

SHEPHERD

Akıllı Ev Güvenliđi



## KURULUM KILAVUZU

<https://www.elektromaks.com.tr/>

## İçindekiler

SHEPHERD™ Mimarisi .....	2
Özellikler ve Yetenekler .....	2
SHEPHERD™ Yapılandırma .....	10
<b>Not! : Bu kılavuzdaki Program Tanımları açıklama bölümündeki tüm Parametre Tanımlarından bulun</b> .....	10
Ses Cihazı .....	14
<b>Kullanıcı Tipi</b> .....	21
<b>Alan Ataması</b> .....	21
Tuş Takımı Ataması .....	21
<b>İzinler</b> .....	22
<b>Kumandalar</b> .....	22
<b>Tag</b> .....	23
<b>Alan Adları</b> .....	24
<b>Ayarlar</b> .....	24
<b>Zamanlayıcılar ve Gecikmeler</b> .....	24
<b>Bölge Ataması</b> .....	25
<b>Kullanıcı Ataması</b> .....	25
<b>Saat Dilimi Ataması</b> .....	26
<b>Çıkış Sinyalleri</b> .....	26
<b>Alan Abone Numaraları</b> .....	26
<b>Tuş Takımlarına Bip Sesleri</b> .....	26
<b>Bölge Durumu</b> .....	27
<b>Alan Ataması</b> .....	28
<b>Çalışma Modu</b> .....	28
<b>Bölge Seçenekleri</b> .....	30
<b>Kamera Atama</b> .....	30
<b>Bölge Anahtarlamalı(Keyswitch)</b> .....	31
<b>Çıkış Alarm</b> .....	31
<b>Gecikmeler ve zamanlayıcılar</b> .....	32
<b>Kablosuz Bölgeler</b> .....	33
<b>Yeniden Tetikle</b> .....	36
<b>Çıkış Tipi</b> .....	38
<b>Saat Dilimi Ataması</b> .....	38
<b>Alarm için Çıkış</b> .....	41
<b>Ayarlar</b> .....	44
<b>Alan Abone Numaraları</b> .....	45
<b>Raporlama Seçenekleri</b> .....	45
Tuş Takımları .....	47
<b>Kablosuz Tuş Takımları</b> .....	47

Ayarlar .....	48
<b>Alan Ataması</b> .....	49
İletişim.....	50
<b>Uzaktan erişim</b> .....	50
<b>İletişim Seçenekleri</b> .....	50
TCP/IP.....	51
<b>GSM</b> .....	52
<b>Wi-Fi</b> .....	52
<b>DECT</b> .....	53
<b>RF</b> .....	54
Çeşitli.....	56
<b>Zil(Chime) Kontrolü</b> .....	56
<b>Kullanıcı Seçenekleri</b> .....	56
Çeşitli.....	57
<b>Panel Seçenekleri</b> .....	57
Genel Bakış.....	61
Kontrol .....	62
Log.....	62
...Daha .....	62
Bağlantıyı Kes .....	63
- Panelden uzak bağlantıyı kesin.....	63
CrowCloud™ Web Servisi.....	63

## SHEPHERD™ Mimarisi

### Özellikler ve Yetenekler

<b>20 Kullanıcıya Kadar</b>	Kullanıcı Kodları ve/veya Kumanda ve/veya Tag
<b>64 Adede kadar Çift Yönlü Kablosuz Bölge</b>	Toplamda 64 Bölgeye kadar, ISM (RF), Genişletici ISM (RF) veya/veya DECT bölgeleri Çalışma modları seçenekleri (normal, 24H, Chime, Bölge anahtarlama ...) Uzaktan bölge yapılandırması Bölge denetimi Bölge Kameralar'a atanır ... ve daha fazlası
<b>32 Adede Kadar Çift Yönlü Kablosuz Çıkış</b>	Toplamda 32'ye kadar, ISM (RF), ISM Genişletici ve/veya DECT çıkışları
<b>En fazla 4 Bölüm (Alan)</b>	Alan Adı özelleştirme ile

<b>Alarm Algılama Cihazları</b>	PIR, CRT, EDS3000AM, Manyetik Kontakt, Cam kırılma dedektörü, Duman dedektörü, MAG & Shock, AQ ve daha fazlası... Daha fazla cihaz türü için <a href="http://www.elektromaks.com.tr">www.elektromaks.com.tr</a> web sitesine bakınız
<b>Görsel doğrulama</b>	Toplam 16 adede kadar iç veya dış mekan PIRCAM veya her iki dedektörün karışımı
<b>Ses Doğrulama</b>	SH-AVM, acil durum uçtan uca telefon görüşmelerini tetikleyen bir iç mekan ses doğrulama modülüdür
<b>Ev Konforu Cihazları</b>	ACP Akıllı Fiş, DB Kapı Zili cihazları, SH-AVM
<b>Güvenlik Cihazları</b>	Duman, Su Baskın, Hava Kalitesi, Sıcaklık ve Nem dedektörleri
<b>Sinyalizasyon Cihazları</b>	İç ve Dış Mekan Sirenleri
<b>İletişim</b>	GSM/GPRS/4G desteği VoLTE Ethernet GSM üzerinden Alarm Durumlarında Arama WiFi SMS mesajları ve SMS Kontrol Komutları SH-AVM modülü tam çift yönlü aramalar için GSM aramaları
<b>USB-C Konektörü</b>	Sadece Fabrika ve Distirbütör Kullanımı İçin
<b>En fazla 8 rapor kanalı</b>	TCP/IP kanalı Wi-Fi kanalı GSM/GPRS/3G/LTE kanalı İletişim raporu kanalları arasında yedekleme işlevi SMS Panik olayı veya kaynak aramalarda Tam Çift Yönlü sesli aramalar (DECT Voice cihazları ile)
<b>Alarm Merkezlerine Çoklu protokol desteği</b>	CROW - (AHM tarafında CROW alıcı sunucu yazılımı kurulumu gereklidir) SIA DC09 – SIA DCS SIA-09 (ADM-CID) SIA Null – olay zamanı kontrolü programlanabilir raporlama seçenekleri
<b>Olayları Günlüğe Kaydetme</b>	+2000 Olay
<b>8 Saat Dilimine Kadar</b>	Alan için saat dilimi - Kurma/Çözme Bir çıktı için saat dilimi Kullanıcı için saat dilimi
<b>Bulut ve Mobil Hizmetler</b>	Yönetici Yönetimi, Web yükleyici sayfası, kişisel sayfa, Android ve iOS'ta Son Kullanıcı Mobil Uygulaması
<b>Uzaktan Programlama</b>	Web tarayıcısı arayüzü üzerinden – <a href="http://installer.crowcloud.com">installer.crowcloud.com</a>

<b>İletişim Protokolü- RF Modülü</b>	Freewave2™ Çift Yönlü ISM 5 frekanslı GFSK ve LBT DECT ULE - Çip EFR32FG23'e dayalı
<b>Frekans Bantları (MHz)</b>	868MHz veya 916MHz

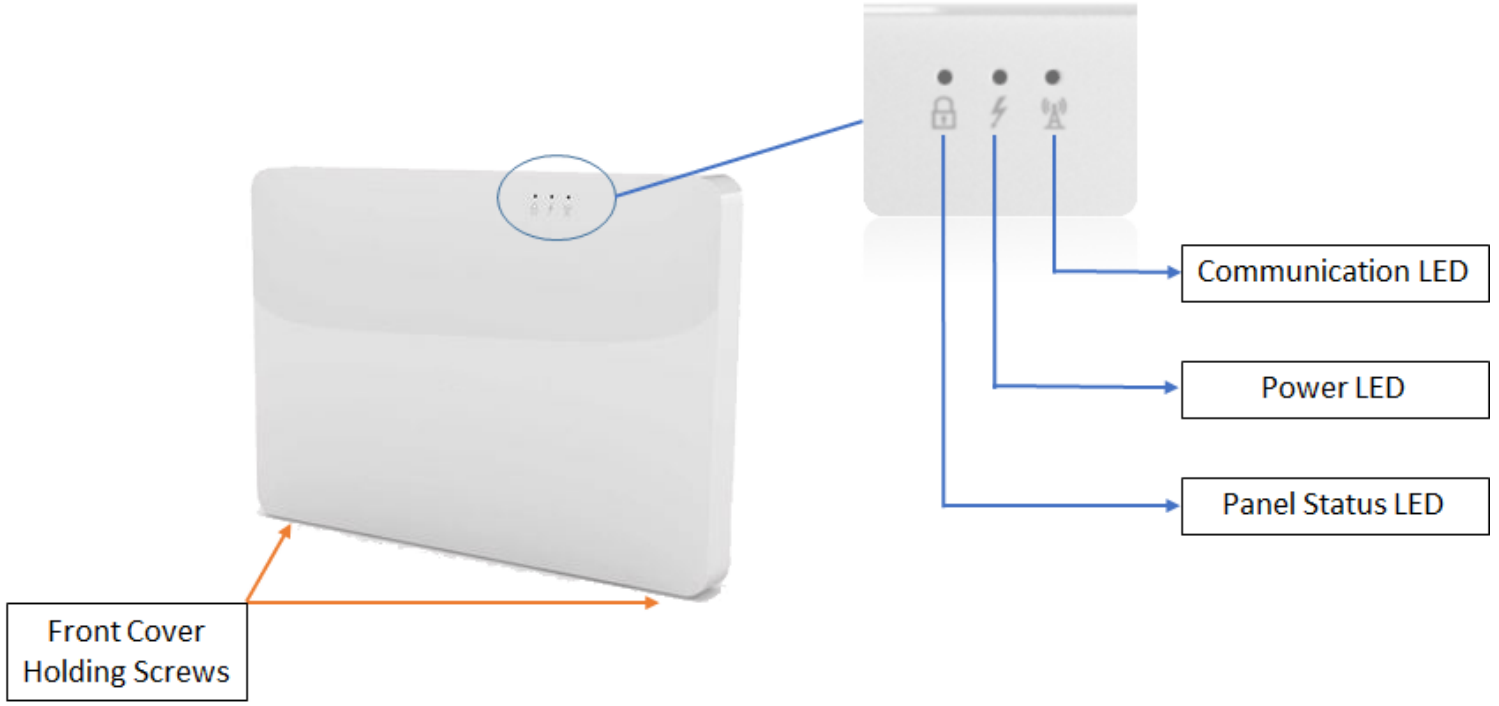
<b>Çalışma Aralığı</b>	Açık Alanda 800 metreye kadar
<b>Yükleyici ve Kullanıcı Kodları</b>	1 Yükleyici kodu 20 Kullanıcı
<b>Kurma Modları</b>	Toplam, Stay, Latchkey, Tehdit, Bypass

<b>ELEKTRİKLİ</b>	
<b>Güç Girişi</b>	230VAC 0.4A, 50Hz
<b>Güç Kaynağı Türü</b>	Dahili AC/DC Adaptor 6V/2A
<b>Düşük Pil Eşiği</b>	3.6V ( $\pm 0.1V$ ) DC
<b>Yedek Pil Türü</b>	Pil Paketi 3.7V / 2600mAh veya 3.7V / 4400mAh, 3.7V / 6000mAh
<b>Şarj Süresi</b>	24 saatten az
<b>Pil Özerkliği</b>	1 tek pil 12 Saatten fazla (DECT etkin olmadan)
<b>Pil Şarjı Maksimum akım</b>	Yaklaşık. 500mA
<b>Akım Tüketimi</b>	Ortalama: 120mA (DECT aktif ise 230mA )

<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>	
<b>Boyutlar</b>	233.8 x 165.8 x 31.6 mm
<b>Ağırlık</b>	Pili le 1.40Kg
<b>Çalışma Sıcaklığı Aralığı</b>	-10° C ile 55 °C
<b>Depolama Sıcaklığı Aralığı</b>	-20 °C ile 60 °C

- Güvenlik Sınıfı 2, Çevre Sınıfı II
- Güç kaynağı Tip A
- ATS kategorisi DP3

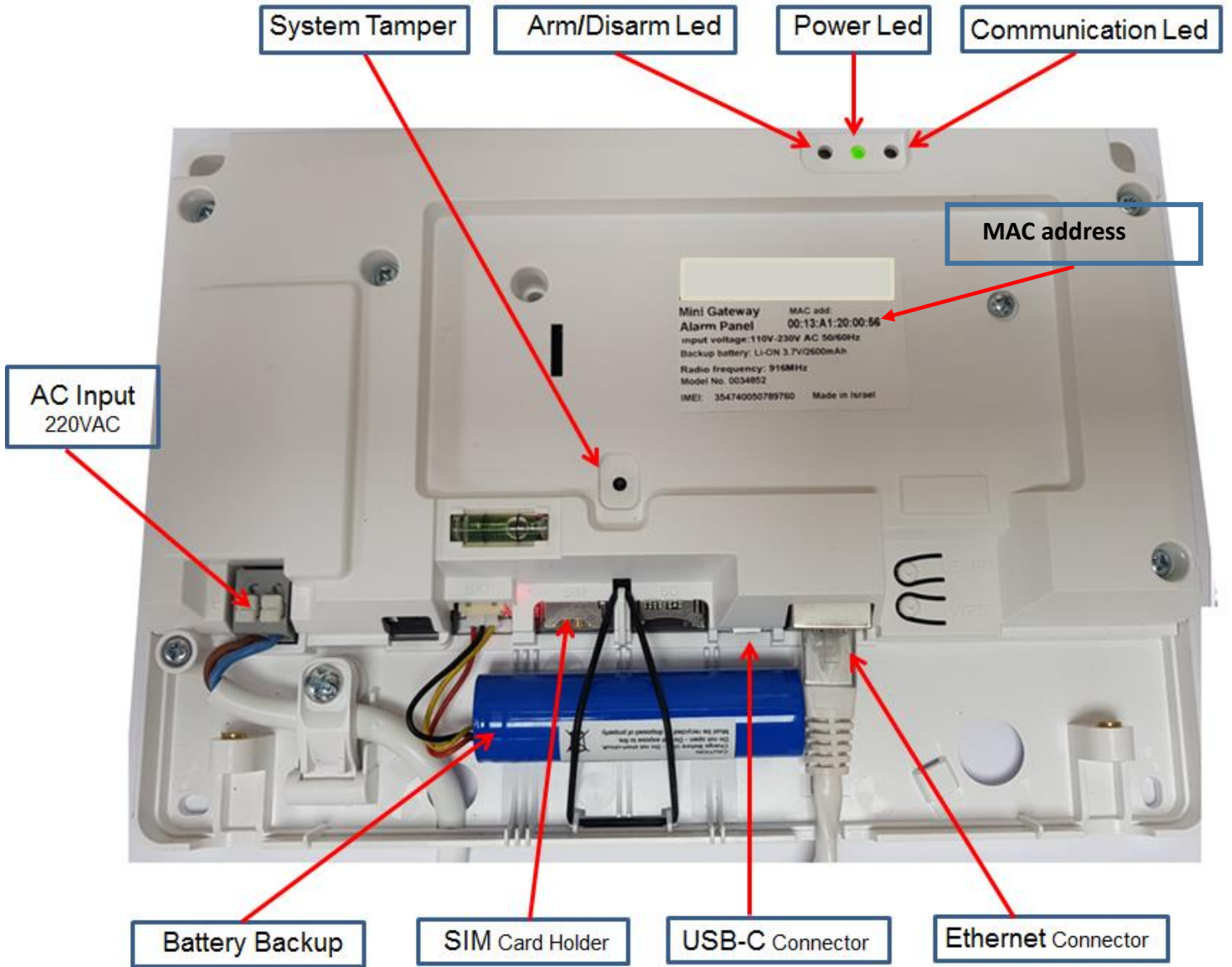
**Önden Görünüm**



**Led Göstergeleri**

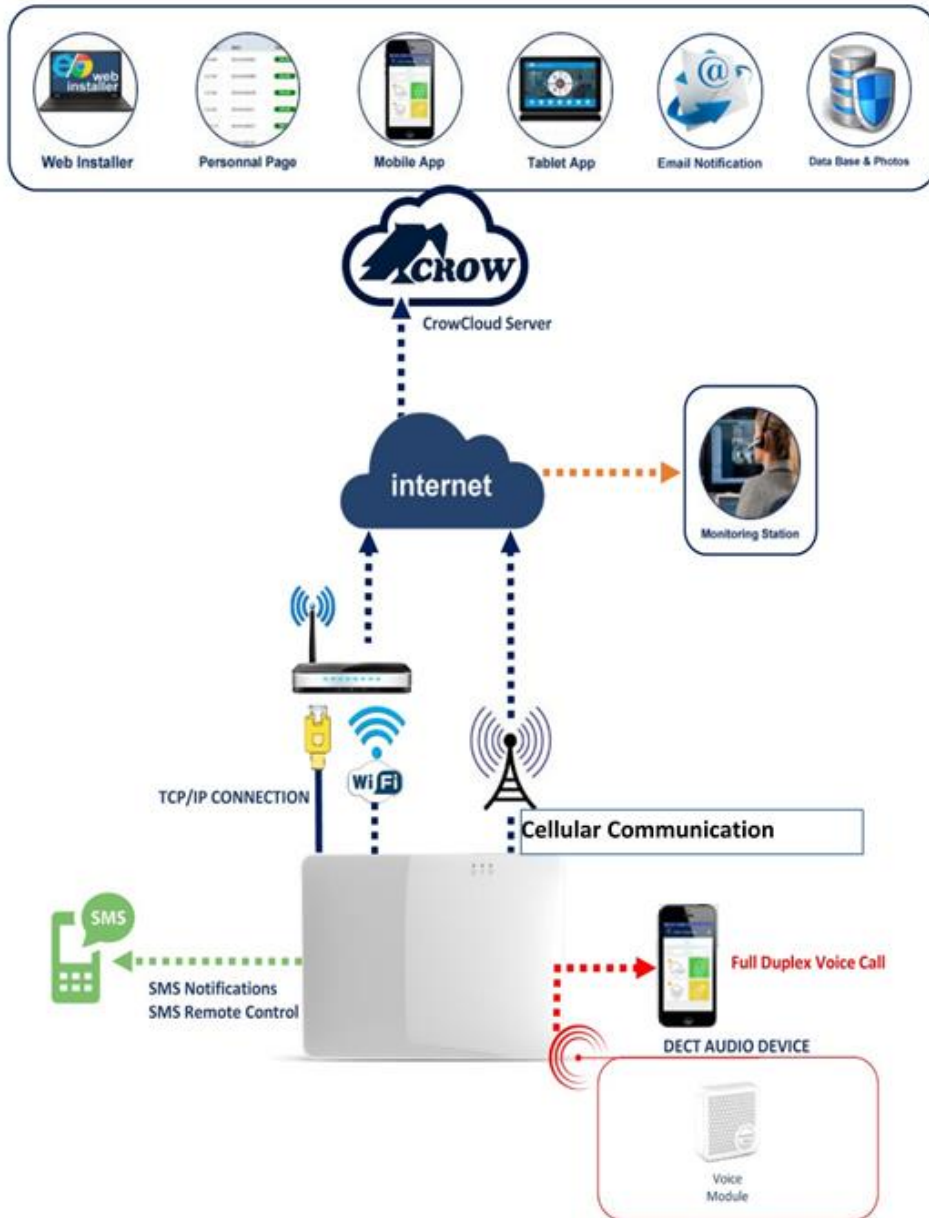
SİSTEM DURUMU	LED GÖSTERGELERİ		
Sistem Kurulu	RED	-	-
Sistem Kurma İşleminde	RED Blink	-	-
Hırsızlık Alarmı	RED Blink		
Panik Alarm	Led durumu değişiklik yok	-	
Sistem devre dışı bırakıldı ve Kurulmaya Hazır	Yeşil	-	-
Sistem devre dışı ve Kurulmaya Hazır DEĞİL	LED Kapalı	-	-
Ana güç ve Yedek Pil iyi durumda	-	Yeşil Blink	-
Pil yok VEYA Pil şarj modunda	-	Yeşil / Kırmızı Blink	-
AC Arızası – Sistem Yedek pil Modunda Çalışıyor	-	Kırmızı Blink	-
Ana iletişim yöntemiyle çalışan sistem (Ethernet)	-	-	Yeşil Blink
Yedek haberleşme yöntemi ile çalışan sistem (WIFI veya GSM)	-	-	Yeşil / Kırmızı Blink
İletişim Yöntemi yok	-	-	Kırmızı Kapalı
Uzaktan yapılandırma bağlantısı	-	-	Yeşil
WPS modu	Yeşil Blink	Yeşil Blink	Yeşil Blink

**Panel Noktaları:**



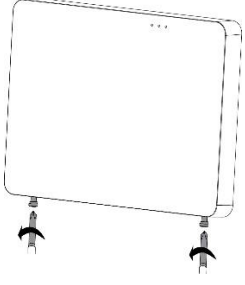






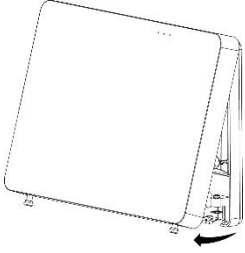
## SHEPHERD™ Kurulumu

**Not: Kontrol panelinin kolayca erişilebilen bir prizinin yakınına monte edildiğinden emin olun. Kontrol panelinin güç kaynağı için prizinin kendi sigorta devresi olmalıdır.**

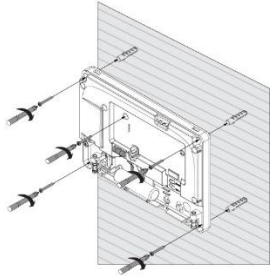


Panelin altında bulunan 2 tutma vidasını sökmek için Yıldız tornavida kullanın

Vidalar gizli bir yay tarafından tutulmaktadır. Tamamen kaldırılamazlar



Panelin ön kapağını dışarı doğru eğerek çıkarın

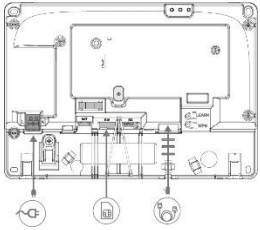


Üniteyi duvara yerleştirin

Düz duvara yerleştirmek için panel içindeki su terazisi göstergesini kullanın

Duvardaki tutma deliklerini işaretleyin ve duvarı delin

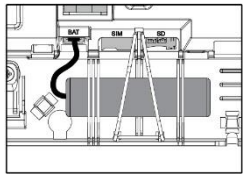
Üniteyi vidalarla duvara monte edin



Ethernet – Ethernet kablosunu bir yönlendiriciye veya internet çıkışına bağlayın

GSM – Mikro SIM kartı SIM kart yuvasına takın

AC – Bir elektrik prizine takın



Yedek pili bağlayın



Ön kapağı içeri doğru eğerek geri takın

2 tutma vidasını kapatın

**Not! : Bu kılavuzdaki Program Tanımları açıklama bölümündeki tüm Parametre Tanımlarından bulun**

## Web Yükleyici Erişimi

Web yükleyici Erişim bağlantısı: <https://installer.crowcloud.com> – Yükleyici, sisteme giriş yapmak ve sistemi yönetebilmek, programlayabilmek ve kontrol edebilmek için bu bağlantıyı kullanmalıdır.

Herhangi bir kurulumdan önce bir kurulumcu hesabınız olduğundan emin olun (yoksa lütfen Distribütörünüzden isteyin).

Kontrol panelini monte ettikten sonra, yönlendiriciye takılı Ethernet kablosu aracılığıyla AC gücüne ve internete bağlayın. İletişim ledinin yeşil renkte yanıp söndüğünü doğrulayın. Panel, Crowcloud™ ile iletişim kurmak için MAC Adresini kullanır, bu nedenle panelin MAC Adresine veya adına dayalı herhangi bir arama veya bağlantı yapın.

**Önemli Not:** Yükleyici ve Son kullanıcı hesabı için aynı hesapları kullanmayın, hesaplar farklı olmalıdır.

Montajcı, bir panel alt grubuna atanıp atanmadığını veya distribütörün, distribütörden satın aldığı belirli panellerin sahipliğini alma seçeneğini kullanmak için bir kayıt koduna sahip olup olmadığını distribütörü ile doğrulamalıdır.

Kurulumcu, kayıt kodu seçeneğiyle hesap açar: <https://installer.crowcloud.com> ve kayıt koduyla yeni kurulumcu hesabı açmak için “Kaydol” düğmesini kullanır (montajcı kayıt kodunu distribütöründen almalıdır)

Panel varsayılan olarak CrowCloud™'a otomatik olarak bağlanır ve kaydolar. Müşteri kendi crowcloud hesabına paneli manuel olarak kaydeder ve panelin sahipliğini alır.

Montajcı SHEPHERD™ panelinin konfigürasyonunu , <https://installer.crowcloud.com> web yükleyici arayüzü üzerinden gerçekleştirilmelidir.

CrowCloud™'un bu bölümü, SHEPHERD™ kontrol panelinin çevrimiçi tam yapılandırma arayüzüne erişim sağlar.

Aşağıdaki ekran görüntüsü bir web sayfası ekranı örneğini göstermektedir:



Search the  
requested  
panel by  
MAC  
Address



Login with  
installer  
code



## Hızlı Kurulum Kılavuzu

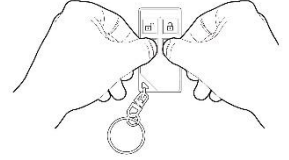
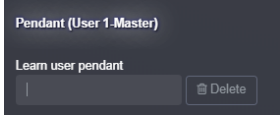
Kurulumcu kodunu girin (varsayılan olarak kod 000000'dir).

Güvenlik nedeniyle, yükleyici kodunu değiştirmeniz şiddetle tavsiye edilir. "Çeşitli"ye gidin, Panel Seçenekleri'nde yükleyici kodunu değiştirin ve gönderin.

### Kullanıcı kodları ve adları

SHEPHERD™ paneli 20 kullanıcıya kadar yönetebilir, kodunu değiştirmek ve gerekirse seçenekleri ayarlamak için Kullanıcı'ya tıklayın.

Kopyalanamaz seri numarasını girerek uzaktan kumandayı tanıtin ve yapılandırmayı kaydet.



Not: Kumandaları etkinleştirmek için uzaktan kumanda cihazının iki alt düğmesine basın ve 3 sn. basılı tutun.

Uzaktan kumanın ledi, başarılı bir şekilde öğrenmenin sonunda yeşil ışık gösterir.

### Alan Adları

SHEPHERD™ paneli 4 adede kadar alan (bölüm) sunar, programlamak için Alanı seçin ve tüm seçenekleri görün.

### Bölgeler

SHEPHERD panelleri 64 adede kadar kablosuz bölge sunar (ISM /Genişletici ISM veya DECT ULE), seçeneklerini görüntülemek için gerekli bölge # üzerine tıklayın.

- Bölge ekle düğmesine tıklayın, RF cihazları için ISM bağlantı tipini seçin, Cihazın kopyalanamaz ID numarasını girin, cihaz tipi otomatik olarak veya manuel olarak seçilebilir. (NOT: sonraki paragrafta DECT cihazlarının nasıl eşleştirileceğini gösteren özel bir bölüm vardır.)
- Bölgenin çalışma modunu (Kalma modu, 24 saat...) ve gerekirse daha fazla seçeneği ayarlayın.
- CROW web sitesi bölümü desteğinde saklanan her cihaz için kurulum ve öğrenme talimatlarını bulun ve indirin
- Yapılandırmayı kaydet düğmesine tıklayarak yapılandırmayı kaydedin.

Not: DECT Cihazları

DECT ULE cihazının eşleştirilmesi, ön olarak "İletişim" → "DECT" → "DECT Cihazını Öğrenin" bölümünden yapılmalıdır. (NOT: DECT'nin etkinleştirildiğinden emin olun)

DECT cihaz eşleştirmesi tamamlandığında, Bölgeler düzeyine gidebilir ve eşleştirilmiş DECT cihaz kimliğini 1 ila 64 arasındaki bölgelere atayabilirsiniz. "DECT" bağlantı tipini seçin ve ardından bir Bölgeye atayın.

Değişiklikleri kaydetmek ve öğrenilen bölgeleri etkinleştirmek için konfigürasyonu kaydet düğmesine tıklayın.

## Çıkışlar

SHEPHERD™ paneli 32'ye kadar kablosuz çıkış sunar (ISM/ISM Genişletici ve/veya DECT ULE ör. Siren veya ACP akıllı fiş), seçeneklerini görüntülemek için gerekli çıkışa tıklayın.

Çıkış Ekle, "ISM" bağlantı tipini seçin, Cihazın benzersiz ID numarasını girin, cihaz tipini seçin ve ona bir isim verin.

• CROW web sitesi bölümündeki destek ve indirme bölümünde saklanan her cihaz için kurulum ve öğrenme talimatlarını bulun.

### Not:

**DECT ULE cihazının eşleştirilmesi, önce "İletişim" → "DECT" → "DECT Cihazını Öğrenin" bölümünden eşleştirilmelidir. DECT cihaz eşleştirmesi tamamlandığında, "Çıkışlar"a gitmeniz ve bir çıkışa DECT ID atmanız gerekir.**

## Raporlama Kanalları

SHEPHERD™ paneli, olaylar iletişimi için 5 rapor kanalı türü sunar ve 8 adede kadar rapor kanalı, kanal # 8 bulut için ayrılmış kanaldır (değiştirilemez), seçeneklerini görüntülemek için 1-7 rapor kanalı #'yi seçin.

Kanalı aşağıdakilere göre ayarlayın: 1. Kanal Tipi 2. Ayarlar 3. Protokol tipi 4. Port no. 5. Alan hesap kodu 6. Rapor seçenekleri.

Kanal türünü aşağıdaki gibi seçin:

<b>TCP / IP</b>	Kanal türünü TCP/IP olarak ayarlayın Bu tür kanalı kullanmak için Ethernet'i etkinleştirmeniz gerekir
<b>Wi-Fi</b>	Kanal türünü Wi-Fi olarak ayarlayın. Bu tür bir kanalı kullanmak için Wi-Fi'yi etkinleştirmeniz gerekiyor
<b>GSM IP</b>	Kanal türünü GPRS 4G olarak ayarlayın. "İletişim" → "GSM" ayarında bu tür bir kanalı kullanmak için 4G IP'yi etkinleştirmeniz gerekir (aşağıdaki "İletişim" paragrafına bakın)
<b>GSM (SMS +Voice)</b>	Kanal tipini SMS Metin Mesajları olarak ayarlayın (Not: Panik olayı için GSM Ses + sadece AVM modülü )
<b>VOICE</b>	Kanal tipini SES olarak ayarlayın (Etkinlik duyuruları için AVM modülünü kullanırken)

NOT: Varsayılan olarak etkin olan TCP/IP, GSM IP ve GSM SMS kanalları.

## Tuş Takımları

Sistem başına en fazla 4 Tuş Takımı, Tuş Takımı # ögesini seçin ve Tuş Takımı Ekle düğmesi ile programlamaya başlayın, Bağlantı tipi "ISM"yi seçin, Tuş Takımı Kimliği # (seri numarası) girin ve Cihaz tipini seçin, konfigürasyonu kaydedin.

• CROW web sitesi bölümündeki destek ve indirme bölümünde saklanan her cihaz için kurulum ve öğrenme talimatlarını bulun.

## İletişim

---

Varsayılan uzaktan erişim şifresi "12345678"dir, şifrenin değiştirilmesi tavsiye edilir.  
"Rapor Kanalları"nda yapılandırılan iletişim yollarını etkinleştirin.

### TCP/IP:

Varsayılan olarak DHCP etkindir; yönlendirici, SHEPHERD™'e dahili bir IP atayacaktır. Statik IP'sini, Alt ağ maskesini ve Ağ Geçidini (yönlendiricinin adresi) doldurarak panele özel bir IP adresi atayabilirsiniz.

### GSM IP'si:

Bu seçenek GPRS-3G-4G'yi etkinleştirir. Sağlayıcınızın APN'sini doldurun.

### GSM SMS'i:

Bu seçenek, "Kanalları Bildir" seçeneğinde seçilirse SMS özelliklerini etkinleştirir.

### Wifi:

SHEPHERD™ paneli, Wi-Fi modunda yönlendiriciye bağlanabilir.  
Ağ SSID'sini (kablosuz ağın adı), Güvenlik türünü ve ağ parolasını girin.

### DECT:

DECT cihazlarının iletişim->DECT seviyesinde eşleştirilmesi ve eşleştirilmiş cihazları atamak için "Bölgeler" veya "Çıkışlar"a gidin.

### RF Tekrarlayıcı:

SHEPHERD™ paneli kablosuz tekrarlayıcıları destekleyebilir. Tekrarlayıcı cihazını öğrenmek için tekrarlayıcı talimatlarını izleyin.

RF

Sıkışma durumunda, RF Kanal frekans aralığını 1'den 5'e kadar manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

## Çeşitli

---

Aşağıdaki gibi panel seçenekleri vardır:

Yükleyici kodu

Tehdit Hanesi

Lisans süresi

Zamanlayıcılar ve Gecikmeler

Kullanıcı Seçenekleri

Zil Kontrolü

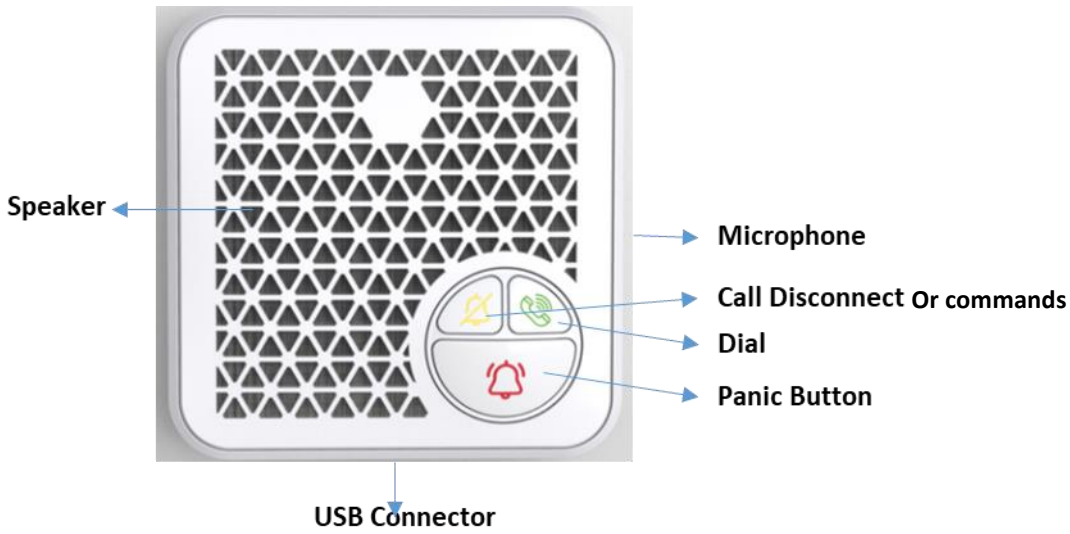
**!!!! Bu kılavuzdaki Program Tanımları Açıklama bölümünde yukarıdaki seçeneklerin ve program parametrelerinin açıklamalarını bulun.**

## Ses Cihazı

### Ses Doğrulama Modülü

SH-AVM bir iç mekan ses doğrulama modülüdür. Bir alarm sinyalinin iletilmesi üzerine SH-AVM, bir merkezi istasyon operatörü ve arasında uzaktan kontrol edilen ve tam çift yönlü işlevsellik sağlar. Alarm sinyaliyle aynı anda sesli doğrulamanın alınması, AHM'nin harekete geçmeden önce alarmları öncelik sırasına koymasına ve doğrulamasına olanak tanıyarak SH-AVM'yi yanlış yönlendirme ve doğrulanmamış alarm sorunları için ideal çözüm haline getirir. Evinizdeki herhangi bir uygun yere 5 adede kadar modül kolayca kurulabilir.

NOT: Sisteminizin çalışan bir GSM SIM kartı ile donatıldığından emin olun.VOICE DEVICE



SH-AVM bir DECT modülüdür; bu nedenle, iletişim seviyesinde önce AVM modülü eşleştirilmelidir->DECT cihazını öğrenin,

Ses cihazı modülü nasıl eşleştirilir:

1. Önce AVM pilini şarj ettiğinizden emin olun (USB şarj cihazı)
2. İletişim seviyesine gidin DECT alt seviyesine gidin, DECT cihazını öğren düğmesine basın ve ses cihazının arka tarafında bulunan ses cihazının eşleştirme düğmesine basın ve ön taraftaki yeşil kadran ledi yanıp sönmelidir. sistem öğrenme sürecini çalıştırıyor. Aşama 1 ve aşama 2'nin tamamlandı ve tamamlandı ve başarıyla öğrenildi mesajını gösteren web yükleyici ekranında doğrulayın.
3. Bir sonraki adım, Ses cihazı ekle düğmesi ile eşleştirme ses cihazını seçilen ses cihazına ( 1 - 5) atayın.
4. Ses cihazı düzeyine gidin ve yeni ses cihazını ekleyin

#ID	Name	Serial Number
1		0000000000.0
2		0000000000.0

5. İletişim -> Alarm Telefonu'nda Panik arama olayı için 1 ila 16 Giden Hedef numarası girin.

#ID	Contact number	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Arama yapmak için Telefon hedef numarasını girin, KULLANICI-> kullanıcıyı seçin #-> telefon. ( Aşağıdaki resme bakın.)

#ID	User Name	Code
1	User 1-Master	1234
2	User 2-A1	2222
3	User 3-A2	3333
4	User 4-A3	4444
5	User 5-A4	5555
6	User 6	
7	User 7	

Advanced Configuration (User 1-Master)

Name: User 1-Master

Code: 1234

Phone: |

7. Yapılandırmayı kaydet

Yapılandırmayı Kaydet



## Çağrı Senaryoları:

1. Ses cihazının Panik düğmesine basıldığında, panel önceden tanımlanmış herhangi bir hedef numaraya GSM araması üretir.
2. Ses cihazının Çevir düğmesine basıldığında panel, önceden tanımlanmış herhangi bir hedef numaraya GSM araması oluşturur.
3. Çağrı Bağlantısını Kes Düğmesi ve Program Seçeneğine göre 3sn basılı olacak (Kuma,çözme,çıkış control)
4. Son kullanıcı kontrol panelini arayabilir ve arama, arama düğmesine ( no.4) basılarak Ses cihazında yanıtlanabilir.

Hatırlatma Notu: Sesli aramaları desteklemek için SIM kartı takmayı unutmayınız.

## Genel Bakış

Bu seviye, cihaz durumu, cihaz tipi, RSSI, pil seviyesi, Bölgeler, Kullanıcılar, Çıkışlar bilgileri gibi genel bilgileri görüntüler. Saat, gün, hafta ve daha fazlası için pil ve RSSI seviyesi istatistikleri.

Teşhis alt seviyesi, ilgili ve mevcut panel iletişim tipinin çevrimiçi olduğunu gösterir. Ethernet, GSM, panel Radyo Frekansı, Wi-Fi detayları ile ilgili bilgiler.

Ek olarak, kurulumcunun sistemi test etmesine, siteden ayrılmadan önce tüm çalışmaların düzgün çalıştığını doğrulamasına yardımcı olan bir yerinde test aracı vardır.

- Batarya durumu
- Dahili bağlantı durumuyla birlikte Ethernet ağ durumu.
- Wi-Fi bağlantı durumu ve ayrıntıları
- RSSI seviyesi ile GSM ve GPRS/4G durumu
- ISM 2 Yönlü Kablosuz Telsiz bilgileri

## Yürüme Testi

Testi başlatmak için "Yürüme Testini Başlat"a tıklayın. Her ISM dedektörünün Bölge bağlantı durumunu, cihaz tipini ve RSSI sinyalini kontrol edin.

Sisteme bağlı tüm dedektörlerin üzerinden geçerek ve bunları etkinleştirerek, ilgili bölge, tüm bölgelerin kontrol paneli ile doğru bir şekilde değiştirildiğinin doğrulanmasına izin vermek için kilitlenecektir.

Yerinde test modu sırasında hangi dedektörlerin tetiklendiğini doğrulamak için ekranda görüntülenen yerinde test sonuçları

#ID	Name	Serial	State	Type	RSSI	R	Check	Active
9	Zone 9	2805367	Open	Magnet & Vibration sensor		No	✓	●

"Yürüme Testinden Çık ve Durdur" düğmesine basın, yerinde test modu sonlandırılacaktır

Aşağıdaki ekran görüntüleri, sistem yerinde test modundayken dedektörün tetiklenmesini açıklar,

Not: sistem yerinde test modundayken iletişim paneli ledi turuncu renk gösterir.

#ID	Name	Serial	State	Type	RSSI	R	Check	Active
9	Zone 9	2805367	Open	Magnet & Vibration sensor		No	✓	●

## Kontrol

Bu, sistemin her ALAN için KURMA, ÇÖZME veya STAY KURMA olmasına izin veren sistemi test eden kurulumcu için bir seviyedir.

## Daha...

Panel MAC adresi, Durum, sürüm, Panelin IP adresi, son bağlantı, Saat Dilimi, ülke gibi bilgileri daha fazla düzeyde görüntüler, aşağıdakiler yapılabilir:

Yedekleme yapılandırması

Panel yükseltmesi (buluttan veya yerel dosyadan)

Varsayılan dosya yapılandırması oluşturma (yükleyici kendi varsayılan yapılandırmasını oluşturabilir)

Varsayılan yapılandırmayı uygula

Kişisel sayfaya bağlantı

Paneli yeniden başlat

## Son Kullanıcı Kişisel Web Sayfası

Kurulum tamamlandıktan sonraki adım Son kullanıcı, bir sonraki <http://Crowcloud.com> bağlantısını çalıştırmalı ve SHEPHERD™ panelinize kullanıcı kaydı ile devam etmelidir.


Crow Cloud kişisel kullanıcı web sayfası, son kullanıcının kendi kayıtlı kontrol panellerinin tümüne doğrudan erişmesini sağlar ve:

- Monitör ve Kontrol paneli ve bağlı cihazlar
- Alarm resimlerine göz atın ve hemen fotoğraf çekme talebinde bulunun
- Panel bağlantı bilgilerini alın
- Bulut kullanıcılarını yönetin
- Ve dahası...

Hali hazırda bir hesabınız varsa, hesap bilgilerinizi girin ve giriş yapın veya "Kaydol" düğmesine tıklayarak yeni bir kullanıcı hesabı oluşturun.

