

KTS-04W
S07W
S12W
KULLANICI MENU

İÇERİK TABLOSU

BÖLÜM1 □ GİR/DÜZENLE/SİL KULLANICI KODLARI-----
1.1 GİR/DÜZENLE KULLANICI KODLARI-----
1.2 KULLANICI KODLARININ SİLİNMESİ-----
BÖLÜM2 □ TUŞ TAKIMI FONKSİYON VE KURMA/BOŞA ALMAK UYGULAMAS-----
2.1 OLAĞAN KURULUM-----
2.2 ZORLA / DIŞARDA KURULUM-----
2.3 EVDE KURULUM-----
2.4 BOŞA ALMA-----
2.5 ALARM KAYITLARI-----
2.6 AYRI SİSTEM KURULUM / BOŞA ALMA-----
2.7 ELLE BAYPAS BÖLGE-----
2.8 ÇAN BÖLGELERİ-----
2.9 ARIZA GÖRÜNTÜLEME-----
BÖLÜM3 □ FONKSİYON LİSTESİ-----
3.1 HEX PROGRAMLAMA VEYA DOĞRUHAT PROGRAMLAMA-----
3.2 ONDALIK PROGRAMLAMA-----
3.3 FONKSİYON LİSTESİ □ FONKSİYON PROGRAMLAMA □-----
3.4 FONKSİYON LİSTESİ □ TEK-TUŞ PROGRAMLAMA □-----

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

BÖLÜM1 KULLUNICI KODLARINI GIR/DÜZENLE/SİL

1.1 Kullanıcı Kodlarını Gir/Düzenle

[SET] + [ana kullanıcının kodu] + [kısım] + [6-basamaklı yeni kod] + [SET] + [BACK]
[00] kullanıcı 00=ana kullanıcının kodu 474747 - varsayılan
[01] ~ [47] kullanıcı 01 ~ kullanıcı 47
[48] kullanıcı 48 tehlike kodunu kullanmak için

1.2 Kullanıcı Kodlarını Silme

[SET] + [ana kullanıcının kodu] + [kısım]+ + [SET]
[00] Ana kullanıcı
[01] ~ [47] kullanıcı 01 ~ kullanıcı 47
[48] kullanıcı 48
Açıklama [10] = 0 kodu 6-basamaklı - varsayılan; tuş ışığı açık

Açıklama: (1) Kullanıcı 1#~48# kodları girilmezse ve ana kullanıcının kodu düzenlenmemişse, uygulamalarda ana kullanıcının kodu kullanılacaktır.

(2) Kurulum sırasında programlama yapılamaz.

BÖLÜM2: TUŞ TAKIMI FONKSİYONLARI ve KURMA/BOŞA ALMA UYGULAMASI

Tuş takımı ileri fonksiyonuyla, ışıklı tuşlar [1] - [10] bölge 1-10'u gösterir. Tuş LED'i kapalıysa korunan bölgeler normaldir. Tuş'un LED'i açıksa, bölgenin açıldığını gösterir.

[READY] ışığı açıksa, tüm bölgeler normal ise (bölge kapalı); tüm pencereler ve kapılar kapalı ve dedektörler herhangi bir hareket algılamadı anlamına gelir (baypaslanmış bölgeler hariç).

Onaylama sesi: Hızlı "B-B-B", gösterir normal giriş veya çalışma

Reddetme sesi: Uzun "B---", gösterir yanlış giriş veya çalışma

2.1 Olağan Kurulum

Metot: Kullanıcı kodu doğrudan girin.

Onaylama sesi: hızlı "B-B-B", gösterir normal giriş veya çalışma

Reddetme sesi: uzun "B---", gösterir yanlış giriş veya çalışma

Kurulum için çoğunlukla bu metod kullanılır ve bu metod tüm bölgeleri kurulu duruma getirir; eğer LED [READY] açıksa, tüm bölgelerin kapanmış olduğunu gösterir ve size kurulum için kullanıcı kodunun girilmesine izin verir; eğer LED [READY]

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

kapalıysa, bazı bölgelerin açık olduğunu gösterir ve ilgili tuş lanar, bu durumda kurulum gerçekleştirilemez. kullanıcı kodu doğru ise Tuş takımı onaylama için 'BBB' sinyali verir. Eğer LED [KURULU] açık ve LED [READY] yanıp söner durumu, bu sistemin kurulum konumuna hazırlandığını gösterir; "çıkış gecikme" kurulumu hazırlanmada devreye girer. Eğer çıkış gecikme esnasında tuş takımı sesi doğru ise (adres: 088; basınız tuş [12] hazırlanma için) bazı ses verir. LED [READY] yanar ve son 10 saniyede bazı ses frekansı yükselir eğer çıkış gecikme esnasında tuş takımı sesi doğru değil ise çıkış gecikme esnasında bazı sesi duyulmaz fakat çıkış gecikme sonunda ses duyulur. LED [READY] kapalı, LED [KURULU] açık ise, sistem kurulu olduğunu gösterir ve tetiklenen bölge alarm verir.

