




Advisor Advanced ATSx000A Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı	© 2018 UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. Tüm hakları saklıdır.
Ticari markalar ve patentler	Interlogix, Advisor Advanced ATsx000A adı ve logosu UTC Fire & Security'nin ticari markalarıdır. Bu belgede kullanılan diğer ticari adlar ilgili ürünlerin üreticilerinin veya satıcılarının ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilir.
Üretici	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, ABD Yetkili Avrupa Birliği üretim temsilcisi: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Hollanda
Ürün uyarıları ve feragatler	 BU ÜRÜNLER NİTELİKLİ UZMANLARA SATILMAK VE NİTELİKLİ UZMANLAR TARAFINDAN MONTE EDİLMEK ÜZERE TASARLANMIŞTIR. UTC FIRE & SECURITY, HERHANGİ BİR "YETKİLİ BAYI" VEYA "YETKİLİ SATICI" DA DAHİL OLMAK ÜZERE ÜRÜNLERİNİ SATIN ALAN KİŞİLERİN VEYA KURULUŞLARIN YANGIN VE GÜVENLİKLE İLGİLİ ÜRÜNLERİ DOĞRU ŞEKİLDE MONTE ETMEK ÜZERE GEREKLİ EĞİTİME VEYA DENEYİME SAHİP OLDUĞU KONUSUNDA HERHANGİ BİR GARANTİ VEREMEZ. Garanti feragatleri ve ürün güvenliğine ilişkin bilgiler hakkında daha fazla bilgi için lütfen https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ adresini ziyaret edin veya QR kodunu taratın.
Versiyon	Bu belge, aşağıdaki Advisor Advanced firmware versiyonları için geçerlidir: V028.028.145
Sertifika	 Önemli: Bu ürün EN50134 ve EN 54 normlarına uygun olacak şekilde tasarlanmamıştır.
Avrupa Birliği direktifleri	UTC Fire & Security bu cihazın 2014/30 / AB ve / veya 2014/35 / AB Direktifinin geçerli şart ve hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Daha fazla bilgi için www.utcfireandsecurity.com veya www.interlogix.com adreslerine bakınız.
	2012/19/EU (WEEE direktifi): Bu sembol ile işaretlenmiş ürünler Avrupa Birliğinde sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılamazlar. Uygun geri dönüşüm için, denk bir ürün satın almanızdan sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirlenmiş toplama noktalarına götürün. Daha fazla bilgi için bkz: www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/
İletişim bilgileri	www.utcfireandsecurity.com veya www.interlogix.com
Müşteri desteği	www.utcfssecurityproducts.com.tr

İçindekiler

Önemli bilgiler iii

Yazım kuralları iii

Önemli not iii

BKC'ler ve okuyucular 1

Sisteme erişmek için PIN kodunuzun ve/veya kartınızın kullanılması 4

Zorlama 5

Kapı geçişi 6

Sistemi kurma ve çözme 7

Ne zaman kurulur? 7

Ne zaman kısmi kurulur? 7

Ne zaman çözülür? 7

Kurulduktan sonra tesislerden ayrılma süresi sınırı 7

Çözerken süre sınırı 8

Bir alarm olduğunda çözme 8

Kuramadığınızda veya çözemediğinizde 8

Alanları LCD BKC ile kurma 10

Alanları LCD BKC ile kısmi kurma 11

Alanları LCD BKC ile çözme 11

Alanları LCD'siz BKC ile kurma 12

Alanları LCD'siz BKC ile çözme 12

Oto-kur 12

Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar 13

Bir alarm olduğunda ne yapılması gerekir? 15

Bir alarm olduğunda ne olur? 15

Bir alarm meydana geldiğinde kiminle iletişim kurulur 16

Bir alarmı görüntüleme 16

Bir alarmı resetleme 16

Alarmı onaylama 16

Yürüyüş testi yapma 16

Meydana gelebilecek sorunlar 17

Advisor Advanced menüsü 18

Menü bölümlerinin bu kılavuzda düzenlenme şekli 18

Seçenek kullanılabilirliği 18

Menüye erişim 18

Giriş seçenklri	20
Bölgeleri bypass etme/bypass kaldırma	21
Şönt bölgesi	22
Panel durumu	23
PIN	24
SMS ve sesli raporlama	25
Servis	26
Genel tuş dizileri	27
LCD BKC için genel tuş dizileri	27
LCD'siz BKC için genel tuş dizileri	28
Fonksiyon tuşları	29

Önemli bilgiler

Bu dökümanda ürünle ilgili genel bilgiler ve Advisor Advanced sisteminizi nasıl kullanacağınızı açıklayan ayrıntılı talimatlar bulunmaktadır. Bu dokümantasyonu verimli biçimde kullanmak için, alarm sistemleri hakkında temel bilgilere sahip olmanız gerekir.

Bu ürünü çalıştırmadan önce bu talimatları ve tüm yardımcı dökümanları okuyun.

Yazım kuralları

Bu kılavuzda önemli bilgileri daha kolay tanımanıza yardımcı olmak için belirli işaret ve yazı öğeleri kullanılmıştır.

Tablo 1: İşaret ve yazı öğeleri

Öge	Açıklama
Tuşlar	Baş harfi büyüktür, örneğin “Enter tuşuna basın”
Not	Notlar, zaman ve çaba harcayabileceğiniz bilgiler konusunda sizi uyarır.
Dikkat	Dikkat ibareleri, ekipman hasarlarına veya başka mal hasarlarına neden olabilecek koşulları ve uygulamaları tanımlar.
<input type="checkbox"/>	Onay kutuları belirli bir seçeneğin kullanılıp kullanılmayacağını belirtmenize olanak verir. Yönetici, kullanılabilen seçenekler hakkında detayları verebilir.

Önemli not

Bu kılavuzda, tüm Advisor Advanced kontrol panelleri için bilgiler verilmektedir. “Advisor Advanced kontrol paneli”, aksi özellikle belirtilmedikçe her çeşit Advisor Advanced’i ifade eder.

Panel çeşitlerinin listesi

Tablo 2: ATsx000A(-IP) panel değişkenlerinin listesi

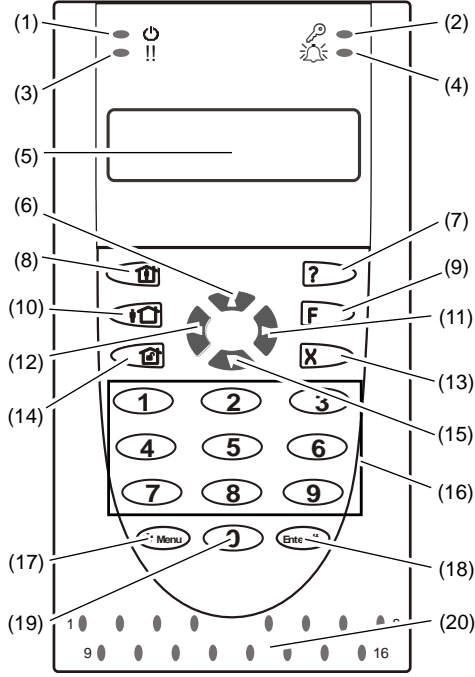
Model	Muhafaza	Boyutlar (mm)	Ağırlık (kg)
ATS1000A-SM	Metal	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1000A-MM	Metal	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-IP-MM	Metal	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-LP	Plastik	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS1000A-IP-LP	Plastik	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS2000A-MM	Metal	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS2000A-IP-MM	Metal	MM, 315 x 388 x 85	5.2

Not

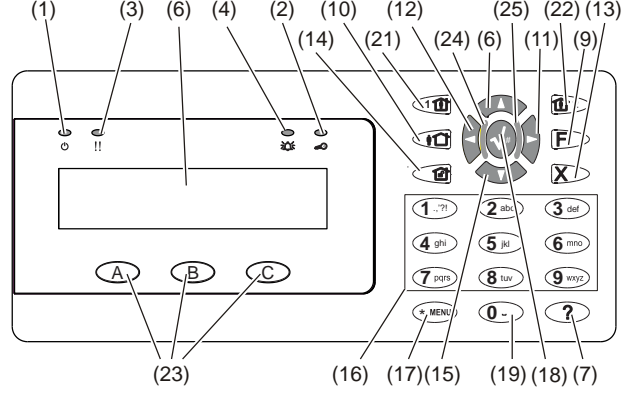
- Tüm çeşitler mevcut olabilir.
- Ağırlığa aküler dahil değildir.

BKC'ler ve okuyucular

Şekil 1: ATS111xA BKC



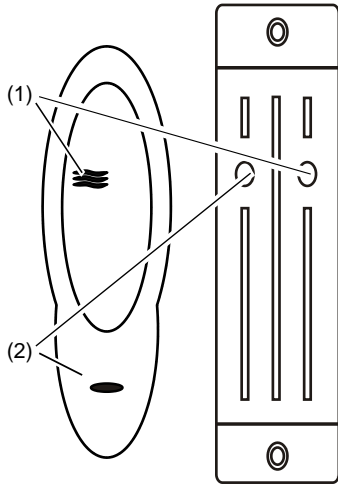
Şekil 2: ATS1135 BKC



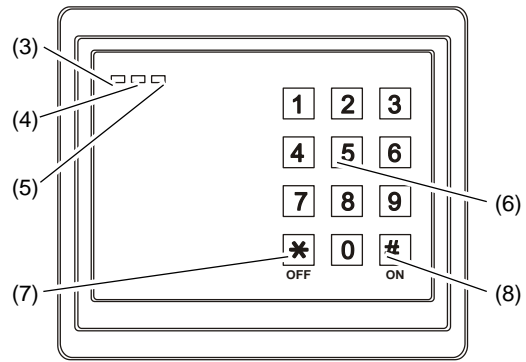
(1)	AC besleme LED'i	Yeşil açık: AC beslemesi açık
(2)	Erişim LED'i	Mavi yanıp sönüyor: kart okuyucu
(3)	Arıza LED'i	Sarı açık: sistem arızası etkin Sarı yanıp sönüyor: genel alarm (EN 50131)
(4)	Alarm LED'i	Kırmızı açık: alarm koşulu etkin
(5)	LCD ekran	Mesajları gösterir
(6)	▲ / Yukarı	Menülerde gezin Değeri değiştir Sil
(7)	? / Yardım	Yardıma göster Metni kaydır (yalnızca ATS113x)
(8)	Kısmikur	Bir alanı kısmi kur Metni kaydır (yalnızca ATS111x)
(9)	F / Fonksiyon	Etkin bölgeleri/arızaları göster Anahtar değiştiriciyi çalıştır Metni kaydırın (yalnızca ATS113x)
(10)	Açık	Bir alanı tam olarak kur
(11)	► / Sağ	Seçilen menüye gir İmleci sağa hareket ettir
(12)	◀ / Sol	Önceki menüye geri dön İmleci sola hareket ettir
(13)	X / Temizle	Mevcut kullanıcı fonksiyonundan çık Ses seviye kontrolü değiştirici
(14)	Kapalı	Bir alanı çöz
(15)	▼ / Aşağı	Menülerde aşağı doğru gezin Değeri değiştir Geri tuşu

(16)	Alfanümerik tuşlar	1 ila 9 tuşları, alfanumerik veriler
(17)	Menü, *	Menülere giriş iste
(18)	Enter, #	Adımı tamamla Seçilen menü girişini gir
(19)	0	0 tuşu Seçimi değiştirin
(20)	Alan LED'leri 1 ila 16	Açık: alanı kur Kapalı: alanı çöz Yanıp sönüyor: alan alarmı koşulu
(21)	Kısmikur 1	Alanları kısmi kur 1
(22)	Kısmikur 2	Alanları kısmi kur 2
(23)	A, B, C	Programlanabilir fonksiyon tuşları
(24)	LED1	Programlanabilir LED 1
(25)	LED2	Programlanabilir LED 2

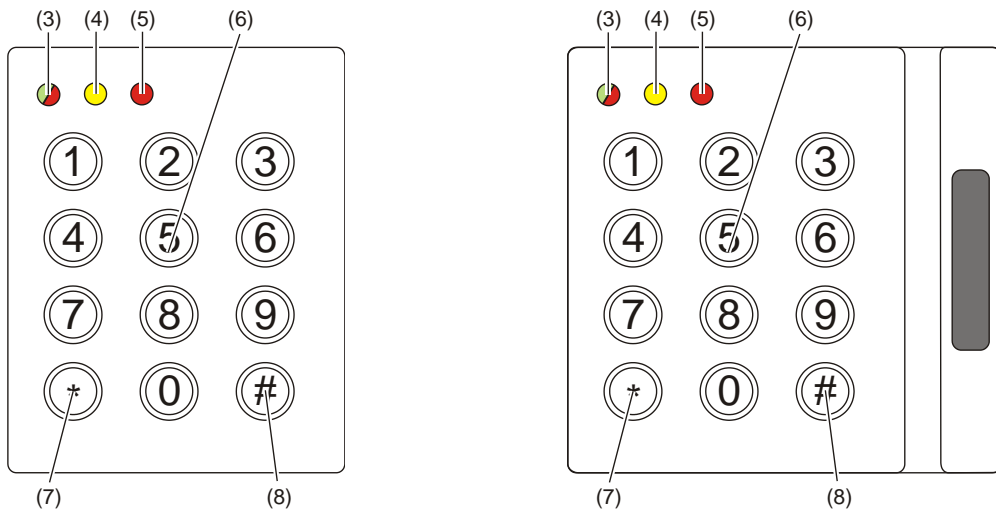
Şekil 3: ATS1190/ATS1192 okuyucuları



Şekil 4: ATS1197 tuş takımlı okuyucu



Şekil 5: ATS1151/ATS1156 okuyucuları



(1)	Mavi LED	Geçiş başarılı
(2)	Kırmızı LED	Açık: alan kurulu Yanıp sönüyor: genel alarm (EN 50131)
(3)	Çift LED	Yeşil açık: AC beslemesi açık Yeşil yanıp sönüyor: Çözülürken AC beslemesi kapalı veya kilidi açık Kırmızı açık: tüm alanlar kurulu Kırmızı yanıp sönüyor: kurulurken kilidi açık
(4)	Sarı LED	Açık: Tüm bölgeler normal durumda Yanıp sönüyor: genel alarm (EN 50131)
(5)	Kırmızı LED	Yanıp sönüyor alarm
(6)	Sayısal tuşlar	0 ila 9 tuşları, sayısal veriler
(7)	Kapalı	Bir alanı çöz
(8)	Açık	Bir alanı tam olarak kur

Sisteme erişmek için PIN kodunuzun ve/veya kartınızın kullanılması

Advisor Advanced sistemini kullanmak için bir PIN koduna veya karta ihtiyacınız vardır. PIN, 4 ila 10 rakamlı özel bir numaradır.

Güvenlik sisteminin yöneticisi, kullanıcı hesabınızı bir PIN kodu ve/veya kart detaylarıyla kurmuştur. İlâveten, sistemi kurma veya çözme gibi belirli görevleri gerçekleştirmenize olanak veren seçenekler atanmıştır. Yalnızca sizin kullanıcı hesabınız için etkinleştirilmiş menü seçeneklerine erişebilirsiniz. Erişim yetkiniz olmayan bir seçeneğe erişmeye çalıştığınızda, aşağıdaki hata mesajını görürsünüz:

HATA
Geçiş red.

Menüye girerseniz ve üç dakika hiçbir tuşa basmazsanız, sistem zaman aşımı fonksiyonu otomatik olarak menüden çıkış yapar. Bu zaman aşımı özelliğini kullanmak yerine, Temizle butonunu kullanarak menüden çıkmak iyi bir uygulamadır. Zaman aşımı meydana gelmeden başka biri menüyü kullanırsa, kullanılan seçenek sizin kullanıcı hesabınızla kayıt altına alınır.

Zorlama

Zorlama fonksiyonu, güvenlik personelini uyarmak için sessiz bir sinyali aktive eder. Sizden, tehdit altında sistem güvenliğini ihlal etmeniz istenirse (örneğin, sistemi çözmeye zorlama), bu fonksiyon sistem zorlama özelliğini aktive ederek bunu yapmanıza olanak verir. Ancak, Advisor Advanced sisteminiz bu fonksiyonu kullanmak için programlanmış olmalıdır.

PIN kodunuzla birlikte bir zorlama rakamını kullanırsınız. Zorlama kodunu girmek için üç yöntem vardır.

Tablo 3: Zorlama yöntemleri

Seçenek	Açıklama	Örnek	Mevcut
Son basamak artırımı	Zorlama kodu, PIN kodunuzun son rakamına bir (1) eklenmiş sayıyı içeren PIN kodunuzdur	Örnek: PIN = 1234, zorlama kodu = 1235. PIN kodunuzun son rakamı 9 ise, zorlama rakamı 0 olur. Örnek: PIN = 2349, zorlama kodu = 2340.	<input type="checkbox"/>
Son basamağı ekle	Zorlama kodu, sonda ilave 5 rakamı olan bir koddur	Örnek: PIN = 1234, zorlama kodu = 12345	<input type="checkbox"/>
İlk basamağı ekle	Zorlama kodu, başta ilave 5 rakamı olan bir koddur	Örnek: PIN = 1234, zorlama kodu = 51234	<input type="checkbox"/>

Zorlamayı aktive etmek için, Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.

Zorlama alarmını resetlemek için, geçerli bir PIN kodu veya PIN'li kart girin.

Notlar

- Zorlama artık geçerli olmayan koşullar altında aktive edildiğinde (yanlış alarm) ve resetlendiğinde, başka bir önlem almadıklarından emin olmak için merkezi istasyon şirketinizle iletişim kurmanız gerekir.
- PIN kodunuzu zorlama rakam ile kullanmak yine de kullanıcı grubunuz için konfigüre edilmiş seçenekleri aktive eder.

Kapı geçişi

Programlanırsa, BKC'yi veya kapıya atanmış okuyucuyu kullanarak belirli bir kapıdan geçmek mümkündür.

Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.

Sistemi kurma ve çözme

Ne zaman kurulur?

Tesislerden (veya alanınızdan) ayrılan son kişiyseniz (örneğin gün sonunda), güvenlik sistemi kurulmalıdır. Kurulduğunda, yetkisiz giriş yapanları algılayan tüm güvenlik cihazları bir alarmı aktive eder.

Ne zaman kısmi kurulur?

Hala tesislerde (veya alanınızda) olmanız durumunda, bir kısmi kurulum yapmanız mümkündür. Örneğin, evinizdeyken garajınızı kısmi kurulumu kullanarak güvende tutabilirsiniz. Merkezi istasyona bildirim, sistem konfigürasyonu ayarlarına bağlı olarak meydana gelebilir. Daha fazla bilgi için kurulumcunuza başvurun.

Çevre koruması için kısmi kurulumu kullanabilirsiniz (örneğin; gece içerideyken evinizi güvende tutmak için). Evin içinde hareket edebilirsiniz ancak birinin sistemi çözmeden girmeye çalışması, bir alarmı tetikler. Merkezi istasyona bildirim, sistem konfigürasyonu ayarlarına bağlı olarak gönderilebilir. Kurulumcunuz detayları sağlayabilir.

BKC modeline bağlı olarak, sizden kısmi kurmak için uygun bir kurulumu seçmeniz istenebilir:

1>Kısmi kur 1
2 Kısmi kur 2

Ne zaman çözülür?

Girmek istediğiniz alan kuruluysa, girebilmeniz için öncelikle alarm sistemini çözeniz gerekir aksi takdirde bir alarmı tetiklersiniz. Sistem konfigürasyonuna bağlı olarak, BKC üzerindeki LED kırmızı yandığı için bir alanın ne zaman kurulduğunu söyleyebilirsiniz. Ekran koruyucu etkinleştirildiğinde, yalnızca Besleme LED'i yanacaktır. Geçerli bir kod girildiğinde, sistem durumu gösterilecektir.

Çoğu durumda, sistemin çözülmesi gerektiğini veya bir alarmın meydana geleceğini belirtmek için bir giriş bip sesi çalar.

Kurulduktan sonra tesislerden ayrılma süresi sınırı

Sistemi kurduktan sonra, alarmı kapatmadığınız sürece tesislerden (veya alandan) önceden tanımlanmış bir süre içinde ("çıkış süresi") ayrılmamız gerekir. Sistemin yöneticisi herkesi bu süre sınırından haberdar etmelidir.

Normalde, binadan ayrılmak için izin verilen süre sırasında bir bip sesi duyarsınız.

Tesislerden ayrılırken hangi rotanın izleneceğini bildiğinizden emin olun.

Çözerken süre sınırı

Sistemi kurduktan sonra, alarmı kapatmadığınız sürece alanı önceden tanımlanmış bir süre içinde (“giriş süresi”) çözmeniz gerekir. Sistemin yöneticisi herkesi bu süre sınırından haberdar etmelidir.

Normalde, çözmek için izin verilen süre sırasında bir bip sesi duyarsınız.

Not: Burada uzatılmış bir giriş süresi programlanabilir. Ana giriş süresi geçtikten sonra, giriş zamanlayıcı programlanmış bir süre için uzatılır ve lokal bir alarm aktive olur. Daha fazla detay için, bkz. Sayfa 15 “Lokal alarm”.

Bir alarm olduğunda çözme

Sistemi çözerken bir alarm durumu varsa, sistemi çözerken alarm resetlenir. Bunun ardından alarma neyin neden olduğunu bulmanız ve tekrar meydana gelmediğinden emin olmanız gerekir. Bkz. Sayfa 15 “Bir alarm olduğunda ne yapılması gerekir?”.

Sistem alarm durumundayken çözme Sayfa 16 “Bir alarmı resetleme” bölümünde açıklanmıştır.

Kuramadığınızda veya çözemediğinizde

UYARI
Erişim yok

Tesislerdeki belirli alanları kurmak/çözmek için yetkilendirilmiş olmayabilirsiniz:

- BKC'niz, yalnızca tesislerdeki belirli alanları kurmak/çözmek için programlanmıştır. Tesislerde birden fazla mevcutsa hangi BKC'nin kullanıldığını bildiğinizden emin olun.
- PIN kodunuz ve/veya kartınız, yalnızca tesislerdeki belirli alanları kurmak/çözmek için programlanmıştır. Hangi alanları kurmak/çözmek için yetkilendirilmiş olduğunuzu bildiğinizden emin olun.
- Alarm sisteminiz, birden fazla kontrol paneline sahip olabilir. Öyleyse, her biri yalnızca tesislerdeki belirli alanları kurmak/çözmek için programlanmış olacaktır. Kurmak/çözmek istediğiniz alanlar için doğru BKC'yi kullandığınızdan emin olun.

Aktif bölgeler

Bir kapının veya pencerenin manyetik kontakları gibi açık bir bölgeye sahipse bir alanı kuramazsınız. Bu nedenle, kurmadan önce, tüm kapıların ve pencerelerin düzgün biçimde kapatıldığından emin olun.

Bir bölge açıksa, kurmaya çalıştığınızda şu mesajı alırsınız:

SİSTEM KONTROL
Alarmlar

Tüm aktif bölgeler listelenir:

1 Bölge aktif
Bölge 1

Alanların kurulmasına artık izin verilmez. Belirtilen bölgelerin açık kalması gerekiyorsa (örneğin, bir pencereyi açık bırakmanız gerekiyorsa), sorun aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak çözülebilir:

- Kurmayı Temizle butonunu kullanarak iptal edin. Menüde oturum açın ve aktif kalması gerekiyorsa bölgeyi bypass edin. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 21 “Bölgeleri bypass etme/bypass kaldırma”. Aktif bölge bypass edildikten sonra, kurma prosedürünü tekrar deneyin.
- Kurma menüsünden bölgeyi bypass edin. Buna yalnızca uygun seçenekleri kullanabiliyorsanız izin verilir. Bu, yalnızca bypass edilmesine izin verilmiş bölgeler üzerinde geçerlidir. Bypass etmek için Kapat'a basın.

>1 Bölge 1

Bypasslı
Alarmlar

Başka bölgeler aktifse, bu adımın tekrarlanması gerekebilir.

- Zorla kurulumu kullanın.

Zorla kurulumu yalnızca uygun seçenekleri kullanabiliyorsanız aktive edebilirsiniz. Sistem konfigürasyonunun da bu seçeneği içermesi gerekir. Zorla kurulum, açık bölgelerin ve bazı arızaların otomatik olarak bypass edilmesidir. Bypass etme ve bypass kaldırma öğeleri sistemde konfigüre edilmiştir. Yönetici, zorla kurulumu kullanmasına izin verilen kullanıcıları bilgilendirmelidir.

Zorla kurulumu aktive etmek için, Aç'a basın. Tüm açık bölgeler ve arızalar bypass edilir ve uygun uyarı görüntülenir. Bkz. Sayfa 9 “Bypasslı bölgeler ve arızalar”.

Aktif arızalar

SİSTEM KONTROL
Arızalar

Belirli sistem arızaları mevcutsa bir alanı kuramazsınız. Sistemin kurulmasını önleyen arızaların listesi kurulumcu tarafından tanımlanır. Bu uyarıları aktif bölgelerinki ile aynı yöntemle geçici olarak devre dışı bırakabilirsiniz (yukarıya bakın). Yönetici, arızaları bu şekilde devre dışı bırakmak için kullanıcıların yetkilendirilip yetkilendirilmediği konusunda kullanıcıları bilgilendirmelidir.

Bypasslı bölgeler ve arızalar

Bypasslı arızalar veya bölgeler varsa, bunun hakkındaki bilgileri onaylamak gereklidir.

UYARI
Bypasslı

Tüm bypass edilen bölgeler ve arızalar listelenir:

Bypasslı
Bölge 1

Akü arıza
Bypasslı

- Uyarıyı onaylamak için Enter tuşuna basın. Bunun ardından kurma prosedürü devam eder.
— veya —
- kurmayı, Temizle butonunu kullanarak iptal edin. Hangi bölgelerin aktif olduğunu belirledikten sonra, bunları kontrol edin ve sorunu çözün (örneğin, kapıyı kapatın). Kurma prosedürünü tekrar deneyin.

Not: Sorunu giderdikten sonra kurmayı iptal etmezseniz, kurma prosedürü otomatik olarak devam ettirilir ve bölgeyi kapattıktan sonra çıkış aşamasına geçerken bir alarm verebilirsiniz.

Sistemin yöneticisi, kullanıcıların hangi BKC'leri kullanabileceği ve hangi alanları kurabileceği ve çözebileceği konusunda kullanıcıları bilgilendirmelidir.

Alanları LCD BKC ile kurma

Alanları LCD BKC ile kurmak için:

1. Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.
2. İstendiğinde alanları seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 13 “Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar”.
Seçilen alanlarda bypass edilmiş veya izole edilmiş bölgeler varsa, bunlar ekranda listelenir.
3. Kurmaya devam etmek istiyorsanız, Enter'a basın. Aksi takdirde, kurma sürecini iptal etmek için Temizle'ye basın.
Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 21 “Bölgeleri bypass etme/bypass kaldırma” .
Çıkış zili çalar. Bu, sürekli bir ses veya aralıklı bir ses olabilir.
4. Tesislerden, belirlenmiş giriş/çıkış rotasını kullanarak çıkın.
Çıkış zili kapanır.
Bir alan kurulduğunda, alanın LED'i kırmızı yanar.
Programlanmışsa, bir gecikmenin ardından ekran koruyucu devreye girer ve LED'ler söndürülür.

Alanları LCD BKC ile kısmi kurma

Alanları LCD BKC ile kısmi kurmak için:

1. Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.
2. İstendiğinde uygun kısmi kurulumu seçin.
3. İstendiğinde alanları seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 13 “Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar”.

Seçilen alanlarda bypass edilmiş veya izole edilmiş bölgeler varsa, bunlar ekranda listelenir.

4. Kurmaya devam etmek istiyorsanız, Enter'a basın. Aksi takdirde, kurma sürecini iptal etmek için Temizle'ye basın.

Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 21 “Bölgeleri bypass etme/bypass kaldırma”.

Programlanmışsa, çıkış zili çalar. Bu, sürekli bir ses veya aralıklı bir ses olabilir.

Çıkış zili kapanır.

Bir alan kısmi kurulduğunda, alanın LED'i kırmızı yanar.

Programlanmışsa, bir gecikmenin ardından ekran koruyucu devreye girer ve LED'ler söndürülür.

Alanları LCD BKC ile çözme

Alanları LCD BKC ile çözmek için:

1. Tesislere, belirlenmiş giriş/çıkış rotasını kullanarak girin.

Aralıklı bir ses başlar ve aşağıdaki istem görüntülenir:

Kart/Kod gir
çözme için

2. Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.
3. İstendiğinde alanları seçin. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 13 “Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar”.

Giriş buzzerı durur ve alanlar çözülür.

LED'ler söner, saat ve tarih görüntülenir.

Alanları LCD'siz BKC ile kurma

Alanları LCD'siz BKC ile kurmak için:

1. Sayfa 27 "Genel tuş dizileri" bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.

İşlem mümkün değilse, BKC yedi kez bip sesi çıkarır. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 8 "Kuramadığınızda veya çözemediğinizde".

Çıkış zili çalar. Bu, sürekli bir ses veya aralıklı bir ses olabilir.

2. Tesislerden, belirlenmiş giriş/çıkış rotasını kullanarak çıkın.

Çıkış zili kapanır.

Bir alan kurulduğunda, alanın LED'i kırmızı yanar.

Programlanmışsa, bir gecikmenin ardından ekran koruyucu devreye girer ve LED'ler söndürülür.

Alanları LCD'siz BKC ile çözme

Alanları LCD'siz BKC ile çözmek için:

1. Tesislere, belirlenmiş giriş/çıkış rotasını kullanarak girin.

Aralıklı bir giriş zili çalmaya başlar.

2. Sayfa 27 "Genel tuş dizileri" bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.

Giriş buzzerı durur ve alanlar çözülür.

LED'ler söndürülür.

Oto-kur

Sistem, tesisler belirli bir saatte ve haftanın belirli bir gününde otomatik olarak kurulacak biçimde konfigüre edilebilir.

Otomatik kurulum başlamadan önce, uyarı süresi başlar. Sistem kullanıcıları bir sesle uyarabilir. Aşağıdaki mesaj görüntülenir:

BİLGİ Oto kuruluyor

Sistem ayarlarına ve kullanıcı yetkilerine bağlı olarak, uyarı süresi sırasında otomatik kurulumu erteleyebilirsiniz. Bunu yapmak için, Temizle'ye basın ve yetkilendirin.

Sistem yöneticisi, sizi otomatik kurulumun ne kadar süre ertelenebileceği konusunda bilgilendirecektir.

Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar

Sisteminiz, LCD'de PIN kodunuza atanmış alanları görüntülemek üzere programlanmamışsa, bu alanlar otomatik olarak kurulur/çözülür (tüm bölgelerin normal olma şartıyla).

Kurma veya çözme prosedürü başarılı olduğunda alan LED'leri yanar.

Hem alanları hem de alan gruplarını çalıştırma yetkiniz varsa, alanlar ve alan grupları arasında seçim yapmanız istenecektir.

```
Mod seç
>Alanlar<
```

Alanlar ve alan grupları arasında seçim yapın ve ardından Enter'a basın.

Alan listesi

PIN kodunuza atanmış alanlar görüntülenirse, kurulan (veya çözülen) bu alanların tümü görüntülenecektir. BKC modeline ve onun ayarlarına bağlı olarak, alanlar bir liste olarak veya sembolik bir satır olarak görüntülenir. Örneğin:

```
0> Tümü
1 * Ofis
```

— veya —

```
1 2 3 4 5 6 7 8
█ [ ] √ x ? + +
```

Listedeki her alanın, durumunu açıklayan bir göstergesi vardır. Şu alan durumları mevcuttur:

Tablo 4: Farklı BKC'ler için alan durumları ve göstergeleri

Alan durumu	Liste	Sembolik satır
Kurmaya hazır	Boşluk	√
Kurmaya hazır değil	?	?
Çıkış süresi	x	x
Alarm	!	🔔
Kur	*	█
Kısmi kur 1	-	[
Kısmi kur 2	=]
Seçildi	+	+ (yanıp sönen)

Listenin tipine bağlı olarak, şimdi aşağıdaki seçeneklere sahipsinizdir.

Listedeki alanları seçme

- Bir alanı seçmek veya alanın seçimini kaldırmak için alan numarasını girin. Yalnızca şu anda ekranda gösterilen alanları seçebileceğinizi unutmayın.
- Seçilen ile veya seçilen yoksa tüm alanlar ile devam etmek için Enter'a ya da Sağ'a veya 0'a basın.

- İptal etmek için Temizle'ye basın.

Sembolik satırdaki alanları seçme

Tüm alanlar varsayılan olarak seçilidir.

- Bir alanı seçmek veya alanın seçimini kaldırmak için, alan numarasını girin. Yalnızca şu anda ekranda gösterilen alanları seçebileceğinizi unutmayın.
- Seçili alanları kurmak veya çözmek için, Enter'a veya 0'a basın.
- İptal etmek için, Temizle'ye basın.

Alan grubu listesi

Alan gruplarını kurma veya çözme yetkiniz varsa, tekli alanlar yerine bunlar görüntülenecektir.

Alan gruplarını, yukarıdaki alanlar için açıklanan aynı şekilde kurun veya çözün.

Bir alarm olduğunda ne yapılması gerekir?

Bir alarm olduğunda, alarm durumundaki alanın LED'i ve BKC'deki alarm LED'i yanıp söner. Ekran koruyucu aktifse, bir kullanıcı kodu girildiğinde LED'ler yanıp sönmeye başlar. Saat ve tarih mesajı artık görüntülenmez.

Bir alan, kendisiyle ilişkili birkaç bölgeye sahip olabilir. Bir alarm olduğunda, hangi bölgenin alarma neden olduğunu tam olarak bilmek önemlidir, böylece bununla hızlı biçimde ilgilenebilirsiniz.

Bir alarm olduğunda ne olur?

Farklı alarm tipleri vardır ve farklı durumlarda meydana gelirler.

Alarm

Aşağıdaki durumlarda bir alarm verilir:

- Alan kuruluysa ve bölgelerinden biri etkinleştirildiyse. Örneğin; bir kapı kilidi bir sirenin çalmasına neden olacak biçimde zorla açılmışsa.
- Alan çözülmüşse ve 24 Saatlik bölge aktive edildiyse. Örnekler: bir soygun butonu aktive edilir veya bir kurcalama switch'i açılır.

Alarm sinyalinin tam tipi sistemin nasıl programlandığına bağlıdır (flaşörler, sirenler vs.). BKC'nin üzerindeki LED hızlı biçimde yanıp söner. Panel üzerindeki alan LED'i alarmın konumunu tanımlar.

Programlandığında, alarm merkezi istasyona gönderilir.

Lokal alarm

Alarm yalnızca tesislerin içlerinde duyulur ve lokal olarak ilgilenilir. Bir dahili siren aktive olur. BKC üzerindeki alan LED'i yanıp söner (nasıl programlandığına bağlıdır). Birileri alarmı BKC'de onaylayana kadar BKC bipler.

Örneğin, yangın kapısı olarak programlanmış bir bölge aktive edildiğinde bu durum meydana gelir.

Merkezi istasyonla iletişim kurulması gerekmez.

Sistem alarmı

Bu alarm herhangi bir anda meydana gelebilir. Alarm sinyalinin tam tipi sistemin nasıl programlandığına bağlıdır (flaşörler, sirenler vs.). Güvenlik ekipmanı (örneğin, panel) kurcalandığında veya bir arıza algılandığında bu durum meydana gelir.

Bir sistem alarmını yalnızca PIN kodunuz bunu yapmak için yetkilendirilmişse ve yalnızca arıza düzeltildikten sonra resetleyebilirsiniz.

Programlandığında, sistem tarafından merkezi istasyonla otomatik olarak iletişim kurulur.

Bir alarm meydana geldiğinde kiminle iletişim kurulur

Bir alarm meydana geldiğinde güvenlik sisteminizin yöneticisi ile iletişim kurun.

Bir alarmı görüntüleme

Çözüldükten sonra, tüm alarmlar ekranda listelenir.

```
Alarm
Beklemede >0<
```

```
Bölge 1
Beklemede >0<
```

İlk ekran alarmın tipini gösterir. İkinci ekran alarmın kaynağını gösterir. İkinci satır bu kaynak için birden fazla alarm olup olmadığını gösterir.

Bir alarmı resetleme

Sirenleri veya zilleri kapatmak için, uygun alanı çözmeniz gerekir.

Bir alarm aktifse, resetleme prosedürü standart bir çözme işleminin prosedürü ile aynıdır. Sistem çözüldükten sonra, sizden alarmları onaylamanız istenir. Yalnızca sorun çözüldüğünde bunu yapmak mümkündür.

Alarmı onaylama

Size bu izin verilmişse, Kapat'a basarak bir alarmı onaylayabilirsiniz.

Nedeni hala aktifse alarm onaylanamaz. Örneğin; bir bölge kurcalama varsa. Alarmı onaylamadan önce alarma neden olan arıza giderilmelidir.

Tüm alarmlar onaylanmalıdır. Alarm onaylama süreci sırasında bir sayaç, hala onaylanması gereken beklemedeki alarmların sayısını gösterir. Çözme işleminden sonra alarmları onaylamazsanız, bir sonraki kurma işleminden önce veya bir sonraki çözme işleminden sonra tüm alarmlar onaylanana kadar bunu yapmanız istenir.

Yürüyüş testi yapma

Sistem kullanıcı yürüyüş testleri için programlanmışsa, bazen alanı kurarken sistem sizden alan yürüyüş testi yapmanızı isteyebilir. Yürüyüş testini geçmek için, görüntülenen tüm bölgelere gitmeniz gerekir. Sistem hala test edilmesi gereken tüm bölgeleri listeler. Alarm sisteminin yöneticisi, kullanıcıları hangi bölgelerin yürüyüş testini geçmek üzere test edilmesi gerektiği konusunda bilgilendirir.

Yürüyüş testinin gerekliliği şunlara bağlıdır:

- Sistem ayarları
- Programlanan bölgelerin son 4 saat içindeki aktivitesi

Yürüyüş testini “8.2 Yürüyüş testi” menüsünü (bkz. Sayfa 26) kullanarak manuel olarak gerçekleştirebilirsiniz.

Meydana gelebilecek sorunlar

Arızalı bir bölge var

Arızalı bir bölge, sistemden izole edilene kadar bir alarm neden olmaya devam eder.

Yöneticinize, gerektiğinde arızalı bölgeyi izole etme izni verilmiştir.

Arızalı bölge izole edilir edilmez veya sorun çözülür çözülmez, alarm otomatik olarak resetlenir.

Bir alarmı onaylamaya çalıştığınızda PIN kodunuz çalışmaz

Bir alarmı onaylamaya çalıştığınızda PIN kodunuzun iki olası çalışmama nedeni vardır:

- Bir alanın alarmını, yalnızca PIN'iniz o alana atanmışsa onaylayabilirsiniz. Atanmamışsa ve bir alarmı onaylamaya çalışırsanız, bunun yerine alanı kurabilir/çözebilirsiniz.
- PIN kodunuz bunu yapmak için yetkilendirilmemişse bir sistem alarmını onaylayamazsınız.

BKC basılan tuşlara yanıt vermiyor

BKC, sistemde hiçbir arıza olmadığında bile basılan tuşlara yanıt vermeyebilir. Üç kez veya daha fazla hatalı PIN girildikten sonra BKC kilitlenir.

Kilitli bir BKC'de bir tuşa bastığınızda, BKC yedi kez bipler.

2 dakika sonra, BKC tekrar kullanılabilir.

Advisor Advanced menüsü

Advisor Advanced sistemi, kullanılabilen çeşitli seçenekleri ve komutları gösteren bir menü yapısı kullanır. Bunların kullanılabilirliği, sistem konfigürasyonuna ve kullanıcı grubunuzdaki izinlere bağlıdır. Bu kılavuzda bahsi geçen öğelerin tümünü göremeyebilirsiniz.

Menüye girerseniz ve üç dakika hiçbir tuşa basmazsanız, sistem zaman aşımı fonksiyonu otomatik olarak menüden çıkış yapar. Bu zaman aşımı özelliğini kullanmak yerine, Temizle butonunu kullanarak menüden çıktığınızdan emin olmak en iyisidir. Zaman aşımı meydana gelmeden başka biri menüyü kullanırsa, kullanılan seçenekler sizin kullanıcı hesabınızla kayıt altına alınır.

Kullanıcı hesabınız için onaylanmamış bir seçenek seçmeye çalışırsanız, ekranda şu mesaj gösterilir:

HATA
Geçiş red.

Bir menü seçeneğine erişmenize izin verilmiş olsa bile, sağladığı tüm bilgilere erişmenize izin verilmeyebilir. Yalnızca kullanıcı hesabınıza atanmış alanlarla ilgili bilgilere erişmenize izin verilir.

Menü bölümlerinin bu kılavuzda düzenlenme şekli

Menü seçenekleri, Advisor Advanced sisteminde numaralandırılmıştır. Bu numaralandırma sistemi bu kılavuzda da kullanılır, bu nedenle menü seçeneği 1 “Bölgeleri bypass etme”, “1 Bölgeleri bypass etme” bölümünde açıklanmıştır.

Bu menü numarası, menüye girmek için basabileceğiniz tuş sırasını da ifade eder. Örneğin, “7.2 Yürüyüş testi” menüsüne girmek istiyorsanız, menü sistemine girdikten sonra 7'ye ve ardından 2'ye basabilirsiniz.

Seçenek kullanılabilirliği

Aşağıda açıklanan tüm seçenekler kullanılamayabilir. Seçenek kullanılabilirliği aşağıdakilerden birine bağlıdır:

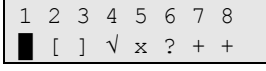
- İşletme kodu versiyonu
- Panel modeli (örneğin, IP veya IP olmayan model)
- Kurulan genişlemeler (örneğin, kablosuz VTP veya GSM iletişim modülü)

Menüye erişim

Başlamadan önce, ekranda hoş geldiniz veya durum ekranı gösterildiğinden emin olun.

UTC F&S
SAL 29 Nis 08:55

— veya —



Sayfa 27 “Genel tuş dizileri” bölümünde gösterilen bir izin verilen tuş dizisi sağlayın.

Bu ekrandan artık şunları yapabilirsiniz:

Seçenek	İşlem	Sonuç
Seçimi değiştirme	Yukarı veya Aşağı tuşuna basın	Önceki veya sonraki menü seçeneğini seçin
Menü seçeneğine gir	menü seçeneği numarasını — veya — Seçilene girmek için Enter veya Sağ tuşuna basın	Belirli bir menü seçeneğine atlama
Yardımlı göster	Yardım'a basın	Seçilen menü girişinin bir açıklamasını görüntüler (varsa)
Bir menü seçeneğinden çıkma	Sol veya Temizle tuşuna basın	Menü seçeneğinden çıkma

Giriş seçenklri

1 Giriş seçenklri

1>Bölgelr bypass
2 Kamera menüsü

Bölgeler ve anahtarlıklar menüsü, bölgeleri bypasslamaya ve kameralarda kullanıcı işlemlerini gerçekleştirmeye olanak verir.

Bölgeleri bypass etme/bypass kaldırma

1.1 Bölgeleri bypass

Bypass fonksiyonu, bölgeleri bypass etmek ve sonraki çözüme işlemine kadar bu bölgeleri güvenlik sistemine dahil etmemek için kullanılır.

Bir bölgeyi bypass etmek istediğinizde bazı durumlar olabilir. Örneğin, sistem kurulduğunda bir pencereyi açık bırakmak istiyorsanız. Sistemi kurarken pencere ile ilişkili bölgeyi bypass ederek bir alarmı aktive etmezsiniz.

Not: Bir alanı kurarken aktif bölgeleri bypass etmek de mümkündür. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 8 "Aktif bölgeler".

Bölgeleri bypass etmek veya etmemek için, "Bölgeleri bypass" menüsüne girin. Daha sonra ne olduğu, aktif bölgelerin olup olmadığına bağlıdır.

Tüm bölgeler normal

Bölge numaralarını biliyorsanız, normal bölgeleri bypass edebilirsiniz.

```
1>Bölge 1
  Bypass değil
```

1. Bölgeler arasında gezinmek için Yukarı veya Aşağı tuşuna basın.
2. Bölge numarasına basın veya bir bölge seçmek için Enter'ı kullanın.
3. Bölge durumunu Yukarı ve Aşağı tuşunu kullanarak değiştirin.
4. Değişiklikleri Enter'a basarak onaylayın.
5. Programlamadan çıkmak için, Temizle'ye iki kez basın.

Aktif bölgeler

Bir veya birden fazla bölge aktifken, sistem şunu görüntüler:

```
1>Bölge 1
  Aktif
```

Aktif bölgeler tek tek listelenir.

1. Bölgeler arasında gezinmek için Yukarı ve Aşağı butonlarına basın.
2. Seçili bölgeyi bypass etmek için, Enter'a basın. Onay görüntülenir:

```
1>Bölge 1
  Bypasslı
```

3. Seçili bölgeleri bypass etme yetkiniz yoksa aşağıdaki uyarı görüntülenir:

```
UYARI
Erişim yok
```

4. Programlamadan çıkmak için, Temizle'ye basın.

Şönt bölgesi

1.2 Şönt bölgesi

Şönt fonksiyonu, belirli bir süre için bölgeleri kısıtlamak üzere kullanılır.

Bölge Şönt'larını açmak veya kapatmak için "Şönt bölgesi" menüsüne girin.

```
1>Bölge 1
  Şönt kapalı
```

1. Bölgeler arasında gezinmek için Yukarı veya Aşağı ögesine basın.
2. Bölge numarasını girin veya bir bölge seçmek için Enter ögesine basın.
3. Bölge durumunu Yukarı ve Aşağı ögesini kullanarak değiştirin.
4. Değişiklikleri Enter ögesine basarak onaylayın.
5. Programlamadan çıkmak için Temizle ögesine iki kez basın.

Panel durumu

4 Panel durumu

"Panel durumu" fonksiyonu, alarm veya kurcalama alarmı durumundaki bölgeleri, sistem alarmlarına ilaveten bypass edilmiş veya aktif bölgeleri listeler.

Bu durumlardan her birini ayrı ayrı görüntüleyen menü seçenekleri vardır. Bununla birlikte, bu seçenek dikkat edilmesi gereken tüm bölgeleri kontrol etmek için kullanılabilir.

Size izin verilmişse, "4 Panel durumu" menüsünü kullanarak panelin mevcut durumunu görebilirsiniz.

Aşağıdaki veriler görüntülenebilir:

Tablo : Panel durumu verileri

Seçenek	Açıklama
4.1 Açık bölgeleri görüntüle	Normal durumda olmayan bölgeleri görüntüleyin. Üst satır, normal durumda olmayan bölgeleri gösterir. Alt satır, bölge durumunu gösterir.
4.2 Alarmlar	Beklemedeki alarmları onaylamanıza olanak verir.
4.3 Arızalar	Aktif arızaları görüntüleyin.

PIN

5 PIN kodu

```
1>PIN değiştirme
*****
```

Size izin verilmişse, PIN kodunuzu PIN değiştir menüsünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Advisor Advanced sistemindeki PIN prensibi, aşağıdaki yöntemlerden biriyle konfigüre edilebilir:

- PIN'ler sistem tarafından oluşturulur. Kullanıcı, yeni bir PIN oluşturulmasını isteyebilir ancak PIN'ler manuel olarak girilemez veya düzenlenemez.

Bu menüde Enter'a basıldığında PIN oluşturulur. Oluşturulduktan sonra, kod görüntülenir.

- PIN'ler manuel olarak girilir.

Bunu yapmanıza izin verilirse, almak istediğiniz özel PIN kodunu girebilirsiniz.

Enter'a basılması PIN'i girmenize veya düzenlemenize olanak verir.

PIN'i onaylamak için tekrar girin.

PIN'ler birbirinden ayrı olmalıdır. Bir PIN birden fazla kullanıcıya atanamaz. Sistem, zaten kullanımda olan PIN'lerin girilmesini kabul etmez.

SMS ve sesli raporlama

6 SMS ve Ses

```
1>Kull.telefonu
    Hiçbiri
```

SMS ve Ses menüsü, SMS ve sesli raporlama için konfigürasyon menülerini içerir. Bu menü, yalnızca kendi ayarlarınızı değiştirmenize olanak verir.

6.1 Kullanıcı telefonu

```
1 Kull. telefonu
> <
```

Kullanıcı telefonu menüsü, kişisel telefon numaranızı ayarlamanıza olanak verir.

6.2 SMS raporlama

```
2 SMS raporlama
    Kapalı
```

SMS raporlama menüsü, size SMS raporlaması yapılmasını etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak verir.

Bu seçenek, yalnızca SMS raporlama yetkisi etkinleştirilmiş bir kullanıcı grubuna aitseniz düzenlenebilir.

6.3 SMS kontrolü

```
3 SMS kontrolü
    Devre dışı bırak
```

SMS kontrolü menüsü, SMS komutları gönderme imkanına sahip olup olmadığınıza gösteren bir menüdür.

Sistem yöneticisi, size kullanabileceğiniz SMS komutlarının listesini verecektir.

Servis

8 Servis

Servis menüsü, aşağıda açıklanan bakım görevlerini gerçekleştirmenize olanak verir.

8.2 Yürüyüş testi

```
Yürüyüş testi  
işlem sürüyor
```

Yürüyüş testi, kullanıcının seçili alanlardaki tüm dedektörleri test etmesine olanak verir.

Yürüyüş testi yapmak için:

1. Menüye girin.

Ardından, toplam ve azaltılmış yürüyüş testi arasında seçim yapmanız istenir.

```
Y. testi kapsm  
>Toplam<
```

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Toplam: Standart yürüyüş testi. Tüm uygun bölgeler test edilir.
- Azaltılmış: Azalt. yürüyüş testi. Bu test, yalnızca kısa süre önce, son 4 saat içinde veya son kurmadan sonra aktif olmamış bölgelerle sınırlıdır.

Bir yürüyüş testi kapsamı seçin ve Enter'a basın.

Sistem test edilmesi gereken tüm bölgeleri görüntüler.

```
1>Bölge 1  
Aktiv. gerekli
```

2. Tüm algılama noktaları boyunca yürüyün ve önünde yürüyerek veya bir kapıyı ya da pencereyi açarak dedektörün aktive edildiğinden emin olun.

Aktive edilen her bölge ekrandaki listeden kaldırılır.

3. BKC'ye geri dönün ve sonucu doğrulayın.

Testte geçilirse aşağıdaki mesaj görüntülenir:

```
Yryş testi OK  
ENTER'a basın
```

Aksi takdirde, hala test edilmemiş bölgelerin bir listesi vardır. Yürüyüş testinden geçemediyse kurulumcu ile iletişim kurun.

Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 16 "Yürüyüş testi yapma".

Genel tuş dizileri

Bkz. Sayfa 7 “Sistemi kurma ve çözme”.

Yetkilendirme yöntemi sistem ayarlarına bağlıdır. Yöneticiniz, yetkilendirme için hangi yöntemin kullanılması gerektiği konusunda sizi bilgilendirebilir.

LCD BKC için genel tuş dizileri

Tablo 6: LCD BKC için genel tuş dizileri

İşlem	Programlanan yöntem	Tuş dizisi	[1]	
Kur	Anahtarla kur	Aç	<input type="checkbox"/>	
		PIN'le kur	Aç, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
			PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
	Kartla kur	Kart	<input type="checkbox"/>	
		Aç, kart	<input type="checkbox"/>	
		3 x kart	<input type="checkbox"/>	
	Kartla ve PIN'le kur	Aç, kart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Kart, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>	
	Çöz	PIN'le çöz	Kapat, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
			PIN	<input type="checkbox"/>
PIN, Kapat			<input type="checkbox"/>	
Kartla çöz		Kart	<input type="checkbox"/>	
		Kapat, kart	<input type="checkbox"/>	
Kartla ve PIN'le çöz		Kapat, kart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Kart, PIN, Kapat	<input type="checkbox"/>	
		Kart, PIN	<input type="checkbox"/>	
Kısmi kur		Anahtarla kısmi kur	Kısmikur	<input type="checkbox"/>
	PIN'le kısmi kur		Kısmikur, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kartla kısmi kur	PIN, Kısmikur	<input type="checkbox"/>
	Kart		<input type="checkbox"/>	
	Kısmikurkart		<input type="checkbox"/>	
	Kartla ve PIN'le kısmi kur	3 x kart	<input type="checkbox"/>	
		kısmikur, kart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
Kapı geçişi	PIN'le kapı geçişi	Kart, PIN, Kısmikur	<input type="checkbox"/>	
		PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
	Kartla kapı geçişi	Kart	<input type="checkbox"/>	
Menü erişimi	Kartla ve PIN'le kapı geçişi	Kart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		PIN'le menü erişimi	Menü, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, Menü	<input type="checkbox"/>	

İşlem	Programlanan yöntem	Tuş dizisi	[1]
	Kartla menü erişimi	Menü, kart	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le menü erişimi	Menü, kart, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kart, PIN, Menü	<input type="checkbox"/>
Zorlama	PIN'le zorlama	Herhangi bir kurma tuşu (Aç / Kapat / Kısmikur), zorlama kodu, Enter	<input type="checkbox"/>
		Zorlama kodu, herhangi bir kurma tuşu	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le zorlama	Herhangi bir kurma tuşu (Aç / Kapat / Kısmikur), zorlama kodu, kart, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kart, zorlama kodu, herhangi bir kurma tuşu	<input type="checkbox"/>
BKC uyarı sinyali ses seviyesi	Ses seviyesini artır	X + Sağ	<input type="checkbox"/>
	Ses seviyesini azalt	X + Sol	<input type="checkbox"/>
Panik	Panik alarmı	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Aktif alarmlar	Onaylanması gereken aktif bölgeleri ve arızaları görüntüler	Fonksiyon, Fonksiyon	<input type="checkbox"/>
Alarm hafızası	Kurulduklarında alarmları görüntüler	Enter, Enter	<input type="checkbox"/>

[1] Kullanılabilirlik yönetici tarafından tanımlanmalıdır.

Ayrıca bkz. Sayfa 13 “Kurma ve çözme sırasında görüntülenen alanlar”.

LCD'siz BKC için genel tuş dizileri

Tablo 7: LCD'siz BKC için genel tuş dizileri

İşlem	Programlanan yöntem	Tuş dizisi	[1]
Kur	PIN'le kur	Aç, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
		PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
	Kartla kur	Kart	<input type="checkbox"/>
		Aç, kart	<input type="checkbox"/>
		3 x kart	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le kur	Aç, kart, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
Kart, PIN, Aç		<input type="checkbox"/>	
Çöz	PIN'le çöz	Kapat, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
		PIN	<input type="checkbox"/>
		PIN, Kapat	<input type="checkbox"/>
	Kartla çöz	Kart	<input type="checkbox"/>
		Kapat, kart	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le çöz	Kapat, kart, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
		Kart, PIN, Kapat	<input type="checkbox"/>
		Kart, PIN	<input type="checkbox"/>

İşlem	Programlanan yöntem	Tuş dizisi	[1]
Kısmi kur	Kartla kısmi kur	Kart	<input type="checkbox"/>
		3 x kart	<input type="checkbox"/>
Kapı geçişi	PIN'le kapı geçişi	PIN, Kapat	<input type="checkbox"/>
	Kartla kapı geçişi	Kart	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le kapı geçişi	Kart, PIN, Aç	<input type="checkbox"/>
Zorlama	PIN'le zorlama	Herhangi bir kurma tuşu (Aç / Kapat), zorlama kodu, Enter	<input type="checkbox"/>
		Zorlama kodu, herhangi bir kurma tuşu	<input type="checkbox"/>
	Kartla ve PIN'le zorlama	Herhangi bir kurma tuşu (Aç / Kapat), zorlama kodu, kart, Enter	<input type="checkbox"/>
		Kart, zorlama kodu, herhangi bir kurma tuşu	<input type="checkbox"/>
Panik	Panik alarmı	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] Kullanılabilirlik yönetici tarafından tanımlanmalıdır.

PIN girildiğinde, BKC iki kez bip sesi çıkarır ve kırmızı ve yeşil LED'ler yanıp söner. Bir işlem başarısız olduğunda BKC yedi kez bip sesi çıkarır. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 8 “Kuramadığınızda veya çözemediğinizde”.

Fonksiyon tuşları

Tablo 8: Fonksiyon tuşları

İşlem [1]	Tuş	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] Çalışabilirlik ve kullanılabilirlik yönetici tarafından tanımlanmalıdır.

