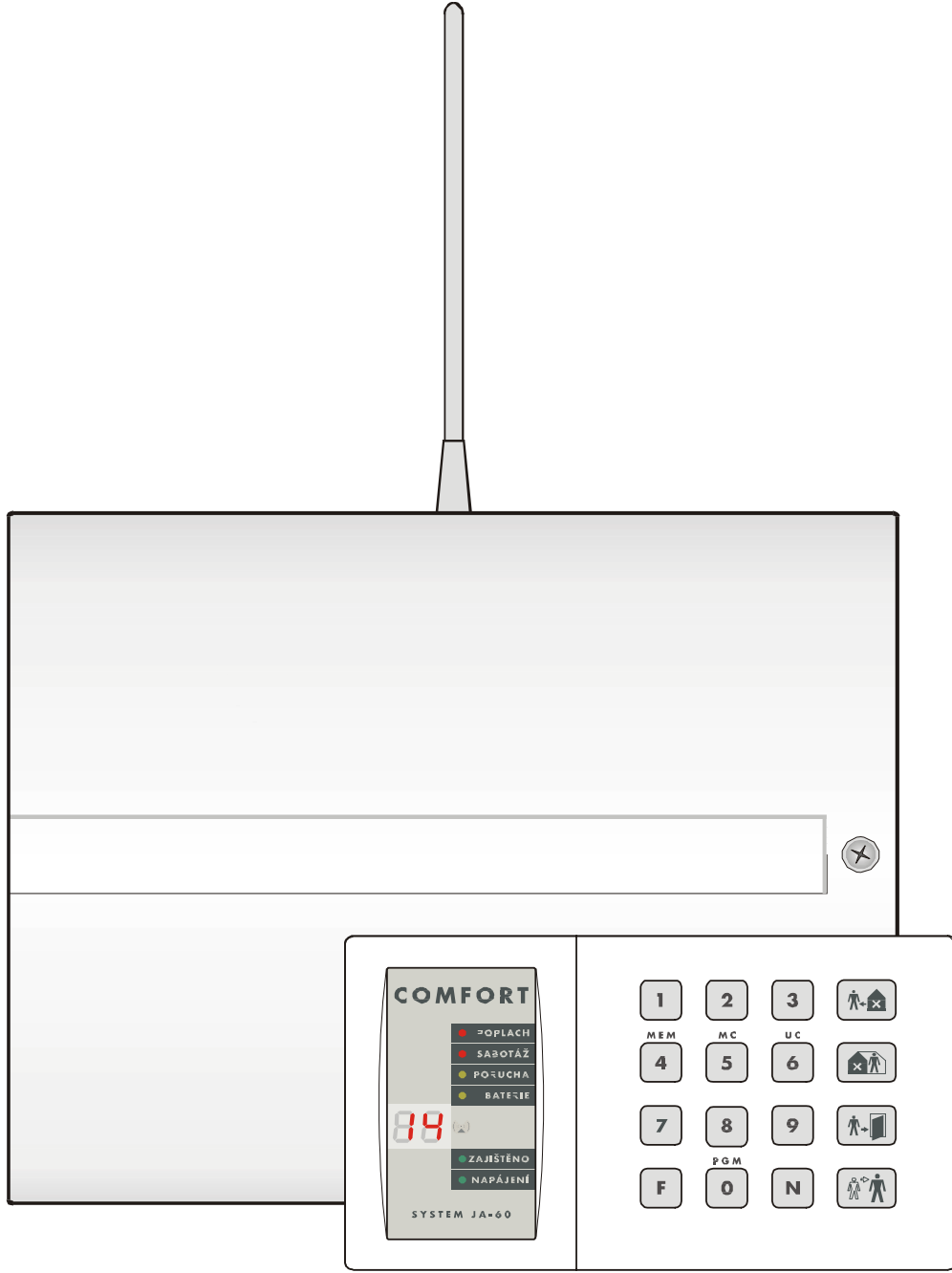


JA-63 "PROFI" Alarm Sistemi "Kullanıcı" Kullanım Kılavuzu

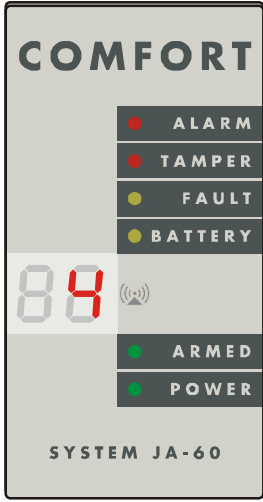


İÇİNDEKILER

1 Göstergeler	3
2 Sistem Kontrolü	4
2.1 Sistemi Devreye Alma	4
2.2 Sistemin Devre Dışı Bırakılması	4
2.3 Panik Alarmı	5
2.4 ALARM'ı Sonlandırma	5
2.5 “ Evde” (Home) Modunu Devreye Alma	5
2.6 Kapı Açma	5
2.7 Alarm Belleği Okuma	5
2.8 Ses mesajı Dinleme	5
2.9 Kısmi Devreye Alma	5
2.10 Altsistemi Devreye Alma	6
2.11 Bir Cihazın Sistem Tarafından Kontrolü	6
3 Kullanıcı Ayarları	6
3.1 Yeni Master (Ana Kullanıcı) kodu	6
3.2 Kullanıcı Kodları Ayarı	6
3.3 Sistem Saat Ayarı	7
3.4 Otomatik Olarak Devreye Alma / Devreden Çıkma	7
3.5 Bypass (İsteğe Bağlı İptal)	7
4 Telefon Arama Cihazının Programlanması	8
4.1 Telefon Arama Cihazının Test Edilmesi	8
4.2 Sesli Mesaj Gönderimi İçin Telefon Numaraları	8
5 Sistemi Test Etme	8
6 Batarya Değişimi	8
7 Kontrol panelinin UC-2xx modüllerine tanıtılması	9

1 Göstergeler

Alarm sisteminin durumu keypad (tuş takımı) üzerindeki LED gösterilir. Sistemde birden fazla keypad bulunabilir; bu durumda keypadlerin hepsi de aynı tip işleyişe sahiptir. Bir keypadin LED göstergeleri ve ekranı, sistemin durumu hakkında kullanıcıya bilgi verir.



LED Göstergeleri:

Alarm:Hırsızlık,gaz kaçağı,yangın vb. sebeblerle tetiklenir.

Sabotaj(Tamper):Kapağın açılması, bir detektörün hasar görmesi, aşırı sayıda kod denenmesi vb.

Hata(Fault):Güç kesintisi, Detektörle bağlantının kopması vb.,(„N“ tuşununa basılarak ayrıntılar görülebilir)

Batarya(Battery): Ekranda kodu belirtilen cihazın bataryası zayıf. Batarya değişimi kısmına bakınız

📡Kablosuz elemandan yada kablosuz haberleşen keypadden bilgi alışı.

Sistem Devrede(Armed): sürekli = devrede, uzun aralıklı = çıkış için süre, kısa aralıklı= girişte tanınan zaman

Besleme(Power): sürekli=AC gücü&yedek batarya O.K., yanıp sönme = Hata (AC ya da yedek batarya), sönük = Kontrol paneline güç iletilmiyor

12	Kablosuz 12 numaralı dedektör	Ekranda gösterilen olay (Alarm ,Sabotaj, Hata yada Batarya)12 nolu dedektörde
2	Kablolu zon 2	Zon 2'de ekranda belirtilen olay (Alarm ,Sabotaj, Hata yada Batarya)
3	Kablosuz kontrol cihazı 3	Kablosuz kontrol elemanından(uzaktan kumanda, keypad, Panik butonu) ekranda belirtilen olay
8	Kontrol Paneli	Kontrol Panelinde ekranda belirtilen olay (Sabota ya da Hata)
9	Kablosuz Siren	Kablosuz Sirende, ekranda belirtilen olay (Sabotaj, Hata ya da Batarya)
0	Alt Kontrol paneli	Alt Kontrol Panelde, (Alarm,Sabotaj, Hata ya da Batarya)
1	Telefon Hattı	Telefon Hattında, ekranda belirtilen olay (Sabotaj ya da Hata)
2	Dijital bus	Veri yoluna bağlı cihazda (keypad/PC) ekranda belirtilen olay (Hata/Sabotaj)
F	İletişim aksaması	Kablosuz Keypad, Kontrol Paneli ile bağlantısını kaybetti
E	Hata	Kendi kendini test hatası/ Teknik yardım alınız
00	Kullanıcı modu	Bu modda yetkili kullanıcı, sistemi test edebilir, zonları baypass edebilir, pil değiştirebilir, ses mesajı kaydedebilir, tel numarası kaydedebilir, sistem saatini düzenleyebilir.
H	Ev modu devrede	Sistem kısmi devrede –bazı detektörler isteğe bağlı olarak devre dışı bırakılır.
8	A Kısmı Devrede	A Bölümü devrede(Kısmidevreye alma)
9	B Kısmı Devrede	B Bölümü devrede(Kısmidevreye alma)
00	Tüm system devrede	Bütün sistem devrede
6	Bypass	Kimi detektörler devre dışı bırakıldı Sistem devreye girerken yanar
-	Butona Basıldı	Girişin tamamlanabilmesi için daha fazla bilgi bekleniyor
P	Programlama modu	Test ve Programlama

tab. 1

2 Sistem Kontrolü

Sistem, keypadler (tuş takımları), uzaktan kumanda cihazları ya da Comlink yazılımlı bir PC tarafından denetlenebilir.

