





KURULUM KILAVUZU

İçindekiler

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



Ayarlar	
Alan Ataması	49
İletişim	50
Uzaktan erişim	50
İletişim Seçenekleri	50
TCP/IP	51
GSM	
Wi-Fi	
DECT	53
RF	54
Çeşitli	56
Zil(Chime) Kontrolü	
Kullanıcı Seçenekleri	56
Çeşitli	57
Panel Seçenekleri	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

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



Alarm Algılama Cihazları	PIR, CRT, EDS3000AM, Manyetik Kontakt, Cam kırılma dedektörü, Duman dedektörü, MAG & Shock, AQ ve daha fazlası Daha fazla cihaz türü için <u>www.elektromaks.com.tr</u> web sitesine bakınız		
Görsel doğrulama	Toplam 16 adede kadar iç veya dış mekan PIRCAM veya her iki dedektörün karışımı		
Ses Doğrulama	SH-AVM, acil durum uçtan uca telefon görüşmelerini tetikleyen bir iç mekan ses doğrulama modülüdür		
Ev Konforu Cihazları	ACP Akıllı Fiş, DB Kapı Zili cihazları, SH-AVM		
Güvenlik Cihazları	Duman, Su Baskın, Hava Kalitesi, Sıcaklık ve Nem dedektörleri		
Sinyalizasyon Cihazları	İç ve Dış Mekan Sirenleri		
İletişim	GSM/GPRS/4G desteği VoLTE Ethernet GSM üzerinden Alarm Durumlarında Arama WİFİ SMS mesajları ve SMS Kontrol Komutları SH-AVM modülü tam çift yönlü aramalar için GSM aramaları		
USB-C Konektörü	Sadece Fabrika ve Distirbütör Kullanımı İçin		
En fazla 8 rapor kanalı	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)		
Alarm Merkezlerine Çoklu protokol desteği	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		
Olayları Günlüğe Kaydetme	+2000 Olay		
8 Saat Dilimine Kadar	Alan için saat dilimi - Kurma/Çözme Bir çıktı için saat dilimi Kullanıcı için saat dilimi		
Bulut ve Mobil Hizmetler	Yönetici Yönetimi, Web yükleyici sayfası, kişisel sayfa, Android ve iOS'ta Son Kullanıcı Mobil Uygulaması		
Uzaktan Programlama	Web tarayıcısı arayüzü üzerinden – installer.crowcloud.com		

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



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

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

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

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



Önden Görünüm



Holding Screws

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		







Çevre Birimleri Mimarisi





İletişim Mimarisi





SHEPHERD™ Kurulumu

Not: Kontrol panelinin kolayca erişilebilen bir prizin yakınına monte edildiğinden emin olun. Kontrol panelinin güç kaynağı için prizin 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 trazisii göstergesini kullanın

Duvardaki tutma deliklerini işaretleyin ve duvarı delin





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



SHEPHERD[™] Yapılandırma Genel Bakış

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 kaydolur. 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

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 tanıtın ve yapılandırmayı kaydet.



r a

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 kopyalanamz 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" \rightarrow "DECT" \rightarrow "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:

<u>DECT ULE cihazının eşleştirilmesi, önce "İletişim" \rightarrow "DECT" \rightarrow "DECT Cihazını Öğrenin" bölümünden eşleştirilmelidir.</u> <u>DECT cihaz eşleştirmesi tamamlandığında, "Çıkışlar"a gitmeniz ve bir çıkışa DECT ID atamanız gerekir.</u>

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:

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



USB Connector

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





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



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

Panel List		Conitor parter con	igurauori	
	#ID	User Name	Code	Advanced Configuration (User 1-Master)
Panel Configuration		User 1-Master	1234	
r anei coninguration	2	User 2-A1		Name
A lleare				
- Osers	3			
		User 4-A3		Code
				Phone
Outputs				
		User /		

7. Yapılandırmayı kaydet





<u>Çağrı Senaryoları:</u>

<u>1. Ses cihazının Panik düğmesine basıldığında, panel önceden tanımlanmış herhangi bir hedef numaraya GSM araması üretir.</u>

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.

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

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

<u>Yürüme Testi</u>

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

<u>Sisteme bağlı tüm dedektörlerin üzerinden geçerek ve bunları etkinleştirerek, ilgili bölge, tüm bölgelerin kontrol</u> 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	Туре	RSSI	R	Check	Active
9 E	Zone 9	2805367		Magnet & Vibration sensor	atl	No	✓	

"Yürüme Testinden Çık ve Durdur" düğmesine basın, yerinde test modu sonlandırılacaktır Aşağıdaki ekran görüntüleri, sistem yerinde test modundayken dedektörün tetiklenmesini açıklar,

Not: s	listem yerin	ide test mod	undayken il	etişim paneli ledi t	uruncu ren	k go	osterir	•
#ID	Name	Serial	State	Туре	RSSI	R	Check	Act

	Thanks	Cornar	Glato	.]po	nooi		Chicon	nouro
9	Zone 9	2805367		Magnet & Vibration sensor	atl	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 _____

	70	Row	
Ple	ase login		
ny	acov@gmail.co	om	
•••	••••		
	<u>l</u>	ogin	
	Sign up Forgo	ot password	

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...

