/devreden çıkar
2	Panik	Bir panik alarmı tetikler
3	Yangın	Yangın alarmını tetikler
4	24 saat	Sistem devrede olmasa bile mütecevaz 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 mütecevaz alarmı tetikler.
7	Set	Sistemde bağlı olduğu bölümü devreye alır

tablo 1 Cihaz reaksiyonları