Kullanıcı Kodları:

Kullanıcı kodu sistemi devreye almak, devre dışı bırakmak ya da alarmı resetlemek için kullanılabilir. Farklı kullanıcılar için de 14 ayrı şifre girilebilir. Sistem hangi kodun, hangi işlem için kullanıldığını saat ve gün olarak belleğine kaydeder. Bu veri Merkezi İzleme İstasyonuna gönderilebilir veya comlink yazılımı kullanılan bir PC kullanılarak izlenebilir.

Kullanıcı kod hafızaları fabrika ayarı olarak boş bırakılmıştır, Ana kullanıcı tarafından programlanmalıdır. (Bknz. Bölüm 3.2).**Master Kodu: (Ana Kullanıcı Kodu)**

Ana Kullanıcı için ekstra bir kod daha (15. kod) bulunur. Bu kod kullanılarak sistem işletilebilir, diğer kullanıcı kodlarının programlanması sağlanabilir, ve kullanıcı moduna geçiş yapılabilir. (Bknz. Bölüm 3).

Fabrika ayarları olarak master kodu 1234 şeklinde belirlenmiştir. Cihazın kurulmasından sonra kurucu bu kodu değiştirmelidir.

Servis (Hizmet) Kodu:

Servis görevlisi tarafından programlama moduna giriş yapılabilmesi için ekstra bir kod bulunur. Genellikle bu kod kullanıcılara bildirilmez.

Eğer belli bir zaman dilimi içinde, dört defadan fazla hatalı giriş denemesinde bulunulursa, kontrol panelindeki Tamper (Sabotaj) Alarmı devreye girer.

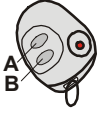
2.1 Sistemi Devreye Alma

Keypad ile- kullanıcı kodunu girin yada hızlı devreye alma butonu na



basın. JA-60D kullanıcıları, hızlı devreye alma butonu olarak keypad üzerinde F1'i kullanabilirler.

Uzaktan kumanda ile (RC-11-RC-40) – A butonuna basın



- Sistem bir „bip“ uyarısı verecek ve evden çıkış süresi geri sayımı başlayacaktır.
- Çıkış süresi boyunca ARMED (Sistem Devrede) ışığı yanıp sönecektir**
- Korunan bölgeyi çıkış için tanınan zaman dilimi içinde terk etmelisiniz.

Sistem devreye girerken **4 bip sinyali** duyulursa beklenmedik bir durumla karşılaşmış demektir. Keypad ekranında beklenmedik durum hakkında bilgi belirir:

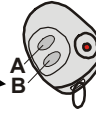
- a. **ALARM ve Zon numarası** – Zon hazır değil (kapı açık vb.), belirtilen elemanı kontrol et.
- b. Bazı detektörler istemli olarak devre dışı bırakıldı (bknz. bölüm 3.5)

Not: Ana kullanıcı, istenen zamanda otomatik devreye almayı programlayabilir. (örneğin; eğer o ana dek sistem devreye alınmadıysa, ev saat 21.00'da otomatik olarak koruma altına alınacak) Sistemin otomatik olarak devreden çıkarılması da mümkündür. Ayrıntılar için 3.4'e bakınız.

2.2 Sistemin Devre Dışı Bırakılması

Keypad ile – Kullanıcı kodunu girin

Uzaktan kumanda ile (RC-11-RC-40) – B buttonuna basın



- Sistem iki defa bip uyarısı verir.
- Eğer 3 bip sesi verilirse, keypad ekranında önemli bir bilgi gösterilecek demektir. Örnek ;
 - **FAILURE**(Arıza) Led yanıp sönyor- sebebini görmek için N'e basın.
 - **ALARM LED** ve Zon numarası yanıp sönyor= Bellekte alarm var. Dikkatli ol ve evi kontrol et.
- Sistem devrede olduğu sırada korunan alana girerseniz, ekranda bildirilecek dedektör tarafından tespit edilmenizi takiben, eve giriş süresi geri sayımı başlayacaktır. (ARM LED ışığı yanıp sönecek, eğer programlanmışsa bip sinyali verilecek *).