Halihazırda 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 olucak şekilde en az 8 karakterden oluşmalıdır



L ckow				
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		
MAC address		
Panel Name	Name	
Remote access password	Remote access password	
User code	User code]
		Next







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

Kullanıcı Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kullanıcı kodu Kurar	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanları devreye alabilir	Etkin
Kullanıcı kodu Stay kurabilir	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanlar için Kalma Modunu devreye alabilir	Etkin Değil
Kullanıcı kodu Çözebilir	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanları devre dışı bırakabilir	Etkin
Kullanıcı kodu stay devre dışı bırakabilir	Kullanıcı, kendisine atanan tüm alanlar için Stay Modunu devre dışı bırakabilir	Etkin
Güvenlik Görevlisi Kullanıcısı	Kullanıcı, kullanıcıya atanan tüm alanları devreye alabilir, ancak yalnızca panel kurulu ve alarm durumundaysa devre dışı bırakabilir.	Etkin Değil
Latchkey Modu Kullanıcısı	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 uyarmak için bir devre dışı bırakma raporu gönderilir. Latchkey Devre Dışı Bırakmanın Raporlanması, Raporlama Seçeneklerinde etkinleştirilir.	Etkin Değil
Tag dan Sonra Kod Gerekli	Tag okutulduktan sonra kullanıcının geçerli bir kullanıcı kodu girmesi gerekir.	Etkin Değil
Kullanıcı Acil Durum Alarmı	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
Tuş Takımı Kullanıcısı	Tuş takımlarına atanan kullanıcılar; Alarm sisteminin tamamını veya bir kısmını devreye almak/devre dışı bırakmak için kullanılan Kullanıcı Kodları.	Etkin Değil
Kumanda Kullanıcısı	Kumana tuşları, alarmın tamamını veya bir kısmını Devreye Almak/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
Tag Kullanıcısı	Tag, alarmın tamamını veya bir kısmını Devreye Alma/Devre Dışı Bırakma için kullanılabilir veya erişim kontrolü amacıyla çıkışları çalıştırmak için kullanılabilir	Etkin Değil
Uzaktan Kontrol Kullanıcısı	Bu seçenek, kontrol panelinin uzaktan kontrolü için kullanıcı haklarını tanımlar.	Etkin Değil Kullanıcı 1 varsayılan olarak etkindir.

Alan Ataması

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

Tuş Takımı Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kullanıcı tuş takımında çalışabilir	Belirli Tuş Takımlarında çalışmak üzere atanan herhangi bir kullanıcı. Bu seçenek, belirli tuş takımlarından Kurma/Çözme yapabilen bir kodu kontrol eder.	
Electronic Engineering Ltd	thecrowgroup.com	Sayfa 21

Saat Dilimi Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kullanıcı Tarafından Kontrol Edilen Saat Dilimi	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
Ahize ye kullanıcı ataması	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
Kullanıcı kodunu ve adını değiştirebilir	Kullanıcı kod numarasını ve adını değiştirebilir	Tüm kullanıcılar için etkin
Kullanıcı tüm kodları ve isimleri değiştirebilir	Kullanıcı, tüm kullanıcılar için kod numarasını ve adını değiştirebilir.	Etkin Değil

Kumandalar

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



Kumanda yalnızca giriş gecikmesinde devre dışı bırakabilir	Bu seçenek açıksa, kumanda yalnızca giriş gecikme süresi boyunca alarmı devre dışı bırakabilir. Bu, yetkili kmanda kullanıcılarının binaya girmesi ve alarmı devre dışı bırakmadan önce giriş gecikmesini tetiklemesi gerektiği anlamına gelir.	Etkin Değil
Kumanda üzerinde panik alarmı çağrı sesi	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
Kumanda Panik , Yangın, Çıkışlara Tıbbi Alarm	Bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa Panik, Yangın, Tıbbi Alarm atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	Çıkış seçilmedi

-		
Т	ag	
•	~0	

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kullanıcı etiketini Tanıtın	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.	
Kullanıcı Tag sil	Sil düğmesi ile web yükleyici sayfasından daha önceden tanıtılan bir tag'ı silin.	
Tag Alarmı Kurar	Bu seçenek açıksa, Tag kullanıcıya atanan alanı etkinleştirebilir.	Etkin
Tag Alarmı Çözer	Bu seçenek açıksa, tag kullanmak için atanan alanı devre dışı bırakabilir.	Etkin
Tag Çıkışı Açabilir/Kapatabilir	Tag, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	Çıkış seçilmedi



<u>Alanlar</u>

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
Kurmayı Çıkış Gecikmesinin sonunda Raporlar	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
Raporlamak için yakın ve doğrulanmış alarmı kullanın	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 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
Çıkış bölgesi hala açıksa devreye girme başarısız	Bu seçenek AÇIK ise, çıkış gecikmesi sona erdikten sonra düşük güvenlikli bölgelerden 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
Alan Çıkış Gecikme Süresi (sn)	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
Alandan Stay çıkışta gecikme süresi (sn)	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



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alan ihlali gecikme süresi (gün)	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. Bir Alan her etkinleştirildiğinde, gecikme zamanlayıcısı sıfırlanır. 'O' değeri, ihlal izlemeyi devre dışı bırakır.	0 saniye (anında)
	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.	
Alan etkin olmayan süre (Dk.)	Her Alanın kendi etkin olmayan zamanı olabilir. Etkin olmayan süre, çözülü her Alan için etkinlik eksikliğini izler. Bir Alan bulunmadıysa, 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	0
Alan alarmı geri yükleme süresi (Dk.)	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, <<0>>, kullanıcının ister bir kodla, ister kumandayla veya mobil Uygulamadan olsun, alarmı geri yüklemek için Manuel olarak kullanması gerektiği anlamına gelir. < <x>> dakika, alarmın <<x>> dakika sonra geri yükleneceği anlamına gelir.</x></x>	0

Bölge Ataması

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Atanan Bölgeler	Bu seçenek Bölgeleri 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.	Alan 1'e atanan tüm bölgeler Alan 2, 3 ve 4 seçilmedi

Kullanıcı Ataması

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



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	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. Hesap kodu 4 hanelidir. Her hane 0-9 arasında bir sayı ve ayrıca B, C, D, E & F özel karakterleri olabilir. SMS rapor kanalları için abone numarası tanımlamaya gerek yoktur.	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



<u>Bölgeler</u>

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 <u>http://www.elektromaks.com.tr</u> 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 İzleme 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



Takipçi Bölge	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
Manuel Bypass Bölge	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
Otomatik Bypass Bölgesi	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. Alarmın devre dışı bırakılması üzerine, tüm otomatik Baypaslar kaldırılır	Bölge seçilmedi
Bölge Sabotajı Devre Dışı Bırak	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
Alanlara Atanan Bölge	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
Normal	Herhangi bir özel davranışı olmayan bölge.	Tüm bölgeler seçildi
24 saat bölge	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



24 saat otomatik reset bölgesi	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
24 saat yangın bölgesi	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
24 saat Su bölgesi	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
24 saat Gaz bölgesi	Bu seçenek seçilirse, panelin devreye alma/devre dışı bırakma durumuna bakılmaksızın bölge sürekli izlenecektir. Alarm oluşturulduktan sonra, geçerli bir Kullanıcı kodu girilerek temizlenmelidir.	
24 saat Yüksek sıcaklık bölgesi	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.	
24 saat Düşük sıcaklık bölgesi	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.	
Zil(Chime)	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.
Kalıcı Zil(Chime)	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
Bölge Anahtarlamalı	Bu seçenek, bölgeyi bir anahtar(keyswitch) işlevi olarak etkinleştirir	Bölge seçilmedi



Bölge Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Bölge, 1-7 kanallarına alarm bildirmeyecek	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)
Bölge, kanal 8'e alarm göndermeyecek	Bu seçenek, bölgenin, kanal 8 aracılığıyla kamera fotoğrafları hariç olmak üzere alarm raporu göndermesini devre dışı bırakır.	Etkin Değil (işaretlenmemiş)
Bölge Raporları Gönderir	Bu seçenek, bölgenin tüm etkin iletişim kanalları aracılığıyla rapor işlevi göndermesini sağlar.	Tüm Bölgeler Seçildi
Bölge Islanma Testinde	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. Islatma Testi seçeneği	Bölge seçilmedi
Sonlandırıcı Bölgesinden Çık	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
Bölge Açıksa Tetik	Kamera, herhangi bir panel durumu modunda tetiklenecektir.	Bölge seçilmedi

Kamera Atama

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



Bölge Anahtrarlamalı(Keyswitch)

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Anahtar(keyswitch) Alarmı Kurabilir	Bu seçenek, Keyswitch aracılığıyla atanan Alanın Kurulmasını sağlar.	
Anahtar(keyswitch) Alarmı Çözebilir	Bu seçenek, Keyswitch aracılığıyla atanan Alanın Devre Dışı kalmasını sağlar.	
Anahtarlama(Key switch) normalde açık	Anahtarlama (keyswitch) bir NO (Normalde Açık) veya bir NC (Normalde Kapalı) anahtarlı(keyswitch) olabilir.	
Anahtarlama(Key Switch) Anlık	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.	

Çıkışa Alarm

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Çıkışlara bölge alarmı	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
Çıkışlara Stay bölge alarmı	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
Çıkışlara 24saat Bölge Alarmı	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
Ad	Bölgeyi tanımlamak için adı girin	Bölge #
Bölge Ekleme(Kablosuz Bölge Tanıtımı)	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.	
Kablosuz Bölge Silme	Kablosuz bölgesini sistemden çıkarma.	-
Bölge Yapılandırması	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
Kablosuz Bölge Modülü	RF cihazları için "ISM" veya DECT cihazları için "DECT" cihaz tipini seçin.	

Bölge Yapılandırması – özellikler ve seçenekler örnekleri:

Kablosuz PIR Dedektörü

Wireless PIR C	onfiguration
LED	
Enabled	~
Supervision	
7 min	~
Pet	
OFF	~
Number of pulses	
2 pulse count	~
Sensitivity	
2	~

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)



Magnetic Contac	t Detector
LED	
Enabled	~
Supervision	
7 min	~
Internal Condition	
Internal Switch	
Enabled	~
External Switch	
Disabled	×
Logic of Switches	
Logical "OR"	×
and the second second	

Dahili Anahtar: Dahili manyetik anahtarın aktivasyonu

<u>Harici anahtar</u>: Dahili terminal bloğunun aktivasyonu (harici kablo cihazını bağlamak için)

<u>Anahtarların</u> <u>Mantığı</u> Hem dahili hem de harici durumun VE / VEYA Moduna göre alarm tetiklemesi.

Kablosuz Su Baskın Dedektörü

Flood Detector	
SH-FLOOD 8F	
LED	
Enabled	~
Supervision	
7 min	\checkmark
	~

Mevcut Seçenekler

LED Etkinleştir: LED göstergelerinin etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi

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



Kablosuz SH- Kamera PIR

ndoor PIR Cam	era
LED	
Enabled	~
Pet	
OFF	~
Number of pulses	
2 pulse count	~
Sensitivity	
2	~
Pictures in set	
3	~
JPEG Quality level	
90 %	~
Picture resolution && c	olor
VGA color(640x480)	~
Advanced -	

Camera state		
Enabled	\sim	
Pulse direction mode	_	
Any first	\sim	
Infra LED		
Disabled	\mathbf{v}	
District		
Conf time b/w 1st and 2nd	puls	se
0.5s	\sim	
Time h/w let and and puls		
Time b/w 1st and 2nd puls	es	
35	\sim	
Time b/w 2nd and 3rd puls	ies	
2s	\sim	
JPEG Mode	_	
Regular JPEG	\sim	
Picture rate		
0.5 second	\sim	
0.0 0000114		
Hold off time		
30 second	\sim	
Contract enhancement		
ON (Auto)		
	~	
Sharpness enhancement		
ON	\sim	

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


Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Bölge yeniden tetikleme sayısı	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 sayıma 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
Kurulu Bölge Alarm Tuş Takımlarına Ses Veriyor	Bir Alan Devredeyse ve o Alana atanan 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
Stay Modu Bölge Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları	Bir Alan, Stay Modunda Kurulu ise ve o Alana atanan 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
Bölge 24 saat alarmı tuş takımlarına bip sesi verir	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 tipiyse, giriş temizlendiğinde tuş takımı sesli uyarısı sıfırlanır	Etkin Değil
Zil(Chime) Bölgesi Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları	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
Bölge Sabotaj Alarmı Bipler Tuş Takımları	Bölge sabotaj, ayrı tuş takımlarında tuş takımı sesli uyarısını bipleyebilir	Etkin Değil



Kablosuz Denetleme Alarm Bipleri Tuş Takımları	Bir bölge bir kablosuz bölgesi olarak programlanmışsa ve bu tip denetim sinyalini aktif olarak izliyorsa, dedektör alarmından kaynaklanan bir denetleme sinyali arızası, yerel alarm sinyali için seçilen Tuş Takımlarında sesli uyarıyı çalabilir	Etkin Değil
Bölge Sensörü-İzle Alarm Bip Sesleri Tuş Takımları	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
Kurulu bölge giriş gecikmesi tuş takımlarına bip sesi verir	Alarm Devredeyse ve bir gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyarmak için tuş takımı sesli uyarısını da bipleyebilir.	Etkin Değil
Stay modu giriş gecikmesi tuş takımlarına bip sesi verir	Stay Modu Devreye Alınmışsa ve bir Bekleme Modu gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyarmak için tuş takımı sesli uyarısını da çalabilir.	Etkin Değil

Çıktılar

Ayarlar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kilitli Çıkış	Bu seçenek, çıkışı her bir kurma dönemi için bir işlemle sınırlamak için kullanılır.	Etkin Değil
Kurma Sonrası Kiss-off'ta Darbe Çıkışı	Bu seçenek, herhangi bir alan kurulduğunda ve mesaj izleme merkezi tarafından kapatıldığında Çıkışın tek darbeyi kısa devre yapmasına neden olur.	Etkin Değil
Çözme Sırasında Çıkışı Devre Dışı Bırak	Bu seçenek, tüm alanlar çözülü 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
Çıkış İzlemeyi Etkinleştir	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
Sessiz Mod Etkinleştir	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 Dedektörü Denetleme Hatası alarmı atamak için kullanılır.	Etkin Değil



Sistem Sabotaj için Çıkış	Bu seçenek, belirtilen Çıkış tarafından panel sabotaj alarmının gösterilmesi için kullanılır. Bu seçenek yalnızca kurma veya stay kurma durumunda çalışır ve Çıkış açılır.	
Sensör-izle için Çıkış	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)	
Çıkışa Tehdit Alarmı	Tehdit Alarmı, bir Çıkışa veya birden fazla Çıkışa atanabilir. Bu, Çıkışa bağlı sesli veya görsel bir alarmı çalıştırmak için kullanılabilir.	
Çıkışa Yürüme Testi Darbesi	Panel Çalışma Testi Modundayken, bu seçenek, bir bölge her tetiklendiğinde Çıkışa tek bir darbe (bir cıvıltı) atar.	Etkin Değil
Kumanda Panik, Yangın, Tıbbi Alarm için Çıkış	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
Gecikme süresinde çıktı (saniye)	'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
Çıkış sıfırlama süresi (saniye)	Sıfırlama zamanı, alarm durumunda çıkışın açılacağı zamanı etkiler. Zaman aralığı 0-36000 saniyedir.	Etkin Değil

Çıktı Ekle

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



Alarm için Çıkış

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Bölgelerden gelen alarm	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
Bölgelerden gelen stay alarm	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
Bölgelerden gelen 24Saat Alarm	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
Bölgelerden Sabotaj	Bölge sabotaj, yerel alarm sinyali için seçilen çıkışları tetikleyebilir.	Çıkış seçilmedi
Bölgelerden Zil(Chime) 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
Kurulu bölgelerden giriş gecikmesi	Panel Devredeyse ve bir gecikme bölgesi tetiklenirse, giriş gecikmesinin geri sayıldığını ve alarmın kapatılması gerektiğini uyarmak için bir Çıkışı AÇIK konuma getirebilir.	Çıkış seçilmedi
Stay Bölgelerden Giriş Gecikmesi	Stay Modu Devredeyse ve bir gecikme bölgesi giriş gecikmesini tetiklerse, giriş gecikmesinin geri sayım yaptığı ve alarmın kapatılması gerektiği konusunda uyarmak için bir Çıkışı da AÇIK konuma getirebilir.	Çıkış seçilmedi
Bölgelerden Yakın 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
Bölgelerden doğrulanmış 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



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

<u>Genişleticiler</u>

Gelişmiş yapılandırma

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Genişletici Ekleme	 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 	
Genişletici Yapılandırma	 Genişletici giriş tipini ayarlayın: N/O, N/C, tek bölgeli cihaz veya çift bölgeli cihazlar Genişletici çıkış modunu ayarlayın: N/C veya N/O EOL dirençlerini ve çalışma modunu bağlamak ve ayarlamak için Genişletici talimat kılavuzunu kullanın. 	Led : Etkin Giriş : 1, 2 Her ikisi de N/C Çıkış : 1, 2 Her ikisi de N/C
Silme	Bu buton cihazı sistemden silmek için kullanılır.	