### Son Kullanıcı Hesabı oluşturma adımları:

1. Kaydol düğmesine basın
2. Son kullanıcı hesabı ayrıntılarını girin (ilgili e-posta adresini kullanın)
3. Şifre harf ve rakamdan olacak şekilde en az 8 karakterden oluşmalıdır



### Create Account

**Login (Email)**  
Email

**First Name**  
First Name

**Last name**  
Last Name

**Type password**  
New password  
 Show password

**Retype password**  
Retype password  
 Show password

**Submit**

[Login](#)

1. Gönder
2. www.crowcloud.com bağlantısını tekrar çalıştırın
3. Yeni hesap detaylarıyla giriş yapın
4. Paneli Hesaba Ekle düğmesine basın ve yeni hesabı son kullanıcı panelinin MAC Adresi ile ilişkilendirin.
5. Uzaktan erişim parolası varsayılandan değiştirilmelidir, lütfen önce kurulumcunuzdan parolayı değiştirmesini isteyin.
6. Kullanıcı kodu varsayılan olarak 1234'tür, değiştirilmesi önerilir.
7. Sonraki düğmeye basın

## Add panel to account

<b>MAC address</b>	<input type="text"/>
<b>Panel Name</b>	<input type="text"/>
<b>Remote access password</b>	<input type="text"/>
<b>User code</b>	<input type="text"/>

[Next](#)

## Mobil Uygulama

### Akıllı Telefonlar iOS ve Android



Akıllı telefonunuza Crow Pro uygulamasını yükleyin (iOS / Android)

İster evde, ister işte, iş gezisinde veya tatilde olun, Crow Pro™ uygulaması size SHEPHERD™'inizi izlemenin ve kontrol etmenin en kolay yolunu sunar.:

- Bağlantılı paneller arasında geçiş yapın (ev, ofis...)
- Kontrol paneli durumu (Kurma, Devre Dışı Bırakma...)
- En son olayları kontrol edin
- Aktif Çıkışları Gör ve Çalıştır (Etkinleştir/Devre Dışı Bırak)
- Bölgeleri Gör ve Çalıştır (Bypass'ı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak)
- Bağlı Pircam(lar)dan resim çekin
- Depolanan resimleri görüntüleyin ve paylaşın (posta, mesaj yoluyla...)
- Panel ve Kullanıcı Bilgilerine Erişim

### Ön Önemli Not:

**Konfigürasyon değişiklikleri, yalnızca güncellenmiş konfigürasyonu kontrol paneline göndereceğiniz zaman etkili olacaktır.**

**Her güncellemeden önce en son yapılandırmanızı kaydetmenizi önemle tavsiye ederiz.**

## Program Tanımları açıklaması

Kullanıcı Tipleri ,Kod, Kumanda, Tag

Kullanılabilir seçeneklerini görüntülemek için kullanıcıya tıklayın.

### Kullanıcı ayarları

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı adı</b>	16 karaktere kadar kullanıcı adını girin	kullanıcı #
<b>Kullanıcı kodu</b>	Kullanıcı kodunu girin (4-8 haneli)	Kod 1 varsayılan olarak 1234'tür. Bu, Kullanıcı 1'in otomatik olarak 1234 kodunu aldığı anlamına gelir.
<b>Telefon</b>	Kullanıcının Telefon numarasını girin (Ses Cihazının arama düğmesine basarak tam çift yönlü arama oluşturma)	Boş

### Kullanıcı Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı kodu Kurar</b>	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanları devreye alabilir	Etkin
<b>Kullanıcı kodu Stay kurabilir</b>	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanlar için Kalma Modunu devreye alabilir	Etkin Değil
<b>Kullanıcı kodu Çözebilir</b>	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanları devre dışı bırakabilir	Etkin
<b>Kullanıcı kodu stay devre dışı bırakabilir</b>	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanlar için Stay Modunu devre dışı bırakabilir	Etkin
<b>Güvenlik Görevlisi Kullanıcısı</b>	Kullanıcı, kullanıcıya atanan tüm alanları devreye alabilir, ancak yalnızca panel kurulu ve alarm durumundaysa devre dışı bırakabilir.	Etkin Değil
<b>Latchkey Modu Kullanıcısı</b>	Kullanıcı, Latchkey Modunda alarmı devreye alacaktır. Bu seçeneğe sahip bir kullanıcı devre dışı bırakırsa, çevirici aracılığıyla alarm devre dışı bırakma raporu gönderilmez. Latchkey Modu etkinleştirilirse ve bu seçenek kapalı olan bir kullanıcı alarmı devre dışı bırakırsa, çocukları eve döndüğünde ebeveynleri uarmak için bir devre dışı bırakma raporu gönderilir. Latchkey Devre Dışı Bırakmanın Raporlanması, Raporlama Seçeneklerinde etkinleştirilir.	Etkin Değil
<b>Tag dan Sonra Kod Gerekli</b>	Tag okutulduktan sonra kullanıcının geçerli bir kullanıcı kodu girmesi gerekir.	Etkin Değil
<b>Kullanıcı Acil Durum Alarmı</b>	Bu seçenek işaretlendiğinde / etkinleştirildiğinde, panik olayının yerini bir acil durum olayı alır ve ayrıca izleme alarmının CID'si farklıdır.	CID 101

## Kullanici Tipi

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Tuş Takımı Kullanıcısı</b>	Tuş takımlarına atanan kullanıcılar; Alarm sisteminin tamamını veya bir kısmını devreye almak/devre dışı bırakmak için kullanılan Kullanıcı Kodları.	Etkin Değil
<b>Kumanda Kullanıcısı</b>	Kumana tuşları, alarmın tamamını veya bir kısmını Devreye Alma/Devre Dışı Bırakmak için kullanılabilir veya çıkışları doğrudan çalıştırabilir', Kullanıcı kodlarının aksine, bir kumanda tuşu bir tuş takımına atanamaz, bu nedenle bir kumanda tuşu birden fazla çıkışa atanmışsa ve kumanda tuşu çalıştırıldığında, kumanda tuşuna atanan tüm çıkışlar açılır	Etkin Değil
<b>Tag Kullanıcısı</b>	Tag, alarmın tamamını veya bir kısmını Devreye Alma/Devre Dışı Bırakma için kullanılabilir veya erişim kontrolü amacıyla çıkışları çalıştırmak için kullanılabilir	Etkin Değil
<b>Uzaktan Kontrol Kullanıcısı</b>	Bu seçenek, kontrol panelinin uzaktan kontrolü için kullanıcı haklarını tanımlar.	Etkin Değil Kullanıcı 1 varsayılan olarak etkindir.

## Alan Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Alana Atanan Kullanıcı</b>	Kodlar, alarm sisteminin tamamını veya bir kısmını Devreye Alma/Devre Dışı Bırakma veya erişim kontrolü amacıyla çıkışları çalıştırmak için kullanılır.	Alan 1'e atanan tüm kullanıcılar

## Tuş Takımı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı tuş takımında çalışabilir</b>	Belirli Tuş Takımlarında çalışmak üzere atanan herhangi bir kullanıcı. Bu seçenek, belirli tuş takımlarından Kurma/Çözme yapabilen bir kodu kontrol eder.	

## Saat Dilimi Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı Tarafından Kontrol Edilen Saat Dilimi</b>	Kullanıcı saat dilimi tarafından kontrol edildiğinde, saat dilimi başlatılmadığında veya bitmediğinde tuş takımı kodu ve kumanda aktif değildir. Yalnızca saat dilimi başladığında, kullanıcı, yapılandırma tarafından tanımlanan haklarına uygun olarak sistemde eylemler gerçekleştirebilir.	Atanmadı

## Ahize Atama

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Ahize ye kullanıcı ataması</b>	Cihaz, SH-fall cihazına atıfta bulunur, bu özellik ahizeyi bir kullanıcıyla ilişkilendirmek için kullanılır, sistem 4 adede kadar cihazı destekler ve cihazların her biri yalnızca bir kullanıcı ile ilişkilendirilir. SH-Fall'dan bir panik örneği etkinleştirirken, sistem kullanıcı adı kimliğini içeren bir olay oluşturur.	Etkin Değil

## İzinler

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı kodunu ve adını değiştirebilir</b>	Kullanıcı kod numarasını ve adını değiştirebilir	Tüm kullanıcılar için etkin
<b>Kullanıcı tüm kodları ve isimleri değiştirebilir</b>	Kullanıcı, tüm kullanıcılar için kod numarasını ve adını değiştirebilir.	Etkin Değil

## Kumandalar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı kumandası Tanıt</b>	Kumanda veya Panik izleme cihazının kopyalanamaz seri kimliğini girin ve yapılandırmayı kaydedin	Boş
<b>Kullanıcı kumandası Sil</b>	Mevcut kumandayı bellekten sil Kullanıcı kumandasını silin ve konfigürasyonu panele gönderin	-
<b>Kumanda yalnızca alarm durumunda devre dışı bırakabilir</b>	Bu seçenek etkinleştirilirse, kumanda yalnızca alarm sırasında alarmı devre dışı bırakabilir. Bu seçenek kapalıysa, kumanda hiçbir durumda paneli devre dışı bırakamaz.	Etkin Değil

<b>Kumanda yalnızca giriş gecikmesinde devre dışı bırakabilir</b>	Bu seçenek açıksa, kumanda yalnızca giriş gecikme süresi boyunca alarmı devre dışı bırakabilir. Bu, yetkili kumanda kullanıcılarının binaya girmesi ve alarmı devre dışı bırakmadan önce giriş gecikmesini tetiklemesi gerektiği anlamına gelir.	Etkin Değil
<b>Kumanda üzerinde panik alarmı çağrı sesi</b>	Bir panik durumunda, örneğin bir panik izleme cihazından iki yönlü bir sesli arama istiyorsak, onay kutusunda bu özellik etkinleştirilmelidir. iki yönlü sesli arama yapabilmek için sistemde en az bir ses cihazının kurulu olduğundan emin olmalıyız. Böylece arama, ses cihazı ile hedef son kullanıcının telefonu arasında kurulacaktır.	Etkin Değil
<b>Kumanda Panik , Yangın, Çıkışlara Tıbbi Alarm</b>	Bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa Panik, Yangın, Tıbbi Alarm atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	Çıkış seçilmedi

## Tag

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı etiketini Tanıtın</b>	Tag kullanılmadan önce panele kaydedilmelidir, tuş takımındaki RFID noktası tarafından öğrenilir, lütfen bu kullanıcının zaten bir kodu olduğundan emin olun, aksi takdirde RFID normal şekilde çalışmayacaktır.	
<b>Kullanıcı Tag sil</b>	Sil düğmesi ile web yükleyici sayfasından daha önceden tanımlanan bir tag'ı silin.	
<b>Tag Alarmı Kurar</b>	Bu seçenek açıksa, Tag kullanıcıya atanan alanı etkinleştirebilir.	Etkin
<b>Tag Alarmı Çözer</b>	Bu seçenek açıksa, tag kullanmak için atanan alanı devre dışı bırakabilir.	Etkin
<b>Tag Çıkışı Açabilir/Kapatılabilir</b>	Tag, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	Çıkış seçilmedi



Mevcut seçeneklerini görüntülemek için bir Alana tıklayın.

#### Alan Adları

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Alan adı	Alanı tanımlamak için adı girin	Alan #

#### Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kurmayı Çıkış Gecikmesinin sonunda Raporlar</b>	Eğer bu seçenek açıksa, çıkış gecikmesi sona erdiğinde panel, Kurma/Stay kurma sinyalini bir izleme istasyonuna rapor edecektir. Kapalıysa, panel, sistem devreye girdiği anda devreye alma sinyalini rapor edecektir.	Seçili değil
<b>Raporlamak için yakın ve doğrulanmış alarmı kullanın</b>	Yanlış alarm olasılığını azaltmak için panel, tam bir alarm gönderilmeden önce 45 dakikalık bir süre içinde farklı bölgelerde iki alarm gerektirebilir. Bu seçenek AÇIK ise, o alana atanan tüm bölgeler için geçerlidir. Tek bir bölgedeki bir alarm, izleme istasyonuna bir Yakın Alarm raporu gönderir. 45 dakika içinde başka alarm oluşmazsa, yakın alarm zamanlayıcısı sıfırlanır ve etkinleştirilen bölge için bir geri yükleme gönderilir. 45 dakikalık zamanlayıcı sona erdiğinde etkinleştirilen bölge hala alarmdaysa, o bölge için bir bölge baypası gönderilir ve alan devre dışı bırakılana kadar bölge baypas edilmiş olarak kalır. Zamanlayıcı sona erdikten sonraki yeni alarmlar, başka bir Alarma Yakın raporu gönderir. Yakın alarmından sonraki 45 dakika içinde farklı bir bölgede ikinci bir alarm meydana gelirse, İzinsiz Giriş Onaylandı alarm raporu gönderilir. Bu biçim yalnızca CID ve Çağrı Cihazı raporlaması için geçerlidir. Bu seçeneğin açılması, yakın ve onaylanmış alarmlar için mesaj olmadığı için bölge alarmlarının Yerel ve Ses formatlarında raporlanmasını durduracaktır. Yerel veya Ses formatlarını kullanıyorsanız bu seçeneği kapatmalısınız.	Seçili değil
<b>Çıkış bölgesi hala açıksa devreye girme başarısız</b>	Bu seçenek AÇIK ise, çıkış gecikmesi sona erdikten sonra düşük güvenli bölgelere veya çıkış gecikme bölgelerinden biri hala açıksa, alanı devreye alma veya beklemeyi devreye sokmaz. Bu seçenek, saat dilimine göre otomatik kurma için geçerli değildir.	Seçili değil

#### Zamanlayıcılar ve Gecikmeler

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Alan Çıkış Gecikme Süresi (sn)</b>	Her Alan kendi çıkış gecikme süresine sahip olabilir. Gecikme, bir saniyelik artışlarla 1-255 saniye arasında programlanabilir. Çıkış gecikmesi '0' olarak ayarlanırsa panel anında devreye girecektir..	60 saniye
<b>Alandan Stay çıkışta gecikme süresi (sn)</b>	Her Stay Modu Alanının kendi çıkış gecikme süresi olabilir. Gecikme, bir saniyelik artışlarla 1-255 saniye arasında programlanabilir. Çıkış gecikmesi '0' olarak ayarlanırsa panel anında devreye girecektir.	60 saniye

<b>Alan ihlali gecikme süresi (gün)</b>	<p>Her Bölgenin kendi Gecikme süresi olabilir. İhlal süresi, her Alanın devreye alınmasını/devre dışı bırakılmasını izler. Bir Alan, belirlenen gün sayısı içinde sil,kurulmamışsa bir ihlal raporu gönderilecektir.</p> <p>Bir Alan her etkinleştirildiğinde, gecikme zamanlayıcısı sıfırlanır. '0' değeri, ihlal izlemeyi devre dışı bırakır.</p> <p>NOT: Bu konumda varsayılan '0' değeri değiştirilirse (örneğin, 10 gün anlamına gelen 10 değeri girilir), alan bir sonraki devreye alındığında, fonksiyonun çalıştığını test etmek için çevirici aracılığıyla bir ihlal düzeltme mesajı gönderilir.</p>	0 saniye (anında)
<b>Alan etkin olmayan süre (Dk.)</b>	<p>Her Alanın kendi etkin olmayan zamanı olabilir. Etkin olmayan süre, çözülmesi her Alan için etkinlik eksikliğini izler. Bir Alan bulunmuyorsa, ayarlanan dakika sayısı içinde etkinleştirin, etkin olmayan bir bölge raporu gönderilecektir. Bir Alan her etkinleştirildiğinde, etkin olmayan zamanlayıcı sıfırlanır. '0' değeri, etkin olmayan izlemeyi devre dışı bırakır</p>	0
<b>Alan alarmı geri yükleme süresi (Dk.)</b>	<p>Panik, Yangın ve Medikal alarm olayları için, sistemde KP kurulu olmaması durumunda otomatik sıfırlamaya tahsis ettiği özellik. Bu, tüm bu olayların geri yükleneceği (dakika olarak) süredir, &lt;&lt;0&gt;&gt;, kullanıcının ister bir kodla, ister kumandayla veya mobil Uygulamadan olsun, alarmı geri yüklemek için Manuel olarak kullanması gerektiği anlamına gelir. &lt;&lt;X&gt;&gt; dakika, alarmın &lt;&lt;X&gt;&gt; dakika sonra geri yükleneceği anlamına gelir.</p>	0

#### Bölge Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Atanan Bölgeler</b>	<p>Bu seçenek Bölgeleri Alana atar.</p> <p>Bir Bölge yalnızca bir alana atanmışsa, belirtilen alan devreye girdiğinde etkinleşir. Bölge birden fazla alana atanmışsa, yalnızca atanan tüm alanlar etkinleştirildiğinde etkinleşir. Varsayılan olarak tüm bölgeler Alan 1'e atanır.</p>	<p>Alan 1'e atanan tüm bölgeler</p> <p>Alan 2, 3 ve 4 seçilmedi</p>

#### Kullanıcı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kullanıcı Ataması</b>	<p>Bu seçenek, Kullanıcıları Alanlara atar.</p> <p>Kullanıcılar bu seçeneği etkinleştirmişse, Alana atanan tüm bölgeleri Kurabilir/Devre Dışı Bırakabilirler.</p>	<p>Alan 1'e atanan tüm Kullanıcılar</p> <p>Alan 2, 3 ve 4 seçilmedi</p>

## Saat Dilimi Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Zaman dilimleri	Alan zaman dilimine atanmışsa, zaman dilimi başladığında otomatik olarak devreye girer ve bittiğinde devre dışı bırakılır. Her alana birden fazla saat dilimi atayabilirsiniz. Birden fazla zaman dilimi atarsanız, karışıklığa neden olabileceğinden bunların çakışmadığından emin olmalısınız.	

## Çıkış Sinyalleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlara Kurulu Alan Göstergesi	İzleme amacıyla, bir Çıkışa bir Kurdu göstergesi atanabilir. Bir video kaydediciyi veya benzer bir cihazı başlatmak için kullanılabilir. Gerekirse her Alan, farklı bir çıkışa atanan ayrı bir kuruldu göstergesine sahip olabilir	Çıkış seçilmedi
Çıkışlara Stay Kurulu Alanı Göstergesi	İzleme amacıyla, bir Çıkışa bir Stay Kuruldu göstergesi atanabilir. Gerekirse, her Alan farklı bir çıkışa atanmış ayrı bir göstergeye sahip olabilir	Çıkış seçilmedi
Çıkışlara Devre Dışı Bırakma Alanı Göstergesi	İzleme amacıyla, bir Çıkışa Devre Dışı Bırakma göstergesi atanabilir. Her Alan, gerekirse farklı bir çıkışa atanan ayrı bir alarmı çözme göstergesine sahip olabilir.	Çıkış seçilmedi

## Alan Abone Numaraları

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Alan Abone Numaraları	<p>Sistem bir izleme istasyonuna bir rapor gönderdiğinde, paneli tanımlamak için 1-7 arasındaki rapor kanallarında programlanmış benzersiz bir abone numarası olmalıdır. Her alan için bir abone kodu vardır.</p> <p>Hesap kodu 4 hanelidir. Her hane 0-9 arasında bir sayı ve ayrıca B, C, D, E &amp; F özel karakterleri olabilir. SMS rapor kanalları için abone numarası tanımlamaya gerek yoktur.</p>	1-7 arasındaki rapor kanallarındaki tüm hesaplar, CrowCloud™ bağlantısı için "8000" hesabı olan kanal #8 dışında "0" olarak ayarlanır

## Tuş Takımlarına Bip Sesleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Alan Kurma Çıkış Gecikmesi Tuş Takımına Bip Sesi	Bu seçenek, tuş takımı bip sesiyle devreye almada çıkış gecikmesinin izlenmesi amacıyla kullanılır. Belirtilen alan için işaretlenen seçenek karşılık gelen tuş takımı, kurmada çıkış gecikmesi sırasında bip sesi çıkarmaya başlayacaktır, ancak sesli uyarı sıfırlama süresi tarafından verilen süreden daha uzun olmayacaktır.	Tüm tuş takımları için etkin
Alanda Stay Kurma Çıkış Gecikmesi Tuş Takımına Bip Sesi	Bu seçenek, tuş takımının bip sesiyle devreye alma sırasında çıkış gecikmesinin izlenmesi amacıyla kullanılır. Belirtilen alan için işaretlenen seçenek karşılık gelen tuş takımı, stay kurma çıkış gecikmesi sırasında bip sesi çıkarmaya başlar, ancak buzzer sıfırlama süresi tarafından verilen süreden daha uzun olmaz.	Etkin Değil

## Bölgeler

SHEPHERD™ Panel 64 adede kadar kablosuz bölgeyi destekler: ISM bölgeleri ve/veya DECT Bölgeleri

İki Yönlü kablosuz ISM ve DECT dedektör serimiz hakkında daha fazla bilgi için sizi <http://www.elektromaks.com.tr> web sitemizi ziyaret etmeye davet ediyoruz.

Bölgeleri yapılandırmak için, ilgili seçeneklerini görüntülemek üzere bölgeye tıklayın.

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Ad	Bölge adını girin	
Bölge Ekle	Bu seçenek, yeni cihaz RF , DECT veya Genişletici'yi kaydetmek ve bir bölgeye atamak ve cihazın konfigürasyonunu ayarlamak için kullanılır.	

### Bölge Durumu

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Bölge etkin	Bölgeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın, Panel bölgeyi izleyecektir.	bölge, kayıt olduktan hemen sonra otomatik olarak etkinleştirilir ve yeni bir cihaz tanıtın
Stay mod Bölge	Stay Modu devreye alındığında tetiklenirse bölge alarma neden olur. Bu özellik normalde gece alarmın sadece bir kısmını devreye almak için kullanılır.	Tüm bölgeler seçildi
İki tetik bölgesi	Bu seçenek AÇIK ise, alarma neden olmadan önce bölgenin iki tetikleme süresi içinde iki kez tetiklenmesi gerekecektir. Bölge, iki tetikleme süresi sona ermeden önce ikinci kez tetiklenmezse, sayı sıfırlanır ve bu bölgede bir alarma neden olmak için iki tetik daha gerekir. İki tetikleme bölgesi olarak birden fazla bölge ayarlanmışsa, iki tetikleme süresi içinde iki ayrı bölgeden tek bir tetikleme de alarma neden olabilir. Zon arızalı hale gelir ve iki tetikleme süresinin sonunda tetiklendiğinde hala açıksa, aynı zamanda bir alarma neden olur.	Bölge seçilmedi
Bölge Çıkış Gecikmesi	Bölge, hazır hale gelmek için kapatılmalıdır. Çıkış gecikme süresi sırasında tetiklenirse anlık alarma neden olmaz.	Tüm bölgeler seçildi
Bölge Hazır Değilse Kurabilir	Bölge kurma sırasında açık kalabilir ve çıkış gecikmesi sona erdikten sonra açık kalması durumunda alarm verecektir. Bu bölge "Düşük Güvenlikli Bölge" olarak adlandırılır.	Bölge seçilmedi
Dış Ortam Bölge	Bina dışına kurulan dedektörler için özel bir özellik olup, esas olarak kontrol izleme merkezine uyarının AHM'ye göre kod gibi dahili değil harici bir dedektörden geldiğini belirtir. Bölge alarm yerine (1130) Dış mekan alarmı (1136) gönderecektir.	Etkin Değil

<b>Takipçi Bölge</b>	Takipçi Bölge, önce Takipçi Olmayan giriş bölgesinin tetiklenmesi koşuluyla giriş gecikmesinin geçerli olacağı bölgedir. Geçiş bölgesinden önce başka bir giriş gecikme bölgesi tetiklenmezse, o bölgedeki giriş gecikmesi uygulanmaz ve alarm anında olur (giriş gecikmesi yok)	Bölge seçilmedi
<b>Manuel Bypass Bölge</b>	Devre dışı durumdayken bölge manuel olarak bypass lanabilir. Baypas edilmiş bölgeye sahip alan devreye alındıktan ve ardından devre dışı bırakıldıktan sonra, manuel baypas iptal edilir ve gerekirse devreye alınmadan önce bölgenin tekrar manuel olarak baypas edilmesi gerekir.	Tüm bölgeler seçildi
<b>Otomatik Bypass Bölgesi</b>	Çıkış gecikmesinin sona ermesiyle bölge kapanmamışsa, bölge otomatik olarak baypas edilecektir. Bir bölge, devreye alma sırasında açıksa ve çıkış gecikmesi sona erdiğinde açık kalırsa ve bu seçenek o bölge için açıksa, panel tarafından otomatik olarak baypas edilir. Bölge bu süreden sonra kapanırsa, otomatik olarak eski durumuna gelir ve daha sonra hareket olduğunda bir alarma neden olabilir. Alarmin devre dışı bırakılması üzerine, tüm otomatik Baypaslar kaldırılır	Bölge seçilmedi
<b>Bölge Sabotajı Devre Dışı Bırak</b>	Bu seçenek AÇIK ise bölge sabotajı devre dışı kalır, bölgenin duvardan açılması veya montajlı yerinden çıkarılması panelde sabotaj alarmına neden olmaz.	Bölge seçilmedi

#### Alan Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Alanlara Atanan Bölge</b>	Bu seçenek, Bölgeyi Alana atar. Bir Bölge yalnızca bir alana atanmışsa, belirtilen alan devreye girdiğinde etkinleşir. Bölge birden fazla alana atanmışsa, yalnızca atanan tüm alanlar etkinleştirildiğinde etkinleşir. Varsayılan olarak tüm bölgeler Alan 1'e atanır.	Yalnızca Alan 1'e atanan tüm Bölgeler.

#### Çalışma Modu

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Normal</b>	Herhangi bir özel davranışı olmayan bölge.	Tüm bölgeler seçildi
<b>24 saat bölge</b>	Bu seçenek AÇIK ise, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. 24 Saat bölgede ayrıca programlanmış bir giriş gecikmesi varsa, bu gecikme geçerli olacaktır. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir.	Bölge seçilmedi

<b>24 saat otomatik reset bölgesi</b>	Bu seçenek AÇIK ise, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. 24 Saatlik Otomatik reset bölgesi ile bir alarm oluşturulduğunda, bölge kapatıldığında alarm otomatik olarak resetlenir. 24 Saatlik bölgede ayrıca programlanmış bir giriş gecikmesi varsa, bu gecikme geçerli olacaktır. 24 saatlik bölge etkinleşir ancak giriş gecikmesi sona ermeden önce resetlenirse, hiçbir alarm üretilmez. Bu özellik, dondurucu alarmları gibi tesis tipi alarmları izlemek için faydalı olabilir.	Bölge seçilmedi
<b>24 saat yangın bölgesi</b>	Bu seçenek AÇIK ise, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. 24 Saatlik Yangın bölgesinde ayrıca programlanmış bir giriş gecikmesi varsa, bu gecikme geçerli olacaktır. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir.	Bölge seçilmedi
<b>24 saat Su bölgesi</b>	Bu seçenek AÇIK ise, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. 24 Saatlik Su bölgesinde ayrıca programlanmış bir giriş gecikmesi varsa, bu gecikme geçerli olacaktır. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir.	Bölge seçilmedi
<b>24 saat Gaz bölgesi</b>	Bu seçenek seçilirse, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir.	
<b>24 saat Yüksek sıcaklık bölgesi</b>	Bu seçenek seçilirse, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir. Bu, YÜKSEK sıcaklık alarmı olayının bir dedektörden gelen normal alarm (açma/kapama) olayının yerini aldığı özel bir özelliktir.	
<b>24 saat Düşük sıcaklık bölgesi</b>	Bu seçenek seçilirse, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir. Bu, DÜŞÜK sıcaklık alarmı olayının bir dedektörden gelen normal alarm (açma/kapama) olayının yerini aldığı özel bir özelliktir.	
<b>Zil(Chime)</b>	Bu seçenek AÇIK ise, bölge devre dışı bırakıldığında Zil modunda çalışacaktır. Alarm devreye girdiğinde, bu bölge için Zil Modu devre dışı bırakılır. Bir Zil bölgesi, bölgenin açık olduğunu belirtmek için tuş takımı sesli uyarısını çalabilir veya bir çıkışı çalıştırabilir. Normalde gündüzleri alanları izlemek için kullanılır.	Bölge seçilmedi NOTE : C.P FW 82.xx'de bölge çalışma modu "zil" bölgesine ayarlanmışsa, C.P FW 84.xx'e yükseltildiğinde bölge çalışma modunun "24H Gaz Bölgesi" olarak değişeceğini lütfen unutmayın.
<b>Kalıcı Zil(Chime)</b>	Bu seçenek AÇIK ise, zon devreye alındığında veya devre dışı bırakıldığında Zil modunda çalışacaktır. Alarm devreye girdiğinde, bölge yalnızca Zil Modu Bölgesi olmaya devam edecek ve bir hırsız alarmına neden olmayacaktır. Bir Zil bölgesi, bölgenin açık olduğunu belirtmek için tuş takımı sesli uyarısını çalabilir veya bir çıkışı çalıştırabilir	Bölge seçilmedi
<b>Bölge Anahtarlama</b>	Bu seçenek, bölgeyi bir anahtar(keyswitch) işlevi olarak etkinleştirir	Bölge seçilmedi

## Bölge Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Bölge, 1-7 kanallarına alarm bildirmeyecek</b>	Bu seçenek, bölgenin 1-7 tüm etkin iletişim kanalları aracılığıyla kamera fotoğrafları dahil alarm raporu göndermesini devre dışı bırakır. Ayrıca siren ve KP buzzer aktivasyonu yoktur. özel olay kodu 4130 göstergesi ve bu özelliğe atanan "gölge olay adı.	Etkin Değil (işaretlenmemiş)
<b>Bölge, kanal 8'e alarm göndermeyecek</b>	Bu seçenek, bölgenin, kanal 8 aracılığıyla kamera fotoğrafları hariç olmak üzere alarm raporu göndermesini devre dışı bırakır.	Etkin Değil (işaretlenmemiş)
<b>Bölge Raporları Gönderir</b>	Bu seçenek, bölgenin tüm etkin iletişim kanalları aracılığıyla rapor işlevi göndermesini sağlar.	Tüm Bölgeler Seçildi
<b>Bölge Islanma Testinde</b>	Bir bölgenin arızalı olduğundan şüpheleniliyorsa ve yanlış alarmlara neden oluyorsa, onu bir Islanma Testi Bölgesine dönüştürebilirsiniz ve bu bölge, devreye alındığında alarmlar için izlenmeye devam eder ancak sirenlerin çalmasına veya çeviriciye rapor vermesine neden olmaz. Islanma Testi bölgesi yine de olay belleğinde günlüğe kaydedilecektir, ancak bu nedenle, bölgenin etkinliğini bellek aracılığıyla kontrol etmek mümkündür ve uygun bir alarm süresinden sonra, çıkarılarak alarmın bir parçası olarak yeniden etkinleştirilebilir. Islanma Testi seçeneği	Bölge seçilmedi
<b>Sonlandırıcı Bölgesinden Çık</b>	Bu seçenek seçilirse, bölge, çıkış gecikme süresi boyunca kapandığında ve ardından tekrar kapalı olduğunda, panel kalan tüm çıkış gecikme süresini iptal edecek ve bölgenin kapandığı andan itibaren 3 saniye içinde devreye girecektir.	Bölge seçilmedi
<b>Bölge Açıkça Tetik</b>	Kamera, herhangi bir panel durumu modunda tetiklenecektir.	Bölge seçilmedi

## Kamera Atama

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Bölge,Kameralara atanır</b>	Bu seçenek, bölgenin PIRCAM veya birden çok PIRCAM'ı tetiklemesini sağlar.	Bölge seçilmedi

## Bölge Anahtarlamalı(Keyswitch)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Anahtar(keyswitch) Alarmı Kurabilir</b>	Bu seçenek, Keyswitch aracılığıyla atanan Alanın Kurulmasını sağlar.	
<b>Anahtar(keyswitch) Alarmı Çözebilir</b>	Bu seçenek, Keyswitch aracılığıyla atanan Alanın Devre Dışı kalmasını sağlar.	
<b>Anahtarlama(Key switch) normalde açık</b>	Anahtarlama (keyswitch) bir NO (Normalde Açık) veya bir NC (Normalde Kapalı) anahtarlı(keyswitch) olabilir.	
<b>Anahtarlama(Key Switch) Anlık</b>	Anahtarlamanın çalışması anlık veya kilitli olabilir. Bu seçenek açıksa, anahtarlı çalıştırmanın anlık olduğu varsayılır. Bu, anahtarlamanın çalıştırılıp bırakıldığı her seferde, alanın mevcut durumunu değiştireceği anlamına gelir (yani, devredeyse devre dışı kalır veya tam tersi). Bu seçenek kapatılırsa, anahtarlamanın kilitli tipte olduğu varsayılır. Bu, anahtarlama çalıştırıldığında ve anahtarlama çıkarıldığında kontakların aynı durumda kaldığı anlamına gelir. Kilitlemeli bir anahtarlama kullanıldığında, anahtarın açılması alanı devreye alacak ve kapatılması alanı devre dışı bırakacaktır.	

## Çıkış Alarm

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Çıkışlara bölge alarmı</b>	Bir Alan Devredeyse ve bu Alana atanan bir bölge etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Bu konum, Tam Kurulum Durumundayken meydana gelen alarmlar için Çıkışlara Bölgeler atar.	Çıkış seçilmedi
<b>Çıkışlara Stay bölge alarmı</b>	Bir Alanda Stay Modu Kuruluysa ve bu Alana atanmış bir bölge etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Bu konum, Stay Modu Devreye Alındığında meydana gelen alarmlar için Çıkışlara Bölgeler atar.	Çıkış seçilmedi
<b>Çıkışlara 24saat Bölge Alarmı</b>	Bir zon 24 Saat tipi zonlardan biri olarak programlanmışsa ve açıksa seçilen çıkış(lar) lokal alarm sinyali için etkinleştirilir. Standart 24 saatlik bölge durumunda çıkış tam reset süresi boyunca aktif olacaktır. 24 saatlik otomatik reset bölgesi durumunda, reset süresi sona erdiğinde veya bölge kapatıldığında çıkış devre dışı bırakılır. Bir bölge 24 saatlik bir yangın bölgesiyse, çıkış o çıkışın darbe süresine eşit bir oranda darbe alacaktır.	Çıkış seçilmedi



## Çıkışlara Alarm (devamı)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlara bölge Sabotaj	Bölge sabotajı, yerel alarm sinyali için seçilen çıkışları tetikleyebilir.	Çıkış seçilmedi
Çıkışlara Zil(Chime) bölgesi alarmı	Bir bölge, Zil bölgesi olarak programlanırsa ve etkinleşirse, bölge, yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Çıkış, yerde Zilden Çıkışa kadar olan süre boyunca çalışacaktır. Çıkışın tekrar etkinleştirilebilmesi için bölge temizlenmelidir	Çıkış seçilmedi
Çıkışlara yakın bölge alarmı	Bölgeler yakın ve doğrulanmış alarmlar için programlanmışsa, bu program konumunu kullanarak 32 çıkıştan herhangi birinden yakın alarm göstergesi almak da mümkündür. Yakın alarmı, kurulu bir dönemdeki ilk alarmdır	Çıkış seçilmedi
Çıkışlara Onaylı Bölge alarm	Bölgeler yakın ve doğrulanmış alarmlar için programlanmışsa, bu program konumunu kullanarak 32 çıkıştan herhangi birinden doğrulanmış bir alarm göstergesi almak da mümkündür. Doğrulanmış alarm, yakın alarmına neden olan farklı bir bölgeden gelen ikinci alarmdır ve yakın alarmından sonraki 45 dakika içinde gerçekleşmesi gerekir.	Çıkış seçilmedi

## Gecikmeler ve zamanlayıcılar

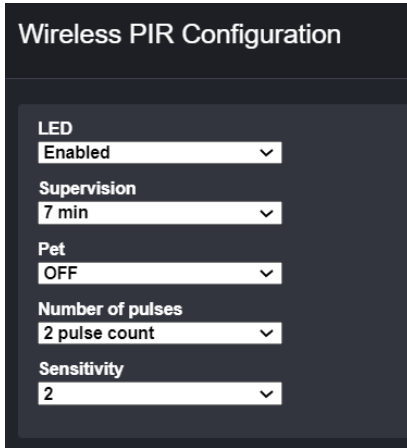
Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Armed zone entry delay time (seconds)	Each Zone has it's own Entry Delay time when in the Full Armed State. The delay can be programmed from 0 to 9999 seconds in one-second increments. If the entry delay is set to 0 the zone will be an instant zone.	All zones are selected
Stay mode entry delay time (seconds)	Each Zone has it's own Entry Delay time when in Stay Mode. The delay can be programmed from 0 to 9999 seconds in one-second increments. If the entry delay is set to 0 the zone will be an instant zone.	All zones are selected
Zone Sensor watch-time (minutes)	If value of this option is greater than zero then zone will be checked to see that it operates during the disarmed state. If it is not operated within the specified time a 'Sensor-watch' alarm will be generated. This feature is designed to detect a faulty zone that is not operating normally or one that has had its detection area blocked. The timer is stopped when the area assigned to the zone is armed and resumes with the specified value when disarmed again. The timer is reset back to the original value every time the zone operates while disarmed. The range of values from 0 to 9999 minutes.	All zones are selected

## Kablosuz Bölgeler

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Ad</b>	Bölgeyi tanımlamak için adı girin	Bölge #
<b>Bölge Ekleme(Kablosuz Bölge Tanıtımı)</b>	Kablosuz dedektörü kullanılmadan önce panele kaydedilmelidir. Bölge # seçin, Bölge Ekle -> Bağlantı Tipi :ISM veya DECT , Cihaz Kimliği, Cihaz tipi  Not: DECT ULE cihazının eşleştirilmesi öncelikle "İletişim" → "DECT" → "DECT Cihazını Tanıtın" bölümünden gerçekleştirilmelidir. DECT cihaz eşleştirmesi tamamlandığında, "Radyo Bölgeleri"ne gidebilir ve DECT cihaz kimliğini bir bölgeye atayabilirsiniz.	
<b>Kablosuz Bölge Silme</b>	Kablosuz bölgesini sistemden çıkarma.	-
<b>Bölge Yapılandırması</b>	Bu fonksiyon, led açık/kapalı, darbe algılama, Evcil hayvan bağışıklığı, Kazanç seviyesi vb. gibi kablosuz bölgesi parametrelerini uzaktan ayarlar.	Kaydedilen dedektör tipine göre özel menü
<b>Kablosuz Bölge Modülü</b>	RF cihazları için "ISM" veya DECT cihazları için "DECT" cihaz tipini seçin.	

## Bölge Yapılandırması – özellikler ve seçenekler örnekleri:

### Kablosuz PIR Dedektörü



#### Mevcut Seçenekler

**Led Durumu** : LED göstergelerinin etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi

**Denetim**: Dakika cinsinden her denetim arasındaki süre (1'den 30'a kadar)

**Pet(Evcil Hayvan)** : 25Kg'a kadar Pet bağışıklığının aktivasyonu

**Darbe Sayısı**: Her hareket algılama için darbe sayısı

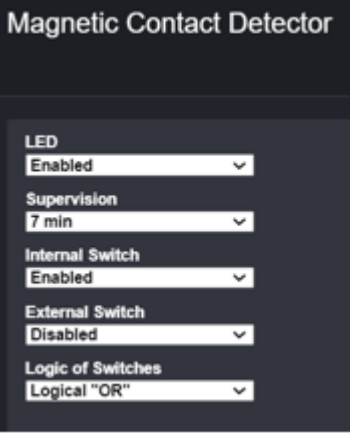
**Hassasiyet**: PIR Hassasiyeti

### Kablosuz Kapı / Pencere Manyetik Kontak SH-MAG2

#### Mevcut Seçenekler

**LED Aktif**: LED göstergelerinin etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi

**Denetim**: Dakika cinsinden her denetim arasındaki süre (7'den 30'a kadar)



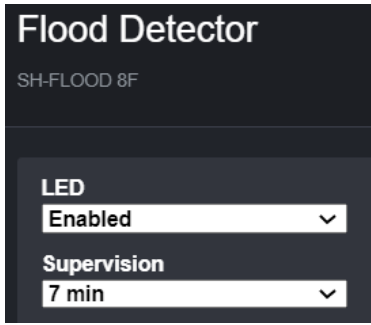
**Dahili Anahtar:** Dahili manyetik anahtarın aktivasyonu

**Harici anahtar:** Dahili terminal bloğunun aktivasyonu (harici kablo cihazını bağlamak için)

**Anahtarların Mantığı**

Hem dahili hem de harici durumun VE / VEYA Moduna göre alarm tetiklemesi.

### **Kablosuz Su Baskın Dedektörü**



**Mevcut Seçenekler**

**LED Etkinleştir:** LED göstergelerinin etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi

**Denetim:** Dakika cinsinden her denetim arasındaki süre (7'den 30'a kadar)

## Indoor PIR Camera

### LED

Enabled

### Pet

OFF

### Number of pulses

2 pulse count

### Sensitivity

2

### Pictures in set

3

### JPEG Quality level

90 %

### Picture resolution && color

VGA color(640x480)

Advanced

### Advanced

#### Camera state

Enabled

#### Pulse direction mode

Any first

#### Infra LED

Disabled

#### Conf time b/w 1st and 2nd pulses

0.5s

#### Time b/w 1st and 2nd pulses

3s

#### Time b/w 2nd and 3rd pulses

2s

#### JPEG Mode

Regular JPEG

#### Picture rate

0.5 second

#### Hold off time

30 second

#### Contrast enhancement

ON (Auto)

#### Sharpness enhancement

ON

## Mevcut Seçenekler

**LED(ler) durumu:** LED göstergelerinin etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi

**Pet Bağışıklığı:** 25Kg'a kadar Pet bağışıklığının aktivasyonu

**Darbe sayısı:** Her hareket algılaması için darbe sayısı (1,2 veya3)

**Hassasiyet:** PYRO sensörünün hassasiyeti

**Ayar başına resim:** Alarm olayı durumunda gönderilen resim sayısı

**Resim çözünürlüğü ve rengi: Şunlar arasında seçim yapın: QVGA Siyah Beyaz (320x240), VGA Siyah Beyaz (640x480), QVGA Renkli (320x240), VGA Renkli (640x480)**

**Kamera Durumu:**

**Darbe Yön Modu:**

**Kızılötesi LED:**

**Yapılandırma Süresi b/w 1. ve 2. Darbeler:**

**Zaman b/w 1. ve 2. Darbeler:**

**JPEG modu: Normal veya Diferansiyel (Video Hareket Algılama)**

**Resim Hızı: Alarm resimleri arasında geçen süre**

**Farklı JPEG oranı:** Video Hareket Algılamanın Hassasiyeti (Yüksek veya Düşük)

**Bekleme (sn):** 2 algılama ve resim arasında bekleme süresi (30 ile 120 sn arasında)

**Kontrast geliştirme:** Resmin kontrast vurgusu

**Keskinlik geliştirme:** Resmin keskinliği

## Yeniden Tetikle

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Bölge yeniden tetikleme sayısı</b>	Her Bölgenin kendi alarm yeniden tetikleme sayısı vardır. Bu konumda programlanan 0 değeri, kurma süresi boyunca o bölge için sınırsız alarmla sonuçlanır, ancak 1-15'lik bir sayım, programlanan sayıya ulaşıldığında bölgeyi kapatır. Alarmı devre dışı bırakmak bu sayıyı sıfırlayacaktır. Bölgenin birden fazla alana atanması durumunda, bu sayaç alan sayısı ile çarpılmalıdır (örneğin, bölge 1 A1 ve A2'ye aitse, yeniden tetikleme sayısı = 3'ü elde etmek için yeniden tetikleme sayısını girmeniz gerekecektir. = 6, çünkü her alandaki alarm sayacı artıracak ve yeniden tetikleme sayımlarının ortak sayısı çoğalacaktır).	"0" değeri

## Bölge # : Tuş Takımlarına Bip Sesleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kurulu Bölge Alarm Tuş Takımlarına Ses Veriyor</b>	Bir Alan Devredeyse ve o Alana atanmış bir bölge etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen tuş takımlarında sesli uyarı verebilir. Bu konum, Tam Kurulu Durumdayken meydana gelen alarmlar için bir tuş takımına bölge alarmı bip sesi atar.	Etkin Değil
<b>Stay Modu Bölge Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları</b>	Bir Alan, Stay Modunda Kurulu ise ve o Alana atanmış bir bölge etkinleşirse, bölge, yerel alarm sinyali için seçilen tuş takımlarında sesli uyarı verebilir. Bu konum, Stay Modunda Devreye Alındığında meydana gelen alarmlar için bir tuş takımına bölge alarmı bip sesi atar.	Etkin Değil
<b>Bölge 24 saat alarmı tuş takımlarına bip sesi verir</b>	24 Saat tipi olarak programlanmış bir bölge ve etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen tuş takımlarında sesli uyarı verebilir. Bölge standart 24 saat tipi veya Yangın tipi ise, bir Kullanıcı tarafından sıfırlanana kadar tuş takımı sesli uyarısı duyulur, ancak Otomatik sıfırlama tipiye, giriş temizlendiğinde tuş takımı sesli uyarısı sıfırlanır.	Etkin Değil
<b>Zil(Chime) Bölgesi Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları</b>	Zil bölgesi olarak programlanmış bir bölge ve etkinleşirse bölge, yerel alarm sinyali için seçilen tuş takımlarında sesli uyarı verebilir. Programlanan Çan bip sesinin süresi. Zil işlevi ayrıca gerekmediği takdirde her tuş takımında ayrı ayrı yerel olarak devre dışı bırakılabilir.	Etkin Değil
<b>Bölge Sabotaj Alarmı Bipler Tuş Takımları</b>	Bölge sabotaj, ayrı tuş takımlarında tuş takımı sesli uyarısını bipleyebilir	Etkin Değil

<b>Kablosuz Denetleme Alarm Bipleri Tuş Takımları</b>	Bir bölge bir kablosuz bölgesi olarak programlanmışsa ve bu tip denetim sinyalinin aktif olarak izliyorsa, dedektör alarmından kaynaklanan bir denetleme sinyali arızası, yerel alarm sinyali için seçilen Tuş Takımlarında sesli uyarıyı çalabilir	Etkin Değil
<b>Bölge Sensörü-İzle Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları</b>	Bölge hareketsizlik izleme için programlanırsa ve 'Sensör-izleme' alarmında ayarlanan süre içinde çalıştırılmazsa üretilecektir. Dedektörden kaynaklanan bir 'Sensör-izleme' arızası, yerel alarm sinyali için seçilen Tuş Takımlarında sesli uyarıyı çalabilir	Etkin Değil
<b>Kurulu bölge giriş gecikmesi tuş takımlarına bip sesi verir</b>	Alarm Devredeyse ve bir gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyararak için tuş takımı sesli uyarısını da bipleyebilir.	Etkin Değil
<b>Stay modu giriş gecikmesi tuş takımlarına bip sesi verir</b>	Stay Modu Devreye Alınmışsa ve bir Bekleme Modu gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyararak için tuş takımı sesli uyarısını da çalabilir.	Etkin Değil

## Çıktılar

### Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kilitli Çıkış</b>	Bu seçenek, çıkışı her bir kurma dönemi için bir işlemle sınırlamak için kullanılır.	Etkin Değil
<b>Kurma Sonrası Kiss-off'ta Darbe Çıkışı</b>	Bu seçenek, herhangi bir alan kurulduğunda ve mesaj izleme merkezi tarafından kapatıldığında Çıkışın tek darbeyi kısa devre yapmasına neden olur.	Etkin Değil
<b>Çözme Sırasında Çıkışı Devre Dışı Bırak</b>	Bu seçenek, tüm alanlar çözümlü durumundayken Çıktının devre dışı bırakılmasına neden olur. Tüm sistem devre dışı bırakıldığında sesli alarmları sessiz tutmak için tasarlanmıştır, ancak alarmların bir kısmı (Panik veya Yangın alarmı gibi) bu ayardan bağımsız olarak sesli alarmları açmaya devam eder.	Etkin Değil
<b>Çıkış İzlemeyi Etkinleştir</b>	Bu seçenek etkinleştirilirse, kontrol paneli çıkışların durumunu kablolu çıkışlar için voltaj seviyesine veya kablosuz çıkışlar için gelen denetim mesajlarına göre izler. Devre dışı bırakılırsa - çıkışların durumunun izlenmesi devre dışı bırakılır	Etkin Değil
<b>Sessiz Mod Etkinleştir</b>	Yalnızca siren sesini devre dışı bırakın	Etkin Değil

## Çıkış Tipi

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıktı sabit	Bir alarm oluştuğunda çıkış durumunu değiştirir	Etkin Değil

## Saat Dilimi Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışa Atanan Saat Dilimi	Bir çıkışa bir saat dilimi atanmışsa, saat dilimi başladığında çıkışı açar ve bittiğinde çıkışı kapatır.	Etkin Değil

## Çıkış Sinyalleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Şebeke Arızası için Çıkış	Bu seçenek, bir Çıkışa Şebeke Arızası alarmı atamak için kullanılır.	Etkin Değil
Sigorta Hatası için Çıkış		*Kullanımda değil
Düşük Akü için Çıkış	Bu seçenek, bir Çıkışa Akü Düşük alarmı atamak için kullanılır.	Etkin Değil
Monitör çıkışı başarısız için Çıkış	Bu seçenek, herhangi bir alan etkinleştirildiğinde ve izleme merkezi mesajı atladığında Çıkışın tek darbeyi kısa devre yapmasına neden olur.	Etkin Değil
Çıkış Sabotajı için Çıkış	Bu seçenek, bir Çıkışa bir Çıkış sabotaj alarmı atamak için kullanılır. Çıkış sabotaj alarmı oluştuğunda, herhangi bir çıkış açılabilir	Etkin Değil Sadece Kurma modunda çalışır.
İletişim Hatası için Çıkış	Bu seçenek, bir Çıkışa bir İletişim Hatası alarmı atamak için kullanılır.	Etkin Değil
Kablosuz Denetim Hatası için Çıkış	Bu seçenek, bir Çıkışa bir Kablosuz Dedektör Denetleme Hatası alarmı atamak için kullanılır.	Etkin Değil

<b>Sistem Sabotaj için Çıkış</b>	Bu seçenek, belirtilen Çıkış tarafından panel sabotaj alarmının gösterilmesi için kullanılır. Bu seçenek yalnızca kurma veya stay kurma durumunda çalışır ve Çıkış açılır.	
<b>Sensör-izle için Çıkış</b>	Bu seçenek, bir Çıkışa bir Sensör-İzle alarmı atamak için kullanılır. Bir dedektör çalışmadığında belirli bir süre içinde Sensör İzleme alarmı oluşur. Bölge sensörü izleme süresi, her bölge için bölge düzeyinde ayarlanabilir (dakika olarak)	
<b>Çıkışa Tehdit Alarmı</b>	Tehdit Alarmı, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	
<b>Çıkışa Yürüme Testi Darbesi</b>	Panel Çalışma Testi Modundayken, bu seçenek, bir bölge her tetiklendiğinde Çıkışa tek bir darbe (bir cıvıltı) atar.	Etkin Değil
<b>Kumanda Panik, Yangın, Tıbbi Alarm için Çıkış</b>	Bir Panik Alarmı, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	Etkin Değil



## Zamanlama

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Gecikme süresinde çıktı (saniye)</b>	'Açık' gecikmesi, Çıkışın çalışmasının bu konumda programlanan süre kadar geciktirilmesine izin verir. '0' olarak ayarlanırsa gecikme olmaz ve Çıkış anında çalışır, açılır. Zaman aralığı 0-36000 saniyedir.	Etkin Değil
<b>Çıkış sıfırlama süresi (saniye)</b>	Sıfırlama zamanı, alarm durumunda çıkışın açılacağı zamanı etkiler. Zaman aralığı 0-36000 saniyedir.	Etkin Değil

## Çıktı Ekle

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kablosuz Çıkışı / Seri numarasını Tanıtın</b>	Cihazın Kimliğini girin ve yazın	Etkin Değil
<b>Kablosuz Çıkışı Sil</b>	Mevcut kablosuz çıkışını bellekten silin	Etkin Değil
<b>Çıkış yapılandırması</b>	Bu fonksiyon, kablosuz çıkış parametrelerini led açık/kapalı, siren açık/kapalı, led ve siren zaman aşımaları ve ses yüksekliği vb. gibi farklı çıkış cihazı türlerine göre uzaktan ayarlar.	Etkin Değil
<b>Kablosuz Çıkış Modülü / Bağlantı tipi</b>	"ISM", "DECT" veya "ISM Genişletici" (RL1, RL2) cihaz tipini seçin	Etkin Değil

## Alarm için Çıkış

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Bölgelerden gelen alarm</b>	Bir Alan Devredeyse ve bu Alana atanan bir bölge etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Bu konum, Tam Kurulu Durumdayken meydana gelen alarmlar için Çıkışlara Bölgeler atar.	Çıkış seçilmedi
<b>Bölgelerden gelen stay alarm</b>	Bir Alanda Stay Modu Kuruluysa ve bu Alana atanmış bir bölge etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Bu konum, Stay Modu Devreye Alındığında meydana gelen alarmlar için Çıkışlara Bölgeler atar.	Çıkış seçilmedi
<b>Bölgelerden gelen 24Saat Alarm</b>	Bir bölge 24 Saat tipi zonlardan biri olarak programlanmışsa ve açıksa seçilen çıkış(lar) lokal alarm sinyali için etkinleştirilir. Standart 24 saatlik bölge durumunda çıkış tam sıfırlama süresi boyunca aktif olacaktır. 24 saatlik otomatik sıfırlama bölgesi durumunda, sıfırlama süresi sona erdiğinde veya bölge kapatıldığında çıkış devre dışı bırakılır. Bir bölge 24 saatlik bir yangın bölgesiyse, çıkış o çıkışın darbe süresine eşit bir oranda darbe alacaktır.	Çıkış seçilmedi

## Çıkışlara Alarm (devamı)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Bölgelerden Sabotaj</b>	Bölge sabotaj, yerel alarm sinyali için seçilen çıkışları tetikleyebilir.	Çıkış seçilmedi
<b>Bölgelerden Zil(Chime) alarmı</b>	Bir bölge, Zil bölgesi olarak programlanırsa ve etkinleşirse, bölge, yerel alarm sinyali için seçilen Çıkışları tetikleyebilir. Çıkış, yerde Zilden Çıkışa kadar olan süre boyunca çalışacaktır. Çıkışın tekrar etkinleştirilebilmesi için bölge temizlenmelidir	Çıkış seçilmedi
<b>Kurulu bölgelerden giriş gecikmesi</b>	Panel Devredeyse ve bir gecikme bölgesi tetiklenirse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyararak için bir Çıkışı AÇIK konuma getirebilir.	Çıkış seçilmedi
<b>Stay Bölgelerden Giriş Gecikmesi</b>	Stay Modu Devredeyse ve bir gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayım yaptığı ve alarmın kapatılması gerektiği konusunda uyararak için bir Çıkışı da AÇIK konuma getirebilir.	Çıkış seçilmedi
<b>Bölgelerden Yakın Alarmı</b>	Bölgeler yakın ve doğrulanmış alarmlar için programlanmışsa, bu program konumunu kullanarak 32 çıkıştan herhangi birinden yakın alarm göstergesi almak da mümkündür. Yakın alarmı, kurulu bir dönemdeki ilk alarmdır	Çıkış seçilmedi
<b>Bölgelerden doğrulanmış alarm</b>	Bölgeler yakın ve doğrulanmış alarmlar için programlanmışsa, bu program konumunu kullanarak 32 çıkıştan herhangi birinden doğrulanmış bir alarm göstergesi almak da mümkündür. Doğrulanmış alarm, yakın alarmına neden olan farklı bir bölgeden gelen ikinci alarmdır ve yakın alarmından sonraki 45 dakika içinde gerçekleşmesi gerekir.	Çıkış seçilmedi

## Zil(Chime) Alarm Sıfırlama Tarafından

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Sinyal</b>	Bir algılama/geri yükleme gerçekleştiğinde çıktı durumunu değiştirir	Seçili değil
<b>Zaman</b>	Çıkış, durumunu değiştirecek ve çıkış sıfırlama zamanı değerinde ayarlanan zamana kadar açık kalacaktır.	Seçili değil
<b>Yeniden Tetikleme Süresi</b>	Yeniden tetikleme durumunda çıkış sıfırlama süresine ek süre eklenecektir	Seçili değil

## Genişleticiler

### Gelişmiş yapılandırma

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Genişletici Ekleme</b>	SH-IO 2x2, harici bir iki yönlü kablosuz cihaz, iki Giriş (EOL dirençleri tarafından bir giriş için isteğe bağlı 2 bölge Toplamda 4 bölgeye kadar) ve 2 Çıkış Rölesi modülüdür. Genişletici kaydı: - Bağlantı türü: ISM - Seri numarası : Cihazın ID No. -Cihaz tipi: IO 2x2 Röle Kartı	
<b>Genişletici Yapılandırma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Genişletici giriş tipini ayarlayın: N/O, N/C , tek bölgeli cihaz veya çift bölgeli cihazlar</li><li>- Genişletici çıkış modunu ayarlayın: N/C veya N/O</li><li>- EOL dirençlerini ve çalışma modunu bağlamak ve ayarlamak için Genişletici talimat kılavuzunu kullanın.</li></ul>	Led : Etkin Giriş : 1, 2 Her ikisi de N/C Çıkış : 1, 2 Her ikisi de N/C
<b>Silme</b>	Bu buton cihazı sistemden silmek için kullanılır.	

Seçeneklerini görüntülemek için 1-8 rapor kanalına tıklayın.

**Kanal Tipi**

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>TCP_IP</b>	Kanal türünü TCP/IP olarak ayarla Bu tür bir kanalı kullanmak için Ethernet'i etkinleştirmeniz gerekiyor	Not: #8.kanal, CrowCloud™™ bağlantısına ayrılmıştır; lütfen bu ayarları değiştirmeyin.
<b>Wi-Fi</b>	Kanal türünü Wi-Fi olarak ayarlayın. Bu tür bir kanalı kullanmak için Wi-Fi'yi etkinleştirmeniz gerekiyor	
<b>GPRS</b>	Kanal türünü 4G olarak ayarla "İletişim" → "GSM" ayarında bu tür bir kanalı kullanmak için 4G IP'yi etkinleştirmeniz gerekir (aşağıdaki "İletişim" paragrafına bakın)	
<b>SMS</b>	Kanal türünü SMS Metin Mesajları olarak ayarlayın	
<b>Sesli Arama</b>	Sistem Kurulu moddayken telefona sesli arama duyurusu için SES olarak veya sistem çözümlü durumdayken yerel bir ses cihazına kanal türünü ayarlayın	

## Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kanal aktif</b>	Bu seçenek, işlemler için bir rapor kanalını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.	Kanal #8 yalnızca etkinleştirildi

<b>Variş noktası</b>	En fazla 7 telefon numarası (1-7 arası kanallar için GSM ses/SMS olarak tanımlanır) veya 7 sunucu adresi (1-7 kanal için TCP/IP/WiFi/GPRS olarak tanımlanır) olabilir. Uzunluk en fazla 32 karakter uzunluğundadır (sadece telefon numaraları için rakamlar ve sunucu adresi için karakterler/rakamlar).	Adres belirtilmedi
<b>Protokol</b>	<u>Her rapor kanalı için protokol türlerinden birini tanımlar:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crow (Crow alıcı(receiver) AHM sunucusunda gereklidir)</li> <li>• SIA-09(ADM-CID)</li> <li>• SIA-09(SIA-DCS)</li> </ul> <u>Bu seçenek yalnızca belirtilen kanal TCP/IP, GPRS veya Wi-Fi olarak tanımlanmışsa kullanılabilir.</u>	Crow önceden tanımlanmış
<b>Port</b>	Rapor protokolü portunu tanımlar (5 haneye kadar)	4700 ön tanımlı (Crow)
<b>Kanal Yedekleme</b>	Bu kanal, ana kanalın bağlantıyı açamaması veya bir mesaj ilememesi durumunda etkinleştirilecektir.	Hiçbir kanal seçilmedi
<b>Başarısız kanal (1-7) geri yükleme süresi (Dk.)</b>	Herhangi bir kanal mesaj iletemezse, bu parametre tarafından tanımlanan bir süre boyunca geçici olarak devre dışı bırakılır. Bu süre zarfında ilgili yedek kanal kullanılacaktır.	3 dakika
<b>SIA boş olay süresi (saniye)</b>	C.P ve AHM, bağlantıyı denetlemek üzere yapılandırılabilir. Desteklendiğinde ve etkinleştirildiğinde, C.P, AHM'ye periyodik olarak Boş Mesaj gönderecektir. Denetim aralığı, 1 saniye ila 900 saniye aralığında yapılandırılabilir olmalıdır.	20
<b>Şifreleme kodu</b>	C.P, bina ve merkez istasyon arasındaki bağlantının denetlenmesine izin vermek için şifreli veya şifresiz bir Boş Mesaj gönderebilir.	0x32

## Alan Abone Numaraları

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Abone Numarası</b>	<p>Sistem bir izleme istasyonuna bir rapor gönderdiğinde, paneli tanımlamak için programlanmış benzersiz bir abone numarası olmalıdır. Her alan için bir abone kodu vardır.</p> <p>Abone kodu 4 hanelidir. Her hane 0-9 arasında bir sayı olabileceği gibi B, C, D, E &amp; F özel karakterleri de olabilir. SMS rapor kanalları için hesap numarası tanımlamaya gerek yoktur.</p>	CrowCloud™ bağlantısı için "8000" hesabı olan kanal #8 hariç tüm hesaplar "0"da

## Raporlama Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Şebeke Arızasını Bildir</b>	Bu seçenek seçilirse, rapor gecikme süresi sona erdikten sonra panel bir Şebeke arızası bildirir. (bkz. "Saat ve Zamanlayıcılar" → "Gecikmeler")	Tüm kanallar seçildi
<b>Düşük Akü Bildir</b>	Bu seçenek seçilirse, panel Pil Düşük bildirecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>İletişim Hatası Bildir</b>	Bu seçenek seçilirse panel bir İletişim hatası bildirir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Sistem Sabotajı Bildir</b>	Bu seçenek seçilirse panel, sabotaj panelinin tetiklendiğinde bir Sabotaj Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Keypad Sabotajı Bildir</b>	Bu seçenek seçilirse, panel sabotaj anahtarı ile donatılmış bir tuş takımından bir Sabotaj Alarmı veya bir tuş takımından bir yanlış kod alarmı rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Sabotajı Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, bir Bölge Sabotaj Alarmı rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Sorununu Bildir</b>	Bu seçenek panelde ise bir Bölge arızası Alarmı bildirecektir.	
<b>Tehdit Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek panelde ise bir Tehdit Alarmı bildirecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Panik Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, tuş takımı,uzak kullanıcı veya kumanda tarafından oluşturulan bir Panik Alarmı rapor edecektir.)	Tüm kanallar seçildi
<b>Manuel Yangın Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, Tuş Takımı tarafından oluşturulan bir Yangın Alarmı rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Manuel Medikal Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, Tuş Takımı tarafından oluşturulan bir Tıbbi Alarm rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Bypassları Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, bir bölgede bir Manuel veya Otomatik Bypass rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Kurma-Çözme yi Bildir</b>	Bu seçenek açıksa, tüm Devreye Alma/Devre dışı bırakma sinyalleri bir izleme istasyonuna bildirilecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Stay Kurma-Çözme yi Bildir</b>	Bu seçenek açıksa, tüm Stay Modu Devreye Alma/Devre dışı bırakma sinyalleri bir izleme İstasyonuna bildirilecektir.	Tüm kanallar seçildi

<b>Çözmeyi Bildir sadece bir Aktivasyondan sonra</b>	Bu seçenek açıksa, panel normalde izleme merkezine bir Kurma/Çözme sinyali göndermez, ancak bir bölge alarmı meydana gelirse, panelin devre dışı bırakılmasının ardından bir Devre Dışı Bırakma sinyali göndererek panelin . geçerli kullanıcı KAPALI duruma getirildiğini gösterir.	Kanal seçilmedi
<b>Sadece bir Aktivasyondan sonra Stay Çözme Bildir</b>	Bu seçenek açıksa, panel normalde izleme merkezine bir Stay Modu Devreye Alma/Çözme sinyali göndermez, ancak bir bölge alarmı meydana gelirse, panel devre dışı bırakıldıktan sonra, panelin devre dışı bırakıldığını göstermek için bir Stay Modu Devre Dışı Bırakma gönderir. geçerli bir kullanıcı tarafından KAPATILDI	Kanal seçilmedi
<b>Program Moduna Erişimi Rapor Et</b>	Bu seçenek paneldeyse, İstemci veya Kurulumcu program Modlarına erişildiğini belirtmek için bir Kişi Kimliği kodu rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Düzeldileri Bildir</b>	Bu seçenek panelde ise, tüm bölge geri yüklemelerini rapor edecektir. Bu seçenek kapatılırsa panel sadece alarmları raporlayacaktır.	Tüm kanallar seçildi
<b>Gecikme Bildir</b>	Panel, Gecikme izleme için konfigüre edilmişse ve bir alan ayarlanan süre boyunca kurulmamışsa, izleme İstasyonuna bir Gecikme Alarmı gönderilecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Kablosuz Pil Düşük Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, pil durumunun izlendiği herhangi bir kablosuz bölgeden Pil Düşük bildirecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Denetimli Kablosuz Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse Denetimli kablosuz Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Sensörü-İzle Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, bir Bölge Hareketsizlik (Sensör-izleme) Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Anahtarlama(Latchkey) ile Devre Dışı Bırakma Bildir</b>	Bu seçenek AÇIK konuma getirildiğinde ve panel Anahtarlama Rapor Modunda devreye alındığında, anahtarlama olmayan bir kullanıcı tarafından Devre Dışı Bırakıldığında, belirtilen anahtarlama devre dışı bırakma raporu,anahtarlama modu kullanıcısı olarak işaretlenen kullanıcıya ses veya SMS rapor kanalı aracılığıyla gönderilecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Rapor İletişim Parazit Algılandı</b>	Kablosuz alıcısı radyo frekansında İletişim Sabotaj Girişimi (Karışıklık) tespit ederse, bu seçenek açıksa panel bu olayı izleme İstasyonuna rapor edebilir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Çıktı Arızası Bildir</b>	Bu seçenek açıksa ve çıkışta bir arıza tespit edilirse, raporlama formatı olarak Contact ID ayarlanmışsa izleme İstasyonuna bir rapor gönderilecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Test Raporu</b>	Bu seçenek seçilirse panel otomatik test bağlantıları gönderebilir ancak test bağlantıları gerekli değilse bu seçenek kapatılarak devre dışı bırakılabilir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Stay Modu Bölge Alarmlarını Bildir</b>	Bu seçenek açıksa, panel Stay Modunda bölge alarmlarını rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi

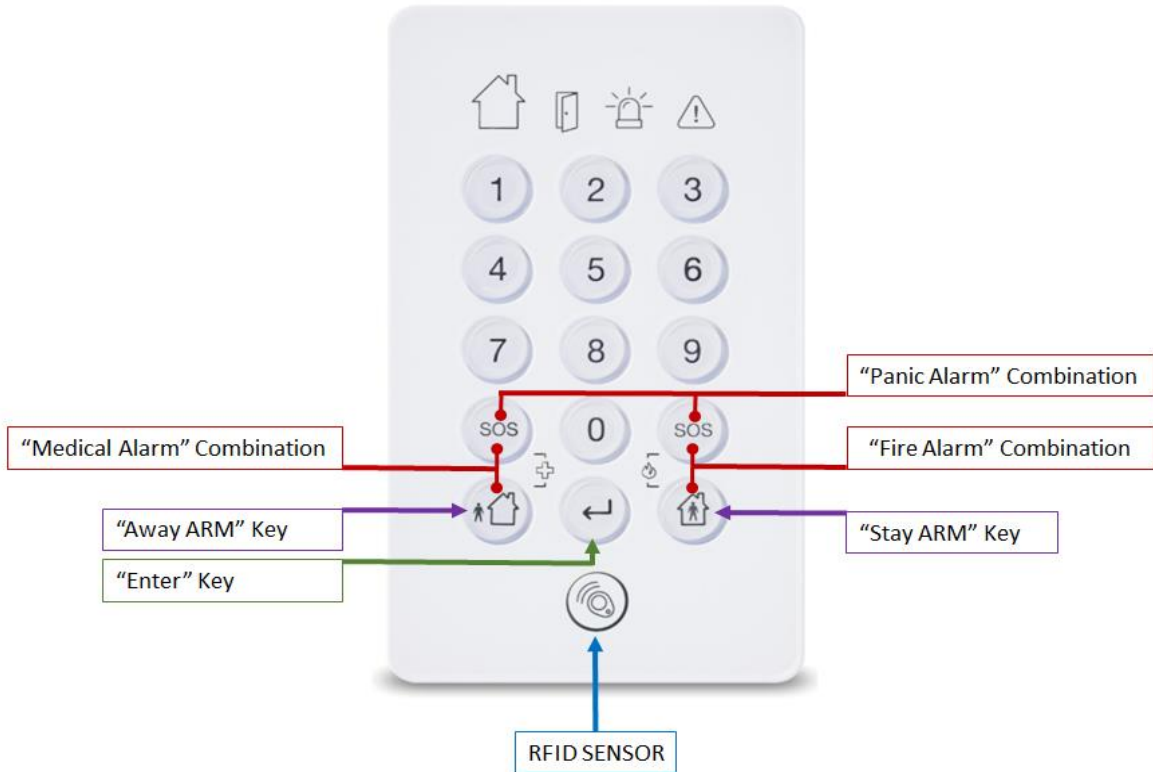
<b>Rapor çıktısı değişti</b>	Değişen çıkış durumu, kullanıcıya SMS raporlaması ile bildirilecektir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Çevresel Sabotajı Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, bir çevresel modülden bir sabotaj anahtarı ile donatılmış bir çevre birimi modülünden (genişletici modül veya kablosuz çıkışı) bir Sabotaj Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
<b>Bölge Onaylandı Alarmını Bildir</b>	Bu seçenek paneldeyse, Bölge Onaylandı bildirir (Yakın ve Doğrulanmış) Alarmlar.	Tüm kanallar seçildi

## Tuş Takımları

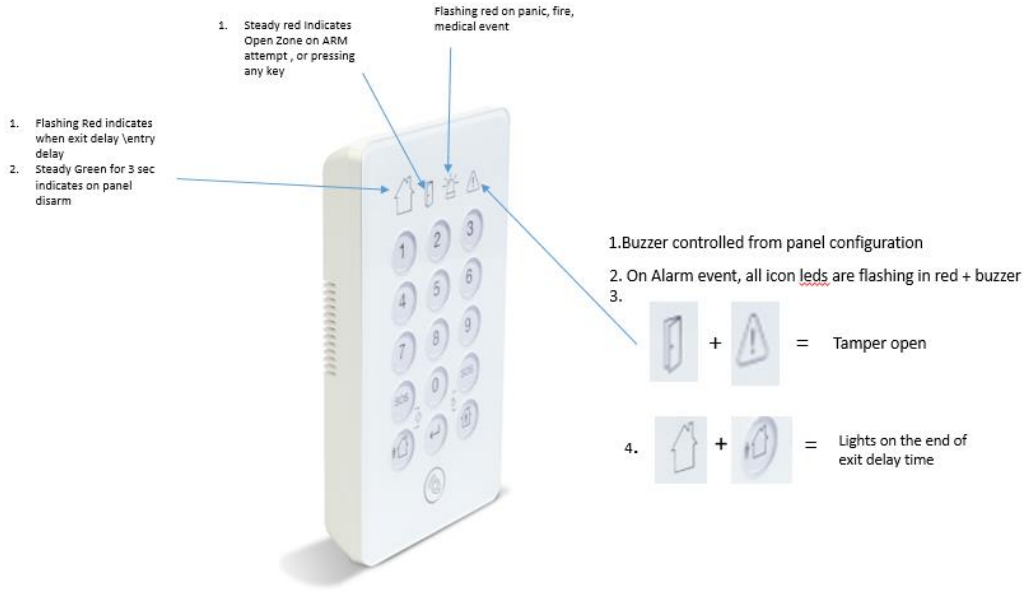
### Kablosuz Tuş Takımları

SH-KP Icon Tuş Takımına Genel Bakış

SH-KP, milyonlarca kimlik kombinasyonu ve sayısal tuş takımı dahil olmak üzere RFID etiketleriyle(Tag) uyumlu yerleşik yakınlık RFID etiket(Tag) okuyuculu isteğe bağlı iki yönlü bir kablosuz tuş takımındır.







RFID kontrolü için lütfen erişim etiketini(Tag) kullanın. "Enter" tuşuna basın ve etiketi(Tag) okutun.

Öğrenme prosedürü için lütfen aşağıdaki "Kablosuz Tuş Takımı" paragrafına bakın.

SH-KP hakkında ek bilgi için lütfen kılavuzuna bakın.

Lütfen daha fazla özellik ve seçeneğe sahip başka bir SH-Keypad ADV olduğunu unutmayın, daha fazla bilgi için lütfen SH-KP-ADV kılavuzuna bakın P/N P / N 7102382\_B

## Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Etkin Bipler ve LED göstergesi</b>	Etkin/Etkin Değil Sesli bip seslerini ve Tuş Takımındaki LED gösterge ışığını devre dışı bırakın	Etkin
<b>Kurma göstergesi yok</b>	Bu seçenek, panel Kurulmuş veya Stay Kurulmuş durumdayken bir tuş takımındaki ekran bilgilerinin kapatılmasını sağlar. Sistemin devre dışı bırakılmasıyla ekran normal duruma döner	Etkin
<b>Tuş takımında panik alarmı çağrı sesi</b>	Panik Tuşlu bir cihazdan panik durumunda iki yönlü sesli arama istiyorsak onay kutusunda bir özellik etkinleştirilmelidir. Çift yönlü sesli arama yapabilmek için sistemde en az bir ses cihazının (AVM) kurulu olduğundan emin olmalıyız. Böylece arama, ses cihazı ile hedef son kullanıcının telefonu arasında kurulacaktır.	SH-KP-PRO ile ilgili
<b>Tuş takımı acil durum alarmı</b>	Bu seçenek işaretlendiğinde / etkinleştirildiğinde, panik olayının yerini bir acil durum olayı alır ve ayrıca izleme istasyonu alarmının CID'si farklıdır.	SH-KP-PRO ile ilgili

## Alan Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Alana Atanan Tuş Takımı	Bu seçenek, Alan'ı tuş takımlarına atar. Bir tuş takımı bir alana atanmışsa, yalnızca o alanı Kurabilir veya Devre Dışı Bırakabilir ve yalnızca bu alan için durumları gösterebilir.	Alan 1

## Kullanıcı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Tuş takımı Üzerinde Kullanıcıların kontrolü	Herhangi bir kullanıcı, belirli Tuş Takımlarında çalışmak üzere atanabilir. Bu seçenek, bir kodun veya erişim etiketinin(Tag)Kullanıcının belirli tuş takımlarından Devreye Alabileceği/Devre Dışı Bırakabileceğini kontrol eder.	Tüm kullanıcılar

## Çıkış Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlara Bağlı Tuş takımı	Bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa bir Tuş Takımı atanabilir. Bir Çıkışa bir Tuş Takımı atanmamışsa, Kullanıcı bu Çıkışı Tuş Takımından Açamaz veya Kapatamaz. Bu özellik, panelin erişim kontrol özelliklerini kullanırken yararlıdır, örneğin bir Kullanıcının koduyla birden fazla Çıkışı kullanmasına izin verilebilir, ancak bunlar yalnızca kullandıkları Tuş Takımına atanan Çıkış ile sınırlı olacaktır.	Tüm kullanıcılar

## Alarm Çıkışları

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlar için tuş takımı tıbbi alarmı	Tuş Takımı tarafından oluşturulan bir Tıbbi Alarm, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	
Çıkışlara tuş takımı panik alarmı	Tuş Takımı Panik Alarmı, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	
Çıkışlara tuş takımı yangın alarmı	Tuş Takımı tarafından oluşturulan bir Yangın Alarmı, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	
Çıkışa Yanlış Kod Alarmı	Birisi çeşitli kod kombinasyonlarını deneyerek alarmı devre dışı bırakmaya çalışıyorsa ve 5 yanlış kod girerse panel 'Yanlış Kod' sabotaj alarmına geçecektir. Alarm, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir. Doğru bir kod girişi sabotaj alarmını sıfırlayacaktır	Yok
Çıkışlara tuş takımı Sabotaj alarmı	Tuş takımında bir Sabotaj Anahtarı takılıysa ve bu anahtar etkinleştirilmişse, Sabotaj Alarmı bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	

## Tuş Takımı Ekle

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Bağlantı Türü	Bağlantı türü "ISM"	
Seri numarası	Cihazın Kimlik numarasını girin	
Cihaz tipi	Tuş takımı tipini seçin 1.Led Gösterge Tuş Takımı 2. Gelişmiş Tuş Takımı 3. Pro Tuş Takımı	
Tuş Takımı Yapılandırması	Tuş takımı yapılandırmasını ayarlama. Lütfen cihazın kılavuzuna bakın	Etkin
Tuş Takımını Sil	Önceden eşleştirilmiş tuş takımını sistemden kaldırma	

## İletişim

### Uzaktan erişim

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Sunucu Şifresi	Uzak bağlantı için 8 karaktere kadar şifre tanımlanmıştır (CrowCloud™ ve Mobil uygulamalar)	12345678
Sunucu 1-4 Adres	Bu parametre, uzaktan erişim sunucusunun IP adresini veya DNS adını tanımlar.	mediator.crowcloud.xyz (CrowCloud™ server address)
Sunucu 1-4 Port	Bu parametre, ön kayıt prosedürünü kullanarak kontrol panelindeki uzaktan erişim sunucusundaki bağlantı noktasını tanımlar.	4705 (CrowCloud™ server port)

### İletişim Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
İlk Test Bağlantısına Kadar Süre	İlk otomatik test bağlantısının zamanını tanımlayın.	00
Test Bağlantı Süresi Periyodu	Ardışık otomatik test bağlantıları arasındaki süre	0
Uzaktan kumanda Telefon için gelen Telefon numaraları	DTMF kontrolü ile sistemi uzaktan kontrol etmeye yetkili 8 adete kadar atanmış telefon numarasının ayarlanması	Boş
Sadece Dinle	Ses cihazı mikrofonundan ses duymak için kullanılır ve ses cihazı hoparlörü etkinleştirilmez	Boş
Onay için # Kullan	Panel, Sesli arama veya sesli mesaj duyuruları seçeneğini kullanacak şekilde ayarlandıysa, sadece görüşebilirsiniz. Aramayı cevapladıktan hemen sonra telefonda <#> tuşuna basarak aramayı/alarmı onaylayın, aksi takdirde 30 saniye sonra arama kesilir. Parametre ayarlanmazsa, sesli arama diğer uzak telefonlara kadar devam eder veya gönderen kişi bağlantıyı kapatır (kapanır).	Etkin

<b># Zaman Aşımını Bekle (saniye)</b>	Bu, kontrol panelinden / ses cihazından gelen bir aramayı cevapladıktan sonra # tuşuna basmak için gereken süredir, aksi takdirde bu süre sonunda arama kesilir.	200 (saniye)
<b>Arama zaman aşımı (saniye)</b>	Arama Zaman Aşımı, bir aramanın bağlantının tamamlanması için bekleyeceği maksimum süredir, tamamlanmış bir bağlantı yoksa, arama sonlandırılır.	200
<b>Panik numarasını yeniden dener</b>	Arama Denemesi Sayısı Bir panik olayından sonra, aramayı kimse cevaplamadıysa, arama denemesi ancak önceki aramanın Arama zaman aşımı süresinin bitiminden sonra yapılacaktır.	0
<b>Otomatik cevap</b>	Parametre ayarlanırsa, Ses kutusundaki bir tuşa basarak bir aramayı kabul etmeden bir telefonda arama geldiğinde ses cihazı tarafından otomatik olarak cevaplanır.	
<b>Sadece Dinle</b>	Parametre ayarlanırsa, Bir telefonda arama geldiğinde, ses cihazı zil veya gösterge ışığı olmadan ve hoparlörü açmadan aramayı otomatik olarak cevaplayacaktır, ancak arayan için sadece mikrofon açık olacaktır (uzaktan kumandalı telefon açık olmalıdır programlanmış)	

#### TCP/IP

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Ethernet Etkin</b>	Bu seçenek seçilirse, Ethernet bağlantısı Etkin'dir.	Etkin
<b>DHCP Etkin</b>	Bu seçenek seçilirse, DHCP Etkin'dir. Sunucu, kontrol paneline otomatik olarak bir IP adresi atayacaktır.	Etkin
<b>Statik IP</b>	DHCP Devre Dışı ise, kontrol paneli bir IP adresi, alt ağ maskesi, Panel, DNS sunucusu ile manuel olarak yapılandırılmalıdır.	Boş
<b>Alt Ağ maskesi</b>	Tanımlanmış statik IP adresi için ağ alt ağ maskesi.	Boş
<b>Gateway</b>	Yönlendiricinin/sunucunun IP Adresi.	Boş
<b>DNS Sunucu</b>	Tanımlanmış statik IP adresi için ağ DNS sunucusu adresi.	Boş
<b>Uzaktan Kontrol için TCP/IP Bağlantı Noktası</b>	Uzaktan kontrol uygulamaları için kullanılan gelen TCP/IP portu.	3064

## GSM

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>GSM IP Etkin</b>	Bu seçenek açıksa, GPRS/4G Verisi Etkinleştirilir. Bu iletişim yöntemi, İzleme İstasyonuna veya Sunucuya Veri bağlantısı için uygundur.	Etkin
<b>GSM SMS Etkin</b>	Bu seçenek açıksa, GSM SMS Etkinleştirilir.	Etkin
<b>PIN Kodu</b>	GSM şebekesi gereksinimlerine göre 8 haneye kadar GSM PIN kodu numarası.	PIN Kodu Yok
<b>GSM Kullanıcısı</b>	APN GSM şebeke gereksinimlerine göre GPRS kullanıcı.	Boş
<b>GSM Şifre</b>	APN GSM şebeke gereksinimlerine göre GPRS Şifresi.	Boş
<b>GSM APN</b>	Cep telefonu sağlayıcınıza göre GPRS APN erişim noktası adı.	"internet"
<b>USSD Kodu</b>	Yapılandırılmamış Ek Hizmet Verileri (USSD), ön ödemeli geri arama ve mobil para hizmetleri için hizmet sağlayıcının bilgisayarlarıyla iletişim kurmak için GSM cep telefonları tarafından kullanılan bir protokoldür. Parametre 3 ondalık basamak içerir.	0
<b>Sistem Dili</b>	SMS mesajlarının dilini değiştirmek için kullanılır	
<b>Ses Dili</b>	Sesli mesajların dilini değiştirmek için kullanılır	
<b>Düşük RSSI(Çekim Gücü) uyarısı (-110 ÷ -50)</b>	Düşük RSSI Uyarısı RSSI, bir radyo sinyalinin gücünü ölçer. Programlanan RSSI değerinden daha düşük herhangi bir RSSI değeri, zayıf sinyal gücü konusunda uyaracaktır.	

## Wi-Fi

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Wi-Fi Etkin</b>	Bu seçenek seçilirse, Wi-Fi bağlantısı Etkin'dir.	Etkin Değil
<b>SSID</b>	Kablosuz ağ adı	Boş
<b>Güvenlik Türü</b>	Wi-Fi ağınızın güvenlik türünü seçin	"Açık" – Şifreleme Yok
<b>Parola</b>	Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağın şifresi.	Boş

## DECT

### DECT ULE nedir?

ULE, optimize edilmiş iletişim yöntemleri sunarak Ultra Düşük Enerji uygulama gereksinimlerini karşılar. Düşük güç tüketimi, düşük gecikme süresi, uzun menzil, orta veri hızı ve katma değerli tamamlayıcı ses yetenekleri ile tanımlanan ULE, ev ağındaki bir sonraki evrimi temsil eden sınıfının en iyisi teknolojidir.

ULE, dünya çapında konut ve iş kablosuz telefon iletişimi için fiili standart olan DECT'e (Dijital Gelişmiş Kablosuz Telekomünikasyon) dayanmaktadır.

DECT ULE, standart DECT'nin bir SW protokolü uzantısıdır, Bu cihazlar, Ev Otomasyonu ve Güvenlik/izleme için DECT ULE'yi kolayca destekleyebilir.

DECT ULE: Uzun pil ömrü, yüksek veri hızı, düşük maliyet ve uzun iletim aralığının mükemmel kombinasyonu.

- Frekans Tahsisleri:
- Avrupa: 1880-1900 MHz
- Çin: 1900-1920 MHz
- Japonya: 1893-1906 MHz
- Latin Amerika: 1910-1930 MHz
- ABD ve Kanada: 1920-1930 MHz

Parameter	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>DECT Etkin</b>	Bu seçenek seçilirse, DECT Modülü Etkinleştirilir.	Etkin
<b>DECT İletişim Numarası</b>	Audio Panik DECT düğmesinden aranan irtibat kişilerinin telefon numaraları	Boş
<b>DECT Cihazını Tanıtın</b>	DECT dedektörü kullanılmadan önce panele kaydedilmelidir. DECT eşleştirme işlemi başlatmak için bu düğmeye (pairing) 5sn.basın.	-
<b>DECT HAN Cihazını Sil</b>	DECT cihazının sistemden çıkarılması. Silmek istediğiniz cihazı seçin ve düğmesine basın Silmeyi onaylayın ve yapılandırmayı kaydedin	DECT cihazının kimliği
<b>DECT HS Cihazını Sil</b>	DECT Panik Butonunu silmek için bu düğmeye tıklayın	Boş
<b>DECT PIN Kodu</b>	8 haneye kadar GSM şebeke gereksinimlerine göre GSM pin kodu numarası.	Boş

Crow Electronic Engineering Ltd., eksiksiz bir DECT ULE ürünleri yelpazesine ULE Alliance'a aktif olarak katkıda bulunmaktadır.



Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>RF Kanalını Başlatma</b>	PANEL, sıkışmayı önlemek için en fazla 5 frekansı destekler. 1'den 5'e kadar frekans aralığı seçebilirsiniz.	1
<b>Tekrarlayıcı Tanıt</b>	Cihazın benzersiz kimliğini girin Bitti'ye basın ve yapılandırmayı kaydedin	-
<b>Tekrarlayıcıyı Sil</b>	Seçilen kablosuz tekrarlayıcıyı silmek için bu düğmeye tıklayın	-

### Zaman dilimleri

#### Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Saat Dilimi Başlangıç Saati</b>	Saat dilimi başlangıç saati, saat diliminin başladığı zamandır. Alan(lar)ın kurma için kullanılan süre, çıkış(lar)ı AÇIK duruma getirin ve belirtilen kullanıcı(lar)ın haklarını etkinleştirin. Programlanabilen 8 zaman dilimi vardır.	Boş
<b>Zaman Dilimi Bitiş Zamanı</b>	Saat dilimi bitiş saati, saat diliminin bittiği zamandır. Alan(lar)ın çözülmesi, çıkış(lar)ın KAPALI duruma getirilmesi ve belirtilen kullanıcı(lar)ın haklarını devre dışı bırakmak için kullanılan süre. Programlanabilen 8 zaman dilimi vardır.	Boş
<b>Saat Dilimi Günü</b>	Saat dilimi günleri, saat diliminin etkin olacağı haftanın günleridir. Pazardan cumartesiye kadar günlerin herhangi bir kombinasyonunu seçebilirsiniz. Programlanabilen 8 zaman dilimi vardır.	Boş
<b>Tatil</b>	8 tatile kadar önceden programlama yapmak mümkündür. Tatiller, programlanan günde saat dilimi işlevini geçersiz kılabilir. Örneğin, bir çıkış bir saat dilimi tarafından otomatik olarak kontrol edildiyse, önceden programlanmış tatiller, bir tatilde çıkışın açılmasını veya kapanmasını durdurabilir. Tatil, tarihe göre programlanmış tek bir günden oluşur. Tatil, günün başlangıcında (00:00:00) başlar ve programlanan tarihte gece yarısından (23:59:59) hemen önce biter. Tatiller herhangi bir sırayla programlanabilir (her ne kadar basitlik için kronolojik sırayla programlanmaları önerilir) ve gün sona erdiğinde panel bunları otomatik olarak kaldırır. Programlanmış bir tatili kaldırmak isterseniz, tarih alanını temizlemeniz gerekir.	Boş

#### Zaman dilimleri tatilleri:

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Tarih formatı	Tarih formatı seçim seçenekleri	

#### Alan ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Alanlara saat dilimi atama	Alan zaman dilimine atanmışsa, zaman dilimi başladığında otomatik olarak devreye girer ve bittiğinde devre dışı bırakılır. Her alana birden fazla saat dilimi atayabilirsiniz. Birden fazla zaman dilimi atarsanız, karışıklığa neden olabileceğinden bunların çakışmadığından emin olmalısınız.	
Saat dilimi STAY Kurulacak Alanlar	Parametre, Kurma ve STAY Kurma işlemlerinin ayrı yapılabilmesi için zaman dilimi ayırma imkanı için kullanılır. Parametre zaman diliminin ne zaman başlayacağını işaretlerse, ilgili alan STAY kurulu olacaktır. Aksi takdirde, saat dilimi başladığında alan kurulacaktır.	NOT: STAY Kurma çalışması için Kurma' da kontrol edilmesi gerekir.

#### Kullanıcı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kullanıcılar üzerinde saat dilimi kontrolü	Kullanıcı saat dilimi tarafından kontrol edildiğinde, tuş takımı kodu, erişim etiketi(Tag)ve kumanda, saat dilimi başlamadığında veya bitmediğinde her zaman devre dışı bırakılır. Yalnızca saat dilimi başlatıldığında, kullanıcı, yapılandırma tarafından tanımlanan haklarına uygun olarak sistemde eylemler gerçekleştirebilir.	

#### Çıktı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlara atanan saat dilimi	Bir çıkışa bir saat dilimi atanmışsa, saat dilimi başladığında çıkışı açar ve bittiğinde çıkışı kapatır.	



## Zil(Chime) Kontrolü

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Tuş Takımına Zil(Chime) Alarmı Bip Sesi</b>	Bir bölge bir Zil bölgesi olarak programlanırsa ve etkinleşirse, bölge yerel alarm sinyali için Seçili tuş takımlarında sesli uyarı verebilir. Çan bip sesinin süresi programlanmıştır. Zil işlevi, gerekmediği takdirde her tuş takımında ayrı ayrı yerel olarak da devre dışı bırakılabilir.	Seçili değil

## Kullanıcı Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Stay Modunda Takipçi Bölge İşlevini İptal Et</b>	<p>Bu seçenek seçilirse, takipçi ile programlanmış herhangi bir bölge, stay modu sırasında normal bir gecikmeli bölge olarak hareket edecektir (yani takipçi göz ardı edilecektir).</p> <p>Bölge, tam devreye alma durumu sırasında hala normal takipçi özelliğine sahip olacaktır.</p>	Seçili değil

## Panel Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Yükleyici Kodu</b>	Bu kod, tam Kurulumcu Programı moduna girmek için kullanılır. Bu kod yalnızca Kurulumcu Program Modundayken değiştirilebilir. Montajcı Kodu 4-8 basamak uzunluğunda olmalıdır	000000
<b>Tehdit Hanesi</b>	Orijinal kullanıcı kodunun son basamağını 1 artırarak alarm sistemi devre dışı bırakıldığında bir tehdit alarmı oluşturulur. örnek : orijinal kod 1234 , tehdit kodunu etkinleştirmek için kod 1235 ( 123X- x+1 ) olmalıdır	
<b>Şebeke başarısız testini devre dışı bırakın</b>	Panelin bir DC beslemesinden kesilmesi gerekiyorsa veya Şebeke beslemesi düzenli olarak kesiliyorsa, bu seçenek şebeke kesintisi alarmlarının oluşmasını önlemek için şebeke voltajı izlemeyi devre dışı bırakır.	Seçili değil
<b>Resimler bağlantısı</b>	Panel, CMS için rapor kanalı SIA-DC09 ( SIA-09 DCS) protokol türünü kullandığında kullanılan bu özellik, Bu kutunun işaretlenmesi, kamera algılaması nedeniyle oluşturulan görünüm için aynı olayla ilişkili görüntü bağlantılarını birleştirir.Bu özelliği destekleyen izleme merkezine link gönderir	
<b>Buzzer Etkinleştir</b>	Bu seçenek etkinleştirilirse, sesli uyarı panelde aktif modda olduğu anlamına gelir.	Etkin Değil
<b>Buzzer Reset Zamanı</b>	Dakika Cinsinden Buzzer Reset Zamanı	1 dakika
<b>Sistem düşük pil veya AC Arızası durumunda devreye alınamaz</b>	Bu seçenek seçilirse, panel pili düşükse veya AC arızalıysa panel devreye alınamaz. Pil tamamen şarj olduğunda veya AC geri döndüğünde, panel daha sonra devreye alınabilir. Bu seçenek seçilmezse, panel bu arıza durumlarında devreye alınabilir.	Seçili değil
<b>Tuş takımı arızası olduğunda devreye alınamıyor</b>	Bu seçenek işaretliyse ve eksik bir tuş takımı alarmı varsa, tuş takımı yeniden kurulana kadar panel devreye alınamaz.	

<b>İletişim hatası olduğunda devreye alınmıyor</b>	Bu seçenek seçilirse ve kontrol paneli bir iletişim hatası (Ethernet veya GSM/GPRS) tespit ederse, panel kurulamaz. Arızayı sıfırlamak için hattın yeniden devreye alınmasına izin verecek şekilde yeniden kurulması gerekir.	Seçili değil
<b>5 kod denemesinden sonra tuş takımı 90 saniye kilitlenir</b>	5 hatalı kod girildikten sonra tuş takımı 90 saniye süreyle kilitlenecektir.	Etkin
<b>Kod en az 4-8 hane olmalıdır</b>	Bu seçenek seçilirse, tüm kullanıcı kodları, kurulumcu kodu, saat dilimi şifreleri ve uzaktan erişim şifresi 4-8 hane uzunluğunda olmalıdır. Seçili değilse, kodun minimum uzunluğu bir basamaktır.	Seçili değil
<b>Tuş takımı sabotajı etkinleştir</b>	Bu seçenek işaretlenirse tuş takımı sabotajı etkinleştirilir ve tuş takımı duvardan çıkarılırsa tuş takımı sabotaj alarmına neden olabilir. Bu seçenek KAPALI ise keypad sabotaj devre dışı bırakılır, keypadin duvardan açılması veya çıkarılması panelde sabotaj alarmına neden olmaz.	
<b>Çıkış Sabotaj Etkinleştir</b>	Kontrol Panelinin çıkışına bağlı herhangi bir cihaz için sabotaj alarm göstergesinin izlenmesi.	Seçili
<b>Panel Sabotaj Etkinleştir</b>	Bu seçenek işaretlenirse Panel sabotaj etkinleşir ve Panel sabotaj alarmına neden olabilir.	
<b>Çözdükten sonra resim gönder</b>	Çözdükten sonra resim göndermeye devam et	
<b>Maksimum rapor sayısı</b>	Herhangi bir tek kaynaktan maksimum günlük raporu sayısı. Değer 3 ile 10 arasında sınırlıdır.	10
<b>Panel başlığı</b>	Bu, onu tanımlamak için kontrol panelinize verdiğiniz addır. (Örnek: Ev)	MiniGW
<b>Lisans süresi</b>	Kullanıcı kontrol paneline izin vermek ve tüm aktiviteleri kullanmak için verilen zaman aralığı	Seçili değil
<b>EN Uyumluluk</b>	EN 50131 Uyumluluğunu Etkinleştir/Devre Dışı Bırak	Seçili değil
<b>UL Uyumluluk</b>	TBD	

## Zamanlayıcılar ve Gecikmeler

### Sistem Tarihi ve Saati

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Gün Işığından Yararlanma</b>	Alarm sistemi kuruluyken Yaz Saati Uygulamasındaysanız, panelin Yaz Saati Uygulamasının aktif olduğunu bilmesi için bu seçeneği açmanız GEREKİR. Bunun yapılmaması, Yaz Saati Uygulaması Bittiğinde saatin otomatik olarak doğru zamana ayarlanmasına izin vermez.	Boş
<b>GMT</b>	Saat dilimi Greenwich Ortalama Saatinden (GMT 0) başlar	2

## Zamanlayıcılar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Kablosuz Bölge Denetim Süresi (dakika)</b>	Bir kablosuz dedektörü panele düzenli denetim sinyalleri gönderebiliyorsa ve bölge tipi 'Denetlenen Sinyal Aktif' olarak ayarlanmışsa, bu zamanlayıcı bir denetim hatası alarmı oluşturulmadan önce alınan iletim olmadan ne kadar süre geçmesi gerektiğini ayarlar. Zaman aralığı 1-255 dakikadır.	63
<b>Çift Tetik Süresi (saniye)</b>	Bir bölge çift tetikleyiciye ayarlanmışsa, bölgenin alarma neden olması için iki tetikleme süresi içinde iki kez alarm vermesi gerekir. Birden fazla bölge iki tetikleyiciye ayarlanırsa, bir alarm üretilecektir ve iki bölge, iki tetikleme süresi içinde her biri bir kez tetiklenecektir. İki tetikli bir bölge alarma geçer ancak iki tetikleme süresinden daha uzun süre alarmda kalırsa (yani dedektör arızası veya kablo kesilmesi) bir alarm üretilecektir. Zaman aralığı 5-255 saniyedir.	20

## Gecikmeler

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Alarm Raporlama Gecikmesi (saniye)</b>	Bu adres 0 olarak ayarlanırsa rapor gecikmesi olmaz. 0 dışında herhangi bir değere ayarlanırsa, programlanan değere eşit bir gecikme, bu gecikme süresi dolana kadar panelin bir alarm raporlamasını durduracaktır. Zamanlayıcı aktifken bazı çıkışlar devre dışı bırakılabilir. Zamanlayıcının süresi dolduktan sonra tekrar başlamaz, zamanlayıcıyı sıfırlamak için panel devre dışı bırakılmalı ve kurulmalıdır. Saniye cinsinden değer, maksimum limit 255 saniyedir.	0
<b>Şebeke Arızası Raporlama Gecikmesi (saniye)</b>	Bir Şebeke Arızası meydana gelirse, bu zamanlayıcı Şebeke Arızasının bir İzleme İstasyonuna rapor edilmesini geciktirir. Şebeke gücü, zamanlayıcı sona ermeden önce geri dönerse, rapor gönderilmez. Bir çıkışa Şebeke Arızası atanmışsa, çıkış açılmadan önce bu gecikme sona ermelidir. Saniye cinsinden değer, maksimum sınır 3 saattir (10800 saniye).	900sn.
<b>İletişim Hatası Raporlama Gecikmesi (saniye)</b>	Bir İletişim Hatası meydana gelirse, bu zamanlayıcı İletişim Hatasının bir İzleme İstasyonuna bildirilmesini geciktirir. Belirtilen iletişim yolu, zamanlayıcı sona ermeden önce dönerse, rapor gönderilmez. Bir çıkışa İletişim Hatası atanmışsa, çıkış açılmadan önce bu gecikme sona ermelidir. Saniye cinsinden değer, maksimum sınır 3 saattir (10800 saniye).	0

### Gelişmiş Yapılandırma

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Ad	Ses cihazı adını girin	
Ses Cihazı Ekle	Ses cihazını sisteme tanıtmak için bu Düğmeyi(pear) kullanın, ancak DECT Voice cihazını İletişim seviyesinde eşleştirmeden önce değil.	Boş
Aktif	Panik olayı Ses cihazından etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir	Boş
Acil durum alarmı	Sesli cihaz, panik düğmesine basıldığında Panik Alarmı yerine Acil Durum Alarmı üretir.	

### Alan Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Ses Cihazı alanlara atanmış	Ses cihazı Alan 1-4'e veya birden fazla alana atanabilir	Alan 1

### Çıkış Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Ses cihazı çıkışlara atanır	Ses cihazı bir çıkışa veya birden fazla çıkışa atanabilir	<b>Not: Bu seçenek, bir çıkışı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için komutların Çıkışları Değiştirebilir seçeneğinin seçimiyle bağlantılıdır.</b>

### Komutlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Komut devre dışı bırak	Komutlar , KURMA , STAY KURMA ve Geçiş yapılabilen çıkışlar devre dışı	
Kurabilir	Ses cihazı ile KURMA alan veya ses cihazına atanmış birden fazla alan,ses cihazının bağlantı kesme düğmesine en az 5 saniye basılı tutularak devreye alınabilir.	
Stay Kurabilir	Ses cihazı STAY KURMA alanında veya ses cihazına atanmış birden fazla alan, ses cihazının bağlantı kesme düğmesine en az 5 sn basılı tutularak devreye alınabilir.	
Çıkışlar arasında geçiş yapabilir	Ses cihazı, ses cihazına atanan bir çıkışı açıp kapatabilir, ses cihazının bağlantı kesme düğmesine en az 5 sn basılı tutularak çıkış veya çoklu çıkışlar açılıp kapatılabilir.	

## Genel Bakış

### Yürüme Testi

Yerinde Test, yanlış sistem alarmlarına neden olmadan sensörleri test etmek için kullanılan bir yöntemdir. Yürüme testi sırasında, sistem tarafından tanınmaları için sensörleri gözden geçirecek ve bilinçli olarak etkinleştireceksiniz. Arızalı bölgeler görüntülenecek, ancak merkez istasyona hiçbir alarm rapor edilmeyecektir.

Devamını okuyun: <https://www.alarmgrid.com/faq/what-is-a-walk-test>

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Yürüme Testini Başlat	Yürüme testi modu, kurulumcu modunda kullanılabilir. Sistemde kayıtlı tüm dedektörlerden geçerek ve onları etkinleştirerek, incelenen ilgili bölge, genel bakış ekranı sayfasında görüntülenecek ve tüm bölgelerin düzgün çalıştığının doğrulanmasına izin verecektir.	-
Bakım Modunu Başlat	Bu işlemin amacı, pil değiştirme gibi kurulumcu bakım işlerini gerçekleştirirken alanlarda uyarı, rapor, siren veya klavye çalmasını önlemektir.	-
Bakım Modunu Durdur	Durdurun ve Bakım Modundan çıkın	-

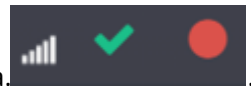
### Yürüme testi ekranı örneği

The screenshot displays the 'System Test' interface. At the top, there is a 'System Test' title with a checkmark icon. Below it, there are four buttons: 'Start Walk Test', 'Stop Walk Test', 'Reset Check Marks', and 'End Walk Test'. Below these, there are two more buttons: 'Start Maintenance Mode' and 'Stop Maintenance Mode'. The interface is divided into several sections:

- Areas:** A table with columns #ID, Name, Status, and Alarm. It lists three areas: Area 1, Area 3, and Area 4, all with a status of 'Disarmed' and 'No' alarm.
- Outputs:** A section with three rows, each containing a power button and a checkmark button.
- Zones:** A table with columns #ID, Name, Serial, State, Type, RSSI, Check, and Active. It lists four zones: Zone 1 (Ready), Zone 2 (Ready), Zone 3-FW2-Right (Open), and Zone 4-FW2-Left (Open).
- Keypads:** A section with two rows, each containing a power button and a checkmark button.
- Repeaters:** A section with two rows, each containing a power button and a checkmark button.

Yürüme testi modu, kurulumcu modunda kullanılabilir. Sistemde kayıtlı tüm dedektörler arasında gezinerek ve aktif hale getirilerek, genel bakış ekranı sayfasında ilgili incelenen bölge gösterilecek ve izin vermek için

yeşil bir onay işareti ve kırmızı bir nokta belirterek tüm bölgelerin düzgün çalıştığını doğrulama.



Yürüme testini DURDUR / Yürüme testini sonlandır düğmesine basılarak, yerinde test sürecini sonlandırır. Yerinde testin sonuçları, yerinde test modu sırasında hangi dedektörlerin tetiklendiğini doğrulamak için ekranda gösterilecektir.

**NOT: Test edilen cihazın gösterge LED ışığı, yerinde test işlemi sırasında yeşil renkte yanıp sönecektir.**

Sesli çalışma testi göstergesi için bir Çıkış kullanılabilir; çıkıştaki siren, alarmlar için kullanılan ton yerine civıltı tarzında tek bir ton verecektir.

Ek olarak, bu sayfa, Aksesuarların (bölge adları, cihaz seri numarası, durum, cihaz tipi, RSSI seviyesi, tekrarlanan bölgeler, panel ana iletişim (Ethernet, GSM/4G, WiFi) durumu, radyo frekansı, panel sürümleri ( panel üretici yazılımı, RF modülü, DECT ULE SW sürümü).

### [Kontrol](#)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>KURMA</b>	Alan KURMA için tuş düğmesi	-
<b>ÇÖZME</b>	Alan ÇÖZME için tuş düğmesi	-
<b>STAY KURMA</b>	Alan STAY KURMA için tuş düğmesi	-

### [Log](#)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Log</b>	C.P'den buluta günlük olayları görüntüler	
<b>Dahili Log Al</b>	C.P.'den toplam günlük olaylarını görüntüler. Buluta + C.P. iç olaylar	-
<b>Log güncelle</b>	Günlük olaylarının web sayfasını yenileyin	-
<b>Log Sayfası</b>	Görüntüleme günlüğü olaylarının sayısını artırma yeteneği	1-30

### [...Daha](#)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
<b>Yedekleme /Geri yükleme/Varsayılan olarak kaydetme</b>	Yeni yedekleme oluşturma ve panel yapılandırmasını varsayılan olarak geri yükleme/kaydetme yeteneği	-
<b>Kişisel Sayfa</b>	Kurulumcu programlama modundan kişisel sayfayı görüntüleme seçeneği	-
<b>Panel yükseltme</b>	Panel aygıt yazılımını, RF modülünü, DECT modülünü Bulut veya Yerel dosyadan yükseltmek için kullanılır, bu işlem kurulumcu kodu eklenerek korunur, ayrıca yükseltme işleminden önce Yedekleme ve/veya Geri Yükleme oluşturma seçenekleri vardır	-
<b>Varsayılanı uygula</b>	Yükleyici tarafından Config yedeklemesinde varsayılan olarak kaydet eylemiyle oluşturulan bir listeden varsayılan yapılandırma dosyasını karşıya yükleme yeteneği	-
<b>Panel Bağlantısını Resetle</b>	Bağlantı soketini C.P.'den sıfırlayın. bulut sunucusuna	-
<b>Restart Panel</b>	Paneli yeniden başlatın, panel ayarlarını etkilemez	-

## [Bağlantıyı Kes](#)

- Panelden uzak bağlantıyı kesin

## CrowCloud™ Web Servisi

SHEPHERD™ paneliniz varsayılan olarak CrowCloud™ ile doğrudan iletişim için yapılandırılmıştır.

Panelinizi yapılandırdıktan sonra <http://www.crowcloud.com> adresine gidin ve SHEPHERD™ panelinize kullanıcı kaydı ile devam edin..



Crow Cloud kişisel kullanıcı web sayfası, son kullanıcının kayıtlı tüm kontrol panellerine doğrudan erişmesini sağlar.

- Bu kişisel web sayfası, son kullanıcıya şunları yapma olanağı sunar:
  - Kayıtlı kontrol paneline bağlanın
  - Monitör ve Kontrol paneli ve bağlı cihazlar
  - Alarm resimlerine göz atın ve hemen fotoğraf çekme talebinde bulunun
  - Panel bağlantı bilgilerini alın
  - Bulut kullanıcılarını yönetin


**Giriş:** Crow Cloud'da zaten bir hesabınız varsa, bu formu doldurun

**Kaydolun:** Yeni kullanıcı kaydını başlatmak için bu bağlantıya tıklayın

**Parolamı Unuttum:** Parolanızı almak için bu bağlantıya tıklayın

**Dil:** Tercih ettiğiniz dili seçin





## Create Account

Login (Email)

First Name

Last name

Type password

Show password

Retype password

Show password

Submit

**E-posta:**  
**Son kullanıcının e-posta adresini girin.**

**İlk adı:**  
**Son Kullanıcının ilk adını girin.**

**Soyadı:**  
**Son Kullanıcının aile soyadını girin.**

**Şifreyi yaz:**  
**Şifreyi en az 8 harf ve rakam olacak karakterler girin**

**Şifrenizi yeniden yazın:**  
**Yukarıda girilen şifreyi onaylayın**

**Göndermek:**  
**Form göndermek ve kullanıcıyı oluşturmak için bu bağlantıya tıklayın**

Panels

Name	Version	MAC	Status
[REDACTED]	1.2.5.59	[REDACTED]	ONLINE
[REDACTED]	1.2.7.63	[REDACTED]	ONLINE
[REDACTED]	1.2.7.63	[REDACTED]	ONLINE

Add Panel to Account

İzleme ve kontrolüne erişmek için istediğiniz kontrol paneline tıklayın

CrowCloud™ hoş geldiniz sayfası

**Hakkında bilgi:**

**Kayıtlı kontrol panellerinin adı**

**Bellenim sürümü**

**Kontrol panellerinin MAC adresi**

**Kontrol panellerinin mevcut durumu**

**Bu sayfadan şunları yapabilirsiniz:**

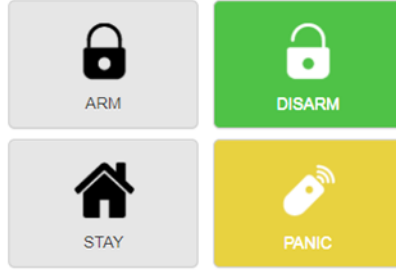
**Kayıtlı kontrol panellerinin listesini düzenle**

**Kullanıcıya yeni kontrol paneli ekle**

Areas

Area 1 Edit  
Area 4 Edit

Area 1



## Alanlar

Bu bölüm, SHEPHERD™ panelinin kontrolünü sağlar

### Alanlar:

İzlenecek/kontrol edilecek alanın seçimi

### KUR:

Seçilen Alanın Kurulması

### ÇÖZ:

Seçilen Alanın Devre Dışı Bırakılması

### STAY KUR:

Seçilen Alanın Stay Kurması

### PANİK:

Anında Panik Alarmı oluşturmak için 5 saniye basın

## Bölgeler

Bu bölüm, Bölgeler hakkında bilgi/kontrol sağlar

Aktif bölgelerin isimleri

Bölgenin RSSI(Çekim Gücü) Sinyali

Bağlı cihazın türü

Cihazın durumu

Bölgenin ilgili alanı

Bölgenin durumu (Aktif/Bypass)

Sıcaklık, Hava Kalitesi, Nem için istatistik (cihaz uyumluysa)...