* Hızlı Devreye Alma (Şifresiz) cihazı kuran servis elemanı tarafından iptal edilebilir.

** JA-60F batarya tarafından beslenen kablosuz keypad, son girilen tuştan on saniye sonra işaret vermeyi kesecektir.

2.3 Panik Alarmı

Eğer tehlike durumunda iseniz, sessiz yardım çağırmak için sessiz panik alarm butonunu kullanabilirsiniz. Sistem Panik Alarm modundayken, kontrol paneli telefon hattını kullanarak merkezi izleme istasyonuna data, kaydedilmiş numaralara ses mesajı, veya SMS mesajı gönderebilir. (Bu cihazın kurulumunda belirlenecek ayarlara göre değişir).

Panik Alarm şu şekilde çalıştırılır;

- **Keypad ile** – JA60F/E panik butonu na basın, JA60D keypadde F7' yi kullanın.



Uzaktan Kumanda ile (RC-11-RC-40) - Aynı anda A ve B butonlarına basın.

- Geniş boyutlardaki RC22 **panik butonuna basın** (bu buton duvar üzerine, bir masanın altına veya ihtiyaç duyulan yere montaj yapılabilir.)

2.4 ALARM'ı Sonlandırma

Alarmın tetiklendiği durumlarda, **giriş kodunuzu girerek ya da uzaktan kumandanın B butonuna basarak alarmı durdurabilirsiniz.**

- Alarm durduktan sonra ses mesajı ve SMS gönderimine son verilecektir. Durumu bildirilen her rapor kodu (alarmın tetiklenmesi & sonlandırılması) merkezi izleme istasyonuna gönderilecektir.
- Eğer alarm kullanıcı tarafından durdurulmazsa programlandığı süre sonunda otomatik olarak sonlanacak, alarm belleği göstergesi aktif olacaktır. Kontrol paneli alarm öncesi durumuna geri dönecektir.

2.5 “Evde” (Home) Modunu Devreye Alma

Sistemi kurucusu detektörlerin bir kısmını, sistemin kısmi olarak devreye alınması yani “Home” (Evde) moduna geçişte isteğe bağlı olarak, otomatik devre dışı kalacak şekilde programlayabilir. Bu mod, alarm sistemi devreye alınmasından sonra, evin belli bir bölümünde kullanıcıya hareket imkanı sağlar. Sistemi kısmi olarak devreye almak için:

- **Keypad ile-** evde moduna geçiş butonuna basın. JA-60D için F2* yi kullanın.

- Uzaktan kumanda (RC-11) kullanılarak Evde Moduna geçiş mümkün değildir.



Keypad üzerinde **H** “Home” yani alarm sisteminin kısmi çalıştırılmasını simgeler.

Kısmi alarm sistemini durdurmak için- kullanıcı kodunuzu girin ya da uzaktan kumanda ile B butonuna basın.

2.6 Kapı Açma

(Şayet varsa) Elektrikli bir kapı kilidinin alarm sistemi ile kontrol edilmesini sağlar.

- Kilidi açmak için kapı açma butonuna basın JA60D keypad ile F3* ü kullanın.



2.7 Alarm Belleği Okuma

Tüm olaylar (devreye girme, devreden çıkarma, alarmlar, hatalar...) saat ve gün olarak belleğine kaydedilir. Comlink yazılımlı bir bilgisayarla panelin belleğindeki bütün bilgiler denetlenebilir. Alarm ve hata raporlarını keypad kullanarak da gözlemlemek mümkündür;

F 4 - tuşu en son kaydedilen Alarm ya da Aksama bilgisini gösterecektir*. **F 4-** tuşuna, birden fazla basarak bellekteki ayrıntılı bilgilere ulaşılabilir.

2.8 Ses mesajı Dinleme

Sisteme sesli mesaj gönderimini programlanmışsa, kaydedilen mesajları kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki girişi gerçekleştirdiğinizde kontrol paneline monte edilmiş olan speaker aracılığı ile mesajları dinleyebilirsiniz:

F 9 - *.Kaydedilmiş olan bütün mesajlar birbiri ardına dinletilecektir.

2.9 Kısmi Devreye Alma

Sistem, birbirinden bağımsız iki bölgeye (A,B) ve tanımı yapılmış bir bölgeye (koridorlar, merdivenler, anagiriş kapısı...) ayrılabilir. Bu işlev belli bir kullanıcıya, kendi giriş kodu ya da uzaktan kumandası ile evin belli bir kısmının alarm sistemini (bölgesel olmayan sistemde olduğu gibi) devreye alma ya da devreden çıkarma imkanı sağlar. A ve B kısımları, keypad üzerinde I I sembolleriyle gösterilir. Paylaşılan bölge, A ve B bölgelerinin ikisinin birden devreye girişiyle otomatik olarak devreye alınacaktır.

Master (Ana kullanıcı) kodu kullanılarak her iki bölgenin devreye alınmasını ya da devreden dışı kalmasını sağlayabilir. Master kodu girildiğinde, sistem devreye girecek (tamamen devre devrede değilse) ya da devreden çıkacaktır (her hangi bir bölge devredeyse).

F1 tuşuna basılarak master kodunun sadece A bölgesine, **F2** tuşuna basılarak ise sadece B bölgesine hükmetmesi sağlanabilir. (Bu durum, kurucusu tarafından “hızlı devreye alma” işlevi etkisiz kılınırsa gerçekleştirilebilir)

Not: Bölgelere ayrılmış sistemde Evde Modu kullanılamaz.

* Sistem kurucusu bu işlevi yalnızca kullanıcı kodu girilince aktif olacak şekilde programlayabilir.

2.10 Alt sistemi Devreye Alma

Geniş binalar için JA-63'e alt kontrol paneli eklenebilir. Alt sistem tüm alarm ve hataları (fault) ana sisteme rapor eder. Sistemler ayrı şekillerde (kendi giriş kod ve uzaktan kumandaları ile) devreye alınıp, devreden çıkarılacağı ya da ana kontrol panelinin alt kontrol paneli de yönetmesini programlanabilir.

2.11 Bir Cihazın Sistem Tarafından Kontrolü

Sistem herhangi bir elektrikli cihazın (ışık, radyatör, havalandırma vb.) kontrolü için kullanılabilir. Bu gibi durumlarda, kullanıcılar cihazı şu şekilde çalıştırabilirler;

- **Keypad* ile – F81 (ON) ya da F80 (OFF) basarak.** JA-60D kullanıcı keypad'inde bu işlev yoktur.
- **Telefon tuşları ya da SMS mesajlarıyla uzaktan kumanda ederek** – Bu işlev için kontrol panelinde GSM komünikatörü (iletişim cihazı) bulunmalıdır.

* Sistem kurucusu bu işlevi yalnızca kullanıcı kodu girilince aktif olacak şekilde programlayabilir.

3 Ana Kullanıcı Ayarları

Bu bölüm master koduna sahip olan sistem Ana Kullanıcı içindir. Programlama işlemi tamamen sona ermeden, herhangi bir aşamasında (N tuşu ile) sonlandırılabilir.

3.1 Yeni Master (Ana Kullanıcı) kodu

Master kodu Ana Kullanıcı tarafından kullanılır. Master kod fabrika ayarı olarak 1234 şeklinde belirlenmiştir. Kendi dört haneli giriş kodunuzu yaratmalısınız. Kod programlamasını yalnızca sistem devre dışındayken gerçekleştirebilirsiniz.

Var olan master kodunu değiştirmek için:

F 5 xxxx yyyy yyyy

xxxx (eski kod) yyyy (yeni kod) (yeni kod iki defa girilmelidir.)

Örnek:

1234 olan eski kod 6723 şeklinde değişecekse: F 5 1234 6723 6723

3.2 Kullanıcı Kodları Ayarı

Ayrı ayrı kullanıcılar için 14 farklı şifre girilebilir. Sistem hangi şifrenin, hangi işlem için ve ne zaman kullanıldığını belleğine kaydeder. Bu veri Merkezi İzleme İstasyonuna gönderilebilir ve Comlink yazılımı kullanılan bir PC kullanılarak da gözlemlenebilir.

Kullanıcı kod hafızaları fabrika ayarları olarak boş bırakılmıştır, Ana Kullanıcı tarafından programlanmalıdır :

F 6 xxxx yy zzzz

xxxx master kodu, yy ise kullanıcı numarasıdır. (01'den 14'e kadar)

zzzz de yeni kullanıcı kodudur.

Örnek:

Master kodu 1234, 3. Kullanıcı için belirlenecek yeni kod 5277 olsun:

F 6 1234 03 5277

Herhangi bir kullanıcı kodunu iptal etmek için, yeni kod yerine 0000 girin. (0000 geçerli bir kod olarak uygulanamaz).

Örnek:

Master kodu1234, giriş kodu iptal edilecek olan kullanıcı 3. kullanıcı olsun:

F 6 1234 03 0000

Notlar:

- Yeni kodların programlamasını yalnızca sistem devre dışındayken gerçekleştirebilirsiniz.
- Ana Kullanıcı, oluşturulan kodları bu kullanım kitapçığının son sayfasındaki tabloya kaydetmelidir. (çalıntıya karşı güvenli bir yerde saklayın).
- JA-60D keypadinin sistemdeki diğer keypad kodlarından farklı olabilecek kendi giriş kodları vardır. Bunun için JA-60D'nin kullanım kitapçığına bakınız.
- Sistem bölgelere ayrılmışsa, Ana Kullanıcı, kullanıcı kodlarını değiştirebilir, ancak söz konusu kodun hükmedeceği kısımda değişiklik yapamaz. (Bu ancak sistem kurucusu tarafından değiştirilebilir.)

3.3 Sistem Saat Ayarı

Kontrol panelinde güncel zamanı gösteren bir saat bulunur. Bütün olaylar zaman ve gün olarak olay belleğine kayıt edilir. Cihazın kurulma işleminden sonra bu saat ayarlanmalıdır, cihaz kullanıcı modundayken de supervisor saat ayarlaması yapabilir.

Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için F 0 master kodu girin. Kullanıcı modu keypad üzerinde U şeklinde gösterilecektir. Saati ayarlamak için:

4 hh mm DD MM YY

hh = saat; **mm** = dakika; **DD** = gün; **MM** = ay **YY** = yıl

Örnek: 21:30 Mart 19. 2005 : **4 21 30 19 03 05**

Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın.

3.4 Otomatik Olarak Devreye Alma / Devreden Çıkarma

Sistem, günün istenilen zamanı için otomatik olarak devreye girebilir ya da devre dışı kalabilir. Cihaz kullanıcı modundayken, bir gün için, 10'a kadar farklı komut, (zaman & işlem) programlanabilir.

Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için F 0 master kodu. Kullanıcı modu keypad üzerinde U şeklinde gösterilecektir. Otomatik devreye girişi programlamak için:

64 n a hh mm

n = 0'dan 9'a kadar olan işlem numarası
a = yapılacak işlem (işlem tablosuna bakın)
hh = saat (00 'dan 23'e dek)
mm = dakika (00'dan 59'a dek)

Örnek: Sistemi her gün saat 21:15'de otomatik olarak tam devreye girecek şekilde programlamak için: **64 0 1 21 15**

Notlar:

- Herhangi bir otomatik işlem seçildiğinde, kontrol panel sistem saatini takiben, işlem her gün programlanan saatte yenilenecektir.
- Otomatik devreye girme ya da devre dışı kalma fonksiyonu, istenen zamanda yeniden düzenlenebilir.(kullanıcı kodu ya da uzaktan kumanda ile)
- Kontrol paneli, işlem zamanı öncesi, zaten istenen statüye sahipse programlanan işlem sistemin durumunu değiştirmeyecektir.
- Fabrika ayarı olarak- bütün komutlar "işlem yok" moduna göre ayarlanmıştır.


Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın.

3.5 Bypass (İsteğe bağlı devre dışı bırakma)

Cihaz kullanıcı modundayken, Ana Kullanıcı dedektörlerden bazılarını bypass (devre dışı) edebilir. Bypass edilmiş olan bir bölge, alarmı tetikleyemez.

Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için F 0 master kodu. Kullanıcı modu keypad üzerinde U şeklinde gösterilecektir

Bypass ayarı için:

1. Bypass menüsüne ulaşmak için **1** tuşuna basın.
 2. **1 ve 7** tuşlarıyla var olan tüm dedektörleri görebilirsiniz.
(kablosuz dedektörler  sembolü ile gösterilir).
 3. Bypass etmek istediğiniz kaynağı seçin (dedektör, kablolu giriş...)
 - a. Parmağınızı 2 tuşuna 2 saniye kadar basılı tutarak, kaynağı yeni bir devreye giriş zamanı için bypass edebilirsiniz (batarya LED'inin yanıp sönüşü ile onaylanır);
 - b. Ya da parmağınızı iki saniye kadar **3** tuşuna basılı tutarak da kaynağı geçici bir süre bypass edebilirsiniz. (sürekli olarak yanan batarya LED'i ile onaylanır)
 - c. Tuşlara (2 ya da 3) basma ve basılı tutma işlemlerinin tekrarlanması üzerinde on – off – on – off ... etkisi yapar
 4. 3.'yü tekrarlayarak istediğiniz bütün alarm kaynaklarını bypass edebilirsiniz.
- Bypass menüsünden çıkmak için **N** tuşuna basın. Sistem devreye girerken, herhangi bir kaynak bypass halindeyse, dört kere bip tonu duyulacak ve evden çıkış süresi boyunca keypad ekranında **b** sembolü görülecektir.(ve kısmi devreye giriş işlemi belleğe kaydedilecektir)
 - 2 tuşuyla seçilen tüm bypass işlemleri (sonraki devreye giriş zamanı için bypass edilmiş olan) ilk devreden çıkışı takiben otomatik olarak devre dışı kalacaktır.
 - Uygulamada olan bypass işlemi bypass menüsünden denetlenebilir ya da değiştirilebilir.
 - Bypass işlemlerinin tümü, menü içinde 4 tuşu ile de iptal edilebilir. Bypass, programlama moduna geçiş ya da kontrol panelinin besleme akımıyla (AC & yedek batarya).bağlantısının kopması ile de sona erecektir.

Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın.

İşlem Tablosu

a	Bölümlene yok	Bölümlene
0	işlem yok	işlem yok
1	tam aktif	tam aktif
2	devredışı	tam devredışı
3	bölgesel aktif	A'yı aktifleştir
4	bölgesel aktif	B'yi aktifleştir
5	devredışı	A devredışı
6	devredışı	B devredışı

4 Telefon Arama Cihazının Programlanması

Bu programlamanın gerçekleştirilebilmesi için kontrol panelinin bir telefon arama cihazı (JA-65X) ile donatılmış olması ve sistem kurucusunun, iletişim ayarlarını düzenleyebilmek için Ana Kullanıcıya yetki vermiş olması gerekir.

4.1 Telefon Arama Cihazının Test Edilmesi

Test etme işlemi kullanıcı modundayken gerçekleştirilebilir. Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için F 0 master kodu. Kullanıcı modu keypad üzerinde U şeklinde gösterilecektir.

89'un tuşlanmasıyla, arama cihazı programlanmış olan tüm telefon numaralarına 2 tane sesli mesajı yollayacaktır. Programlanması yapıldıysa, ayrıca SMS de gönderecektir. (Bölüm 4.2'ye bkz). Telefon hattının sinyali, test süresi boyunca kontrol panelinin speaker'ından duyulabilir. (arama cihazı olağan bir işlem sırasında bir alarm tarafından tetiklenmişse, arama sessiz olarak gerçekleşecektir) Test işlemini N tuşuna basarak durdurabilirsiniz.

Teste başlamadan önce aranacak olan numaraları haberdar etmeyi unutmayınız!

Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın

4.2 Sesli Mesaj Gönderimi İçin Telefon Numaraları

Kullanıcı modunda 4'e kadar telefon numarası programlanabilir. Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için F 0 master kodu. Kullanıcı modu keypad üzerinde U şeklinde gösterilecektir.

Sesli mesaj gönderilecek numaraları kaydetmek için:

7 xx... xx F y

xx...xx = telefon numarası

y = 1'den 4'e kadar olan hafıza

Bir telefon numarası en fazla 16 haneli olabilir. Arama esnasında Pause (duraklama) uygulaması için F0'ı kullanın

Not: Mobil telefona ait bir numaranın son hanesinden sonra pause (F0) girişi yapın. Böylelikle numara yalnızca bir defa aranacak ve dialer telefon hattı sinyalini kontrol etmeyecektir. (bazı mobil telefon sistemleri, standart telefon hat sinyali göndermez)

Örnek:

0 123456 telefon numarasını **2** nolu hafızaya kaydetmek için: **7 0 F0 12345 F2**

Bir telefon numarasını silmek için:

7 F0 Fy

y = 1'den 4'e kadar olan telefon hafızası

Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın

5 Sistemi Test Etme

Supervisor, sistemi her ay düzenli olarak test etmelidir. Kontrol panelinin test edilmesi için kullanıcı modunda olması gerekir. Kontrol panelini kullanıcı moduna çevirmek için **F0 master kodu**. Kullanıcı modu keypad üzerinde **U** şeklinde gösterilecektir

Kullanıcı modundayken alarm çalışmaz, keypad üzerinde hiçbir detektör, uzaktan kumanda ya da panik butonunun hareketi gözlenemez.

Not: Normal modda, bazı detektörlerin (örneğin kablosuz hareket detektörü) yeni bir tetiklenme bildirisi gönderebilmesi için bir önceki yolladığı bildiriye takiben 5 dakikanın geçmesi gerekir. Bu tip bir detektörün teste tabii tutulması kapağının açılıp kapanması ile mümkün olabilir. Daha fazla detay için ürünün kendi kitapçığına bakınız.

Test sırasında herhangi bir sistem elemanının çalışmadığını tesbit ederseniz, teknisyeni çağırın

Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın.

6 Pil Değişimi

Sistemin pil beslemeli bütün elemanları düzenli olarak pil testine tabii tutulur. Pil zayıflamaya başladığında, sistem pil değişimi için hata bildirecektir. (Keypad üzerinde pil göstergesi yanar ve gücü azalan sistem elemanının konumu belirtilir). Herhangi bir detektör ya da keypadin yeni batarya ihtiyacı bir hafta içerisinde giderilmelidir. Pillerin değişimi için teknisyeni çağırabileceğiniz gibi, aşağıdaki sırası izleyerek kendiniz de yapabilirsiniz:

- Kontrol panelini kullanıcı moduna getirin (**F0 master kodu**)
- Detektörün (keypad) kapağını açın

- Pilleri yenisiyle değiştirin (iyi kalite ve uygun boyutta alkalın pil kullanın). Pilleri ayrı ayrı yerleştirin ve ikinci pili yerleştirmeden önce yaklaşık 20 saniye bekleyin .
- Cihazın kapağını kapatın ve çalışıp çalışmadığını test edin
- **Kullanıcı modundan çıkmak için N tuşuna basın.**

Not: Sistemin kablosuz elemanları için batarya ömrü yaklaşık olarak 1 yıldır. Bataryanın aşırı soğuğa maruz kalması, düşük kapasiteli olması, sıkça tetiklenmesi ömrünü kısaltabilir.

Öneriler: Sistem her yıl düzenli olarak kurucu teknisyenin gözetiminden geçirmelidir. Kontrol paneli ve harici siren yedek bataryaları her 5 yılda bir yenileriyle değiştirilmelidir.

7 Kontrol panelinin UC-2xx modüllerine tanıtılması

Kablosuz kontrol paneli UC–216, UC–222 ve UC-260 harici modüllerine veri yollayabilir. JA-63'ün kontrol panelini UC-2xx modülüne kaydetmek için :

- Kontrol panelini kullanıcı moduna getirin (**F0 master kodu**)
- UC-2xx 'i öğrenme moduna getirin (kullanma klavuzlarına bakın)
- Alarm sisteminin keypad'inde **299** tuřlayın– kontrol paneli kaydedilecektir
- Kullanıcı modundan çıkmak için **N** tuşuna basın

Kullanıcı Kod ve Kontrol

Kod index	Kullanıcı adı	Bölüm		notlar
		A	B	
0.				Master Kod – Ana Kullanıcı
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
c1				
c2				
c3				
c4				
c5				
c6				
c7				
c8				

Telefon Komünikatör(Arayıcısı) Ayarları

bellek	aranan	tel. numarası	notlar
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			Pager'a SMS mesajı

Zaman Sayacı

Çıkış/giriş gecikme süresi	sn
Alarm süresi	dk

Detektörler

pozisyon	evin içindeki yeri	dedektör tipi	tepki*	bölge		
				A	B	C
KABLOSUZ DEDEKTÖRLER	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				
	10.				
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
	15.				
	16.				
KABLOLULAR	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

I–instant(Gecikmesiz) D–Delayed(Gecikmeli) F–Fire(Yangın) P–Panik T–Tamper(Sabotaj) N–(Sonraki gecikme)

İmalatçı Firma Bilgileri



JABLOTRON s.r.o
Pod Skolkou 33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel:+420 483 553 995
Fax:+420 483 559 993
www.jablotron.com

İthalatçı Firma Bilgileri



Jablotron Türkiye Genel Distribütörü
Norel Elektronik San. ve Tic. Ltd Şti
Mebusan Yokuşu Somuncu Sk No:17
Kat :1-2-3 80040 Fındıklı- İSTANBUL
TEL :0 212 244 39 37 – 245 04 93
FAX:0 212 251 29 71
www.norel.com.tr
e-mail:norel@norel.com.tr