Raporlama Kanalları

Seçeneklerini görüntülemek için 1-8 rapor kanalına tıklayın.

Kanal Tipi

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma	
тср_ір	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.	
Wi-Fi	Kanal türünü Wi-Fi olarak ayarlayın. Bu tür bir kanalı kullanmak için Wi-Fi'yi etkinleştirmeniz gerekiyor		
GPRS	Kanal türünü 4G olarak ayarla "İletişim" → "GSM" ayarında bu tür bir kanalı kullanmak için 4G IP'yi etkinleştirmeniz gerekir (aşağıdaki "İletişim" paragrafına bakın)		
SMS	Kanal türünü SMS Metin Mesajları olarak ayarlayın		
Sesli Arama	Sistem Kurulu moddayken telefona sesli arama duyurusu için SES olarak veya sistem çözülü durumdayken yerel bir ses cihazına kanal türünü ayarlayın		



Ayarlar

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

Varış noktası	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).	ses/SMS çin TCP- telefon i için Adres belirtilmedi i Crow önceden tanımlanmış ya Wi-Fi 4700 ön tanımlı (Crow) r mesaj Hiçbir kanal seçilmedi rafından ıkılır. 3 dakika ırılabilir. e ila 900 20	
Protokol	Her rapor kanalı için protokol türlerinden birini tanımlar: • Crow (Crow alıcı(receiver) AHM sunucusunda gereklidir) • SIA-09(ADM-CID) • SIA-09(SIA-DCS) Bu seçenek yalnızca belirtilen kanal TCP/IP, GPRS veya Wi-Fi olarak tanımlanmışsa kullanılabilir.		
Port	Rapor protokolü portunu tanımlar (5 haneye kadar)		
Kanal Yedekleme	Bu kanal, ana kanalın bağlantıyı açamaması veya bir mesaj iletmemesi durumunda etkinleştirilecektir.		
Başarısız kanal (1-7) geri yükleme süresi (Dk.)	Herhangi bir kanal mesaj iletemezse, bu parametre tarafından tanımlanan bir süre boyunca geçici olarak devre dışı bırakılır. Bu süre zarfında ilgili yedek kanal kullanılacaktır.		
SIA boş olay süresi (saniye)	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.		
Ç.P, bina ve merkez istasyon arasındaki bağlantınıŞifreleme kodudenetlenmesine izin vermek için şifreli veya şifresiz bir Boş Mes gönderebilir.		0x32	



Alan Abone Numaraları

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

Raporlama Seçenekleri

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



Çözmeyi Bildir sadece bir Aktivasyondan sonra	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
Sadece bir Aktivasyondan sonra Stay Çözme Bildir	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
Program Moduna Erişimi Rapor Et	Bu seçenek paneldeyse, İstemci veya Kurulumcu program Modlarına erişildiğini belirtmek için bir Kişi Kimliği kodu rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi
Bölge Düzeldileri Bildir	Bu seçenek panelde ise, tüm bölge geri yüklemelerini rapor edecektir. Bu seçenek kapatılırsa panel sadece alarmları raporlayacaktır.	Tüm kanallar seçildi
Gecikme Bildir	Panel, Gecikme izleme için konfigüre edilmişse ve bir alan ayarlanan süre boyunca kurulmamışsa, İzleme İstasyonuna bir Gecikme Alarmı gönderilecektir.	Tüm kanallar seçildi
Kablosuz Pil Düşük Bildir	Bu seçenek paneldeyse, pil durumunun izlendiği herhangi bir kablosuz bölgesinden Pil Düşük bildirecektir.	Tüm kanallar seçildi
Denetimli Kablosuz Alarmını Bildir	Bu seçenek paneldeyse Denetimli kablosuz Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
Bölge Sensörü-İzle Alarmını Bildir	Bu seçenek paneldeyse, bir Bölge Hareketsizlik (Sensör-izleme) Alarmı bildirir.	Tüm kanallar seçildi
Anahtarlama(Latchkey) ile Devre Dışı Bırakma Bildir	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
Rapor İletişim Parazit Algılandı	Kablosuz alıcısı radyo frekansında İletişim Sabotaj Girişimi (Karışıklık) tespit ederse, bu seçenek açıksa panel bu olayı izleme istasyonuna rapor edebilir.	Tüm kanallar seçildi
Çıktı Arızası Bildir	Bu seçenek açıksa ve çıkışta bir arıza tespit edilirse, raporlama formatı olarak Contact ID ayarlanmışsa izleme istasyonuna bir rapor gönderilecektir.	Tüm kanallar seçildi
Test Raporu	Bu seçenek seçilirse panel otomatik test bağlantıları gönderebilir ancak test bağlantıları gerekli değilse bu seçenek kapatılarak devre dışı bırakılabilir.	Tüm kanallar seçildi
Stay Modu Bölge Alarmlarını Bildir	Bu seçenek açıksa, panel Stay Modunda bölge alarmlarını rapor edecektir.	Tüm kanallar seçildi



Rapor çıktısı değişti	Değişen çıkış durumu, kullanıcıya SMS raporlaması ile bildirilecektir.	Tüm kanallar seçildi
Çevresel Sabotajı Bildir	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
Bölge Onaylandı Alarmını Bildir	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 takımıdır.







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

Δνα	rl	а	r
муа	11	a	

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Etkin Bipler ve LED göstergesi	Etkin/Etkin Değil Sesli bip seslerini ve Tuş Takımındaki LED gösterge ışığını devre dışı bırakın	Etkin
Kurma göstergesi yok	Bu seçenek, panel Kurulmuş veya Stay Kurulmuş durumdayken bir tuş takımındaki ekran bilgilerinin kapatılmasını sağlar. Sistemin devre dışı bırakılmasıyla ekran normal duruma döner	Etkin
Tuş takımında panik alarmı çağrı sesi	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
Tuş takımı acil durum alarmı	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 TakımıBu seçenek, Alan'ı tuş takımlarına atar. Bir t alana atanmışsa, yalnızca o alanı Kurabilir ve Bırakabilir ve yalnızca bu alan için durumları g		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.	



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



# Zaman Aşımını Bekle (saniye)	Bu, kontrol panelinden / ses cihazından gelen bir aramayı cevapladıktan sonra # tuşuna basmak için gereken süredir, aksi takdirde bu süre sonunda arama kesilir.	200 (saniye)
Arama zaman aşımı (saniye)	Arama Zaman Aşımı, bir aramanın bağlantının tamamlanması için bekleyeceği maksimum süredir, tamamlanmış bir bağlantı yoksa, arama sonlandırılır.	200
Panik numarasını yeniden dener	Arama Denemesi Sayısı Bir panik olayından sonra, aramayı kimse cevaplamadıysa, arama denemesi ancak önceki aramanın Arama zaman aşımı süresinin bitiminden sonra yapılacaktır.	0
Otomatik cevap	Parametre ayarlanırsa, Ses kutusundaki bir tuşa basarak bir aramayı kabul etmeden bir telefondan arama geldiğinde ses cihazı tarafından otomatik olarak cevaplanır.	
Sadece Dinle	Parametre ayarlanırsa, Bir telefondan 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
Ethernet Etkin	Bu seçenek seçilirse, Ethernet bağlantısı Etkin'dir.	Etkin
DHCP Etkin	Bu seçenek seçilirse, DHCP Etkin'dir. Sunucu, kontrol paneline otomatik olarak bir IP adresi atayacaktır.	Etkin
Statik IP	DHCP Devre Dışı ise, kontrol paneli bir IP adresi, alt ağ maskesi, Panel, DNS sunucusu ile manuel olarak yapılandırılmalıdır.	Boş
Alt Ağ maskesi	Tanımlanmış statik IP adresi için ağ alt ağ maskesi.	Воş
Gateway	Yönlendiricinin/sunucunun IP Adresi.	Boş
DNS Sunucu	Tanımlanmış statik IP adresi için ağ DNS sunucusu adresi.	Boş
Uzaktan Kontrol için TCP/IP Bağlantı Noktası	Uzaktan kontrol uygulamaları için kullanılan gelen TCP/IP portu.	3064



GSM

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
GSM IP Etkin	Bu seçenek açıksa, GPRS/4G Verisi Etkinleştirilir. Bu iletişim yöntemi, İzleme İstasyonuna veya Sunucuya Veri bağlantısı için uygundur.	Etkin
GSM SMS Etkin	Bu seçenek açıksa, GSM SMS Etkinleştirilir.	Etkin
PIN Kodu	GSM şebekesi gereksinimlerine göre 8 haneye kadar GSM PIN kodu numarası.	PIN Kodu Yok
GSM Kullanıcısı	APN GSM şebeke gereksinimlerine göre GPRS kullanıcısı.	Воş
GSM Şifre	APN GSM şebeke gereksinimlerine göre GPRS Şifresi.	Воş
GSM APN	Cep telefonu sağlayıcınıza göre GPRS APN erişim noktası adı.	"internet"
USSD Kodu	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
Sistem Dili	SMS mesajlarının dilini değiştirmek için kullanılır	
Ses Dili	Sesli mesajların dilini değiştirmek için kullanılır	
Düşük RSSI(Çekim Gücü) uyarısı (-110 ÷ -50)	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
Wi-Fi Etkin	Bu seçenek seçilirse, Wi-Fi bağlantısı Etkin'dir.	Etkin Değil
SSID	Kablosuz ağ adı	Boş
Güvenlik Türü	Wi-Fi ağınızın güvenlik türünü seçin	"Açık" – Şifreleme Yok
Parola	Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağın şifresi.	Boş



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/İzleme için DECT ULE'yi kolayca destekleyebilir.

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

- Frekans Tahsisleri:
- <u>• Avrupa: 1880-1900 MHz</u>
- <u>¢ Çin: 1900-1920 MHz</u>
- Japonya: 1893-1906 MHz
- Latin Amerika: 1910-1930 MHz
- <u>ABD ve Kanada: 1920-1930 MHz</u>

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

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





RF

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

Zaman dilimleri

<u>Ayarlar</u>

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Saat Dilimi Başlangıç Saati	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
Zaman Dilimi Bitiş Zamanı	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
Saat Dilimi Günü	Saat dilimi günleri, saat diliminin etkin olacağı haftanın günleridir. Pazardan cumartesiye kadar günlerin herhangi bir kombinasyonunu seçebilirsiniz. Programlanabilen 8 zaman dilimi vardır.	Boş
Tatil	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	
Tuş Takımına Zil(Chime) Alarmı Bip Sesi	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

Çeşitli

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



Panel Seçenekleri

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Yükleyici Kodu	Bu kod, tam Kurulumcu Programı moduna girmek için kullanılır. Bu kod yalnızca Kurulumcu Program Modundayken değiştirilebilir. Montajcı Kodu 4-8 basamak uzunluğunda olmalıdır	000000
Tehdit Hanesi	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	
Şebeke başarısız testini devre dışı bırakın	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
Resimler bağlantısı	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 İzleme merkezine link gönderir	
Buzzer Etkinleştir	Bu seçenek etkinleştirilirse, sesli uyarı panelde aktif modda olduğu anlamına gelir.	Etkin Değil
Buzzer Reset Zamanı	Dakika Cinsinden Buzzer Reset Zamanı	1 dakika
Sistem düşük pil veya AC Arızası durumunda devreye alınamaz	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
Tuş takımı arızası olduğunda devreye alınamıyor	Bu seçenek işaretliyse ve eksik bir tuş takımı alarmı varsa, tuş takımı yeniden kurulana kadar panel devreye alınamaz.	



İletişim hatası olduğunda devreye alınamıyor	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
5 kod denemesinden sonra tuş takımı 90 saniye kilitlenir	5 hatalı kod girildikten sonra tuş takımı 90 saniye süreyle kilitlenecektir.	Etkin
Kod en az 4-8 hane olmalıdır	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
Tuş takımı sabotajı etkinleştir	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.	
Çıkış Sabotaj Etkinleştir	Kontrol Panelinin çıkışına bağlı herhangi bir cihaz için sabotaj alarm göstergesinin izlenmesi.	Seçili
Panel Sabotaj Etkinleştir	Bu seçenek işaretlenirse Panel sabotaj etkinleşir ve Panel sabotaj alarmına neden olabilir.	
Çözdükten sonra resim gönder	Çözdükten sonra resim göndermeye devam et	
Maksimum rapor sayısı	Herhangi bir tek kaynaktan maksimum günlük raporu sayısı. Değer 3 ile 10 arasında sınırlıdır.	10
Panel başlığı	Bu, onu tanımlamak için kontrol panelinize verdiğiniz addır. (Örnek: Ev)	MiniGW
Lisans süresi	Kullanıcı kontrol paneline izin vermek ve tüm aktiviteleri kullanmak için verilen zaman aralığı	Seçili değil
EN Uyumluluk	EN 50131 Uyumluluğunu Etkinleştir/Devre Dışı Bırak	Seçili değil
UL Uyumluluk	ТВД	

Zamanlayıcılar ve Gecikmeler

Sistem Tarihi ve Saati

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Gün Işığından Yararlanma	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
GMT	Saat dilimi Greenwich Ortalama Saatinden (GMT 0) başlar	2



Zamanlayıcılar

Parametre	Tanım	Varsayılan yapılandırma
Kablosuz Bölge Denetim Süresi (dakika)	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
Çift Tetik Süresi (saniye)	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
Alarm Raporlama Gecikmesi (saniye)	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
Şebeke Arızası Raporlama Gecikmesi (saniye)	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.
İletişim Hatası Raporlama Gecikmesi (saniye)	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.	Воş
Aktif	Panik olayı Ses cihazından etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir	Воş
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	Not: Bu seçenek, bir çıkışı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için komutların Çıkışları Değiştirebilir seçeneğinin seçimiyle bağlantılıdır.

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

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 işlevin 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

G	System Tes	t							
		e		Stop Walk Test	🗙 Reset C	heck Mar	rks 🗡	End Wa	alk Test
Standard Sta	art Maintenance Mode	Stop Mair	ntenance Mode					Outpu	ıts
#ID	Name		Status		Alarm			#ID	
	Area 1		Disarmed						0
	Area 3		Disarmed						
	Area 4		Disarmed						
Zones	\$								0
#ID	Name	Serial	State	Туре	RSSI	Check	Active	Кеура	ads
	Zone 1	2640851	Ready	Camera pir on ct 2035 💿	.all			#ID	Name
	Zone 2	2893883	Ready	Air quality detector	atl				
	Zone 3-FW2-Rig	ght 2525937		Magnetic contact	atl	<			
	Zone 4-FW2-Le	ft 2682997	Open	Magnetic contact	atl	✓		Repe	aters

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 cıvıltı 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
KURMA	Alan KURMA için tuş düğmesi	-
ÇÖZME	Alan ÇÖZME için tuş düğmesi	-
STAY KURMA	Alan STAY KURMA için tuş düğmesi	-

Log

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

<u>...Daha</u>

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



- 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	
Please login	
nyacov@gmail.com	
Login	
Sign up Forgot password	

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

- <u>Bu kişisel web sayfası, son kullanıcıya şunları yapma olanağı</u> <u>sunar:</u>
 - 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 tıklayınDil: Tercih ettiğiniz dili seçin



	<u>E-posta:</u> <u>Son kullanıcının e-posta adresini girin.</u>
Create Account	<u>İlk adı:</u> <u>Son Kullanıcının ilk adını girin.</u>
Login (Email)	<u>Soyadı:</u> Son Kullanıcının aile soyadını girin.
First Name	
First Name	<u>Şifreyi yaz:</u> Şifreyi en az 8 harf ve rakam olacak karakterler girin
Last name	
Last Name	<u>Şifrenizi yeniden yazın:</u>
Type password	Yukarıda girilen şifreyi onaylayın
New password	
Show password	
Retype password	
Retype password	Göndermek [.]
Show password	<u>Form göndermek ve kullanıcıyı oluşturmak için bu bağlantıya tıklayın</u>
Submit	
Gubinit	
Panels	CrowCloud™ hoş geldiniz sayfası
Name Name	C Edi Hakkında bilgi:
Name Version MAC	Status Kayıtlı kontrol panellerinin adı ONLINE Bellenim sürümü
1.2.7.63	Kontrol panellerinin MAC adresi
1.2.7.63	Kontrol panellerinin mevcut durumu
	Add Panel to Account Bu sayfadan şunları yapabilirsiniz:
İzleme ve kontrolüne erişmek için istediğiniz ko	ontrol paneline tiklayin Kullanıcıya yeni kontrol paneli ekle

thecrowgroup.com

Kullanıcıya yeni kontrol paneli ekle



Areas	Zones	Outputs	Keypads	Users	Troubles	Pictures	Settings -	
Areas								
Area Area	1 4	Edit			Area	1		
				ARM		DISAF	RM	
				STAY	•	PANI	ic	

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

159dxxxx Zone 2							c) 26 °C			
Ar	eas Zone	s	Outputs	Keypads	Users	Trou	bles	Pictures	Setting	s -
Zones										
ID	Name		Signal	Туре	State		Areas	Status	Statistics	Temperature
1	Zone 1	Edit	att	Camera PIR on CT2035	ready		Area 1	C		25 ℃
3	Zone 3-FW2 Right	2- Edit	atl	Magnetic contact	ready		Area 1	C		28 °C
Not	Not: Yalnızca aktif bölaeler listelenecektir									

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)...

Bölge Ekle: cihazların çevrimiçi öğrenilmesi

Ar	eas Zones	Outputs	Ke	ypads Users	Troubles	Pictures	Setting	js -
0	utputs							
ID	Name		Signal	Туре	State	Status	Statistics	Temperature
1	Output 1-IP CAM	Edit	atl	AC Outlet with Simple Power Metering	e ready	0	-li	

Çıkışlar

Bu bölüm Çıkışlar üzerinde kontrolü etkinleştirir <u>İSİM:</u> <u>Çıkışların adı (örnek: dış mekan sireni)</u> <u>TİP:</u> <u>Çıkış Tipi: Kablolu, Siren, Akıllı Fiş...</u> <u>BELİRTMEK, BİLDİRMEK:</u> <u>Çıkış sorunu hakkında bilgi</u> <u>DURUM:Çıkışın Etkinleştirilmesi / Devre Dışı</u> <u>Bırakılması</u>



Are	eas	Zones	Outputs	Keypads	Users	Troubles	Pictures	Settings +	
U	sers								
									Add user
ID	Name	e				Action			
1	User	1-Master				Edit	۱.		
2	User	2-A1				Edit			

Areas	Zones	Outputs	Users	Troubles	Pictures	Settings -	
Troub	les						
€ Sm	oke DECT (z	zone 36): Tamj	per alarm				

Kullanıcılar

Kontrol paneline aktif kullanıcıların listesi.

İD:

Kontrol panelinde kayıtlı kullanıcı konumu **iSiM**:

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

lp: 192.168.1.62 Mac: 0013A120159D Mask: 255.255.252.0 Gateway: 192.168.0.240 ld: ethernet



Status: 0 No voice: false Roaming: false lp: 10.49.3.242 ld: 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

Radio

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



Ssid: Crwlangu Ip: 192.168.30.58 Wifi rssi: -44 Mask: 255.255.255.0 Id: wifi Mac: 94E36D81693B Dns: 8.8.8 Rssi: -44 Gateway: 192.168.30.240

Reset panel connection

eas Zo	nes	Outputs	Keypads	Users	Troubles	Pictures	Settings -	
Notification	IS							
Receive Pu	sh Noti	fication						
Alarm								~
Troubles								~
Arm								~
Information								~
Take picture)							~
Configuratio	n							~
User associ	iation							~
All								~
Receive Pic	tures b	y Email						
Votification I	anguag	e: English	n(US) ✓					
Notifica	tions wi	Il be sent auto	omatically to yo	ur account (email address:			

Panel Bilgisi

Bu bölüm, mevcut iletişim durumu hakkında bilgi sağlar:

Mevcut bağlantı yönteminin gösterimi

Ethernet:

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

Radyo:

Kablosuz ISM cihazları için İki Yönlü kablosuz RF modülü hakkında bilgi

<u>GSM:</u>

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

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	GW Home			
		✓ Submit			

Detaylar

Bu sekme, bulutta kontrol paneli adını değiştirme imkanı verir

Mobil Uygulamalar



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 Mühendisliği 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 dısı 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 Yüklemesi	Gecikme raporu Alan numarası %A Geri yükleme
*%A, %U tarafından Devre Dışı Bırakıldı	Alan numarasi %A. Kullanici numarasi %U tarafından devre disi
	bırakıldı
*%A Tuş Takımı Tarafından Devre Dışı Bırakıldı %d	Alan numarası %A, tuş takımı 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 alarmi
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
KF modulu yukseltildi	kF modulu 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 bastırılamaz

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 aldığında, 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
- <u>AE duyuru ekipmanı</u>
- <u>ATP alarm iletim yolu</u>
- ATS alarm iletim sistemi
- CIE kontrol ve gösterge ekipmanı
- HAS bekleme alarm sistemi(ler)i
- IAS hırsız alarm sistemi(ler)i
- <u>I&HAS izinsiz giriş ve bekleme alarm sistemi(ler)i</u>
- <u>WD uyarı cihazı</u>
- PS- güç kaynağı
- RCT alıcı merkezi alıcı-verici
- SPT denetlenen bina alıcı-vericisi