ID	Name	Signal	Type	State	Areas	Status	Statistics	Temperature
1	Zone 1 Edit	📶	Camera PIR on CT2035	ready	Area 1	✅		25 °C
3	Zone 3-FW2-Right Edit	📶	Magnetic contact	ready	Area 1	✅		28 °C

**Not: Yalnızca aktif bölgeler listelenecektir**

**Bölge Ekle:** cihazların çevrimiçi öğrenilmesi

## Çıkışlar

Bu bölüm Çıkışlar üzerinde kontrolü etkinleştirir

### İSİM:

**Çıkışların adı (örnek: dış mekan sireni)**

### TİP:

**Çıkış Tipi: Kablolu, Siren, Akıllı Fiş...**

**BELİRTMEK, BİLDİRMEK:**

**Çıkış sorunu hakkında bilgi**

**DURUM:Çıkışın Etkinleştirilmesi / Devre Dışı Bırakılması**

ID	Name	Signal	Type	State	Status	Statistics	Temperature
1	Output 1-IP CAM Edit	📶	AC Outlet with Simple Power Metering	ready	✅	📊	

## Users

Add user

ID	Name	Action
1	User 1-Master	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
2	User 2-A1	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

Areas Zones Outputs Users Troubles Pictures Settings ▾

## Troubles

Smoke DECT (zone 36): Tamper alarm

ID: 2239497  
(CAM WLED 15)

Created: 02-09-2019 - 15:02 [Delete](#)



## Kullanıcılar

Kontrol paneline aktif kullanıcıların listesi.

**ID:**

Kontrol panelinde kayıtlı kullanıcı konumu

**İSİM:**

Kontrol paneline kaydedilen kullanıcının adı

## Sorunlar

Mevcut arızalar hakkında bilgi tespit edildi

## Resimler

Kişisel sayfanın bu bölümü, tüm cihazların resimlerini görüntüleme veya kayıtlı resimleri görmek istediğiniz cihazı seçme imkanı ile birlikte son kullanıcıya bilgi ve bağlı PIRCAM dedektörlerinin kontrolünü verir.

Son Kullanıcı, seçilen PIRCAM dedektöründen Resim Çekme olanağına da sahiptir.

## Panel Info

Connected via Ethernet

### Ethernet

Ip: 192.168.1.62  
Mac: 0013A120159D  
Mask: 255.255.252.0  
Gateway: 192.168.0.240  
Id: ethernet

### Radio

Software version: 0.41  
Hardware version: 4.07  
Failure: false  
Module id: 19816146  
Freq: 868.85  
Id: radio

### GSM

Status: 0  
No voice: false  
Roaming: false  
Ip: 10.49.3.242  
Id: gsm  
Mask: 255.255.255.255  
Status desc: OK  
Mobile rssi: -91  
Band: 42501  
Module hw: SARA-U201-04B-00  
Dns: 80.179.82.179  
Provider: Partner IL  
Imei: 358887096466287  
Rssi: -91  
Net: HSDPA  
Gateway: 10.49.3.242

### Wi-fi

Ssid: Crwlangu  
Ip: 192.168.30.58  
Wifi rssi: -44  
Mask: 255.255.255.0  
Id: wifi  
Mac: 94E36D81693B  
Dns: 8.8.8.8  
Rssi: -44  
Gateway: 192.168.30.240

Reset panel connection

## Panel Bilgisi

Bu bölüm, mevcut iletişim durumu hakkında bilgi sağlar:

Mevcut bağlantı yönteminin gösterimi

### Ethernet:

**IP: ağınızdaki panelin dahili IP'si**  
**MAC: SHEPHERD™'in Ethernet MAC'i**  
**Maske: Ağ alt ağ maskesi**  
**Panel: yönlendiricinin IP'si**  
**ID: İletişim yönteminin adı**

### Radyo:

**Kablosuz ISM cihazları için İki Yönlü kablosuz RF modülü hakkında bilgi**

### GSM:

**Mevcut GSM/GPRS/3G/4G bağlantısı hakkında hücresel sağlayıcıdan alınan bilgiler**

### Wifi:

**Kişisel ağınızın içindeki Wi-Fi bağlantı durumu hakkında bilgi**

**Panel bağlantısını Resetle:**

**Panel iletişim yöntemlerini yeniden başlatın**

Areas Zones Outputs Keypads Users Troubles Pictures Settings

## Notifications

Receive Push Notification	
Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Troubles	<input checked="" type="checkbox"/>
Arm	<input checked="" type="checkbox"/>
Information	<input checked="" type="checkbox"/>
Take picture	<input checked="" type="checkbox"/>
Configuration	<input checked="" type="checkbox"/>
User association	<input checked="" type="checkbox"/>
All	<input checked="" type="checkbox"/>

Receive Pictures by Email	
Receive pictures	<input checked="" type="checkbox"/>

Notification language: English(US)

Submit

Notifications will be sent automatically to your account email address. You can set up other email addresses to get notified

Add New email address

## Detaylar

Etkinlik bildirimlerini kolayca ayarlayabilir ve kayıtlı her e-posta adresine gönderilen etkinlik türlerini seçebilirsiniz.

**Bilgi: Her türlü bilgi.**

**Alarm: Alarm oluşur**

**Sorunlar: Panel sorunları bildirdiğinde**

**Resim çek: Resim istenmesi halinde**

**Kullanıcı ilişkilendirmesi: Panele yeni bir kullanıcı kaydedildiğinde**

**Yapılandırma: Yükleyici moduna girin**

**Kur: Sistemi kurarken**

**Hangi e-postanın alarm resimlerini almasına izin verileceğini de seçebilirsiniz.**

Areas Zones Outputs Users Troubles Pictures Settings ▾

Details

Panel name

## Detaylar

Bu sekme, bulutta kontrol paneli adını değiştirme imkanı verir

## Mobil Uygulamalar



Kolay kullanım kılavuzu, Panel'i kaydetmenize ve kurmanıza yardımcı olacaktır.  
Akıllı telefonunuza Crow Pro uygulamasını yükleyin (iOS / Android)  
veya web tarayıcınızı açın <http://www.CrowCloud.com>



Bu belgede yer alan tüm bilgi ve veriler özel ve gizlidir. CROW Electronic Engineering Ltd., her halükarda, herhangi bir yargı alanındaki herhangi bir tazminat talebinden veya başka bir çözümden, ister sözleşmedeki bir davada, ister haksız fiilde (ihmal ve kusursuz sorumluluk dahil) veya diğer herhangi bir sorumluluk teorisinde, sorumlu olmayacaktır. herhangi bir yargı alanında tazminat talepleri veya başka herhangi bir çözüm yolu dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, hukuka veya hakkaniyete göre olsun ve bu belgeden kaynaklanan veya bu belgeyle bağlantılı olarak üçüncü şahıslara karşı olan patent ihlalleri veya diğer haklar için sorumluluk kabul etmeyecektir.

Ayrıca, CROW Electronic Engineering Ltd., herhangi bir kişi veya kuruluşa bu tür revizyon değişikliklerini bildirme yükümlülüğü olmaksızın, herhangi bir zamanda bu yayını revize etme ve içeriğinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu materyallerin telif hakları saklıdır ve bu materyallerin herhangi bir yetkisiz kullanımı telif hakkı, ticari marka ve diğer yasaları ihlal edebilir. Bu nedenle, bu yayının hiçbir bölümü CROW Electronic Engineering Ltd.'nin açık yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, fotokopisi çekilemez, bir erişim sisteminde saklanamaz veya iletilemez. Bu belgenin herhangi bir yeni sayısı önceki sayıları geçersiz kılar.

©CROW Elektronik Mühendislięi Ltd. 2018. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü, CROW Electronic Engineering Ltd.'nin açık yazılı izni olmaksızın, elektronik veya mekanik herhangi bir biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz veya aktarılamaz.

## Ek 1: Yükleyici Olay Günlüğü Mesajları

AC Arızası	Ana panelden AC gücü kaybı
AC Geri Yüklendi	Ana panelde AC güç geri yüklemesi
%O, %U tarafından etkinleştirildi	Çıkış numarası %d, kullanıcı numarası %U tarafından etkinleştirildi
%O uzaktan kumandayla etkinleştirildi	Çıkış numarası %d etkinleştirilmiş uzaktan kumanda
*%A'da %Z Alarmı	Bölge numarası %Z Alan numarası %A'da Alarm
%A'da %S1 tarafından Düzenlenen Alan	Alan numarası %A etiketi(Tag), Bulut kullanıcısı %S1 tarafından düzenlendi
*%A Kurma Başarısız	Alan numarası %A kurma işlemi başarısız oldu
*%A Tuş Takımıyla Kuruldu %d	Alan numarası %A, Tuş Takımı numarası %d ile devreye alındı
*%A Zaman Dilimi Tarafından Kuruldu %d	Alan numarası %A, Zaman dilimi numarası %d aracılığıyla devreye alındı
*%A Kurma Arızası Zaman Dilimine Göre %d	Alan numarası %A Devreye alma, %d saat dilimi numarasına göre başarısız
Otomatik Test Bağlantısı	Otomatik iletişim test süreci başarıyla tamamlandı.
*%Z Baypas	Bölge numarası %Z atlandı
*%Z Bypass Geri Yükleme	Bölge numarası %Z baypas geri yüklemesi
%U Tüm Kumanda Pili Düşük Bypass	Kullanıcı numarası %U, Pil Düşük durumundaki tüm Kumandalar Bypass
Kod Girişimleri Alarmı	Yanlış kod alarmı
Kod Denemeleri Geri Yükleme	Yanlış kod alarmı geri yükleme
İletişim (%Y) Başarısız	İletişim yöntemi (IP/ GPRS/Wi-Fi) (%Y) Başarısız
İletişim (%Y) Geri Yükle	Ana panelde iletişim yöntemi geri yükleme
Kontrol Paneli %S1 Kullanıcısına Eklendi, %S2 Tarafından	Kontrol Paneli Bulut kullanıcısına eklendi %S1 Bulut kullanıcısı %S2 tarafından
Kontrol Paneli %S1 Kullanıcısından %S2 Tarafından Silindi	Kontrol Paneli Bulut kullanıcısı %S1 silindi Bulut kullanıcısı %S2 tarafından
Kontrol Paneli Kullanıcısı %S1 İçin Düzenlendi, %S2 Tarafından	Kontrol Paneli Bulut kullanıcısı %S1 tarafından düzenlendi Bulut kullanıcısı %S2
%O tuş takımı tarafından devre dışı bırakıldı %d	Çıkış numarası %O, tuş takımı numarası %d tarafından devre dışı bırakıldı
%O uzaktan kumandayla devre dışı bırakıldı	Çıkış numarası %O, uzaktan kumanda ile devre dışı bırakıldı
DECT Ahize %S1 ile Sil	DECT Ahize cihazı, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından silindi
DECT Tanıtma %S1 Tarafından İptal Edildi	DECT cihaz tanıtma, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından iptal edildi
DECT Tanıtma %S1 Tarafından Başlatıldı	Bulut kullanıcısı %S1 tarafından başlatılan DECT cihaz tanıtma işlemi
%A Gecikme Alarmı	Alan numarası %A'da Gecikme alarmı
%A Gecikme Geri Yükleme	Gecikme raporu Alan numarası %A Geri yükleme
*%A, %U tarafından Devre Dışı Bırakıldı	Alan numarası %A, Kullanıcı numarası %U tarafından devre dışı bırakıldı
*%A Tuş Takımı Tarafından Devre Dışı Bırakıldı %d	Alan numarası %A, tuş takımı numarası %d tarafından devre dışı bırakıldı
*%A Anahtarlama Tarafından Devre Dışı Bırakıldı %d	Alan numarası %A, Anahtarlama numarası %d tarafından devre dışı bırakıldı

*%A Zaman Dilimi Tarafından Devre Dışı Bırakıldı %d	Alan numarası %A, zaman dilimi numarasına göre devre dışı bırakıldı %d
%U Tehdit Alarmı	%U Kullanıcı Numarasından Tehdit Alarmı
Tehdit Alarmı Sıfırlama	Tehdit Alarmı Düzeldi
Yükleyici Moduna Girin	Kurulumcu web arayüzünden veya kurulumcu uygulamasından kurulumcu programlamaya girme.
Yükleyici Modundan Çık	Yükleyici web arayüzünden veya yükleyici uygulamasından yükleyici programlamasından çıkılıyor.
* %d tuş takımından Yangın Alarmı	%d tuş takımından Yangın Alarmı
*Yangın Alarmı Sıfırlama	Yangın Alarmı Geri Yükleme
%S1 ile Tam CFG Görünümü	Bulut kullanıcısı %S1 tarafından tam yapılandırma görünümü
*%Z 24 Saat Alarmı	Bölge numarası %Z 24 saat Alarm
*%Z 24 Saat Yangın Alarmı	Bölge Numarası %Z'den Yangın Alarmı
*%Z 24 Saat Yangın Geri Yükleme	24 Saat yangın alarmı geri yükleme bölgesi numarası %Z
*%Z 24 Saat Geri Yükleme	24 Saat alarm geri yükleme bölgesi numarası %Z
*%Z Hareketsizlik Alarmı	%Z numaralı bölgeden hareketsizlik alarmı
*%Z Hareketsizlik Geri Yükleme	Bölge numarası %Z hareketsizlik alarmı geri yükleme
Tuş Takımı %d Sabotaj	Tuş takımı numarası %d dış müdahale alarmı
Düşük Sistem Pili	Ana panelden düşük pil hatası
*Tıbbi Alarm %d tuş takımından	%d KP numarasından tıbbi alarm
*Tıbbi Geri Yükleme	Tıbbi alarm geri yüklendi
*%Z Yakın Alarmı, %A'da	Bölge numarası %Z, Bölge numarası %A'da Yakın Alarm
*%Z, %A'da Yakın alarm Geri Yükleme	Bölge numarası %A'da alarm geri yükleme bölgesi numarasına yakın alarm %Z
Çıktı %O içinde %S1 tarafından silindi	Çıkış numarası %O, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından silindi
Çıktı %d Başarısız	Çıkış numarası %d işlemi başarısız oldu
Çıkış %d Sabotaj	Çıkış numarası %d Sabotaj alarmı
*Panel Sabotaj	Panel Sabotaj alarmı
Panel yeni sürüme yükseltildi	Panel başarıyla yeni sürüme yükseltildi
* Panik alarmı %U	Panik alarmı Kullanıcı numarası %U
*%d tuş takımından Panik Alarmı	%d numaralı tuş takımından Panik Alarmı
*Panik Alarm Sıfırlama	Panik Alarmı Geri Yükleme
*Kumanda %U Pil Düşük	%U Kumanda numarasından düşük pil hatası
*Kumanda %U Pil Geri Yüklendi	Kumanda Kullanıcı %U Pil Geri Yüklendi
*Çevre %Z Alarmı, %A'da	%A Alanındaki %Z Bölgesinden Çevre Alarmı
*Çevre %Z, %A'da Geri Yükleme	%A Alanındaki %Z Bölgesinden Çevre Alarmı geri yükleme
Çevresel Pil Düşük	Ana paneli çevre aygıtında Pil Düşük oluştu
*Kablosuz %O Pil Düşük	%O çıkış numarasından düşük pil hatası
*Kablosuz %O Pili Yenilendi	Çıkış numarası %O Pil Geri Yüklendi
*Kablosuz %Z Pil Düşük	Bölge numarası %Z'den düşük pil hatası
*Kablosuz %Z Pili Yenilendi	Bölge numarası %Z'den düşük pil geri yükleme hatası
*%A Uzaktan Devre Dışı Bırakma	Alan numarası %A uzaktan kumanda devre dışı bırakıldı
*%Uzaktan Kumanda Kurma	Alan numarası %Uzaktan Stay Kuruldu
Rapor Kanalı %d başarısız oldu	Rapor Kanal numarası %d iletişim başarısız oldu
%A'da %Z Geri Yükleme	Hırsız alarmı geri yükleme bölgesi numarası %Z, Alan numarası %A
RF modülü yükseltildi	RF modülü başarıyla yükseltildi



%A Tuş Takımıyla Stay Kuruldu %d	Alan numarası %A, tuş takımı %d ile kalır
%U tarafından %A Çözüldü	Alan numarası %A, Kullanıcı numarası %U tarafından devre dışı bırakılır
%A Saat Dilimi Tarafından Devre Dışı Bırakılmış %d	Alan numarası %A, saat dilimi numarası %d'ye göre devre dışı kalır
Denetimli Radyo %Z Geri Yükleme	%Z numaralı bölgeden denetim geri yükleme olayı
Sistem Pili Bitti	Ana panelin boş pili
Sistem Çevre Birimi Sorunu	Ana paneli çevre aygıtında sorun oluştu
Sistem yeniden başlatıldı	Kontrol paneli sıfırlandı
%Z'de Resim Çek %S1 Tarafından Başlatıldı	Bulut kullanıcısı %S1 tarafından başlatılan PIRCAM Bölgesi %Z'den resim çek
%Z Başarıyla Resim Çekti	PIRCAM Bölgesinden fotoğraf çekin %Z Başarılı
%Z Sabotaj	%Z numaralı bölgeden dış müdahale alarmı
%A'da %Z Doğrulanmış Alarm	%A Alanındaki %Z Bölgesinden Doğrulanmış Alarm
Yükseltme %S1 Tarafından Başarısız Oldu	Panel yükseltmesi, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından başarısız oldu
Yükseltme %S1 Tarafından Başlatıldı	Panel yükseltmesi, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından başlatıldı
Kullanıcı %U içinde %S1 tarafından Silindi	Kullanıcı numarası %U, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından silindi
Yürüme Testi %S1 Tarafından Başlatıldı	Yürüme testi, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından başlatıldı
Bölge %Z'de %S1 tarafından düzenlendi	Bölge numarası %Z etiketi, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından düzenlendi
Bölge Parametre %Z'de %S1 Tarafından Düzenlendi	Bölge numarası %Z parametreleri Bulut kullanıcısı %S1 tarafından düzenlendi
Bölge %Z'den %O Çıktısına %S1 tarafından düzenlendi	%Z Bölgesini %O Çıktısına Ata, Bulut kullanıcısı %S1 tarafından yapıldı

\* EN50131-1-2006 tarafından belirtildiği gibi, olay günlüğü ekranı bastırılmaz

### **Uygunluk Standartları**

- EN/IEC 50131 Level 2
- EN 301489-1
- EN 301489-3
- EN 301489-52
- EN 61000-6-3
- EN 50130-4
- EN 300220-1
- EN 300220-2
- EN 62368-1
- EN 50130-5
- EN 50131-1
- EN 50131-3
- EN 50131-6
- EN 50131-10
- EN 50136-1
- EN 50136-2
- EN 50131-5-3
- Sertifikasyon kuruluşu: Telefication B.V.

### **Geçişli işlem özelliği:**

Geçiş mekanizması ile çalışan kontrol paneli.

SPT, AS'den bir onay almadan önce alarmı AS'ye bildirmeyecektir.

RCT. SPT, RCT'den bir onay aldığı anda, bu onay şu şekilde olacaktır:

AS'ye iletildi.



## **ARTIKLIK / ÇOĞALTMA:**

Tüm olaylar TCP/IP arabirimi (birincil) aracılığıyla iletilir ve alınır. Birincil kanalın arızalanması durumunda, olay ikincil yedek kanal (GPRS) aracılığıyla iletilecektir.

## **MEVCUT DEĞİL:**

ATS, uygun erişim düzeyine sahip akredite bir kişi tarafından bakım nedeniyle ATS'nin kullanılamaması dışında her durumda tüm hataları ARC'lere gönderir.

**ARC - alarm haber alma merkezi**

**AS - alarm sistemi**

**ACE – yardımcı kontrol ekipmanı**

**AE – duyuru ekipmanı**

**ATP – alarm iletim yolu**

**ATS - alarm iletim sistemi**

**CIE - kontrol ve gösterge ekipmanı**

**HAS - bekleme alarm sistemi(ler)i**

**IAS - hırsız alarm sistemi(ler)i**

**I&HAS – izinsiz giriş ve bekleme alarm sistemi(ler)i**

**WD – uyarı cihazı**

**PS- güç kaynağı**

**RCT – alıcı merkezi alıcı-verici**

**SPT - denetlenen bina alıcı-vericisi**