Eğer tuş [TBD] on gösterir sistem tetiklendi, tuş [VAM] açıksa gösterir sistemde alarm kayıtları var.

2.1.1 "tek tuş" Olağan kurulum

Metod: [10] tuşuna 2 saniye basınız.

Sistem tek tuş kurulum aktif olarak programlanmalıdır, fonksiyonu kullanmak istiyorsanız (adres: 088, tuş [7], Bkz. Montaj klavuzu). [READY] on olduğunda, [10] tuşuna 2 saniye basınız, tüm bölgeler kurulur. Kullanıcının sistemi kurmak için kodları girmesi gerekmez ama boşa alırken girilmelidir.

2.2 Zorla/Dışarda Kurulum

Sistemi LED "READY" göstergesini beklemeden hızlıca kurmak için (bazı bölgeler kaptılmamış LED [READY] yanmadan), şu metodu kullanılabilir:

[AWAY] + Kullanıcı kodu

Açık bölgeler aktif hale gelir fakat bekleme süresinden sonra alarm vermezler. Eğer bu açık bölgeler kurulum yapıldıktan sonra kapanırsa panel bu bölgeleri de aktive eder ve açıldığında alarm verir.

Açıklama: Ana kullanıcının kodu zorla kurulumu izin verilmeye gerek olmadan kullanılabilir. Fakat kullanıcı 1#-48# "zorla" kurulum iznine ihtiyaç duyar. bu fonksiyonu kullanmak için (eğer sistem bölümler kullanmıyorsa(bölümlemeing), adres 068-072 zorla kurulum için kullanılabilir, detaylar için Bkz. Montaj klavuzu).

2.3 Evde Kurulum

Metod: [STAY] + Kullanıcı kodu

Bu metod sistemi kısmen kurulu hale getirir. Kullanıcıya korunan bir alanda hareket etme olanağı sağlar. Evde olağan kurulumdan farklıdır. Evde kurulumu yeşil [READY] söndüğünde mümkün olur. Evde bölgeleri pencereler ve kapılar kapanmış olmalıdır (eğer bir dedektör evde olarak tanımlanmışsa hareket kurulumunda hareket görmemelidir).

Eğer giriş kodu yanlış veya bir bölge açıksa tuş takımı red sesi verir. Doğru kod girildiğinde ise onay sesi verir. Çıkış gecikme süresinde, LED [STAY] ve "ARMED" açık, LED [READY] yanıp söner; ses frekansı son 10 saniyede artar; çıkış gecikmeden sonra, tuş takımı "BBB"sinyaliyle onaylar, LED [READY] kapalı, LED [STAY] ve "ARMED" on.

Açıklama: (1) Ana kullanıcının kodu evde kurulumu izin verilmeye gerek olmadan kullanılabilir. Fakat kullanıcı 1#-48# "evde" kurulum için iznine ihtiyaç duyar bu fonksiyonu kullanmak için (eğer sistem bölümler kullanmıyorsa (bölümlemeing), adres 062-066 evde kurulum için kullanılabilir. Detaylar için Bkz. Montaj klavuzu).

(2) Evde bölgesi açılırsa, alarma sebep olur. Diğer bölgeler boşa alınır. Yangın bölgesi evde bölgesi olarak programlanmalıdır.

2.3.1 "tek-tuş" evde kurulum

Metod: [STAY] tuşuna 2 saniye basınız.

Eğer kurulumda bu metodu kullanmak istiyorsanız, "tek-tuş evde kurulum/ sistem A" aktif olarak programlamalısınız (adres [088]ya programlamak için tuş [8]'i kullanın; detaylar için Bkz. Montaj klavuzu). Tüm evde bölgeler kapanmışsa, evde bölgeleri kurmak için [STAY] tuşuna 2 saniye basınız.

2.3.2 "tek-tuş" çift evde kurulum

Metod: [STAY] tuşuna 2 saniye basınız.

Eğer kurulumda bu metodu kullanmak istiyorsanız, "tek-tuş evde kurulum/ sistem A" aktif olarak programlamalısınız (adres [088]ya programlamak için tuş [8]'i kullanın; detaylar için Bkz. Montaj klavuzu). Evde kurulum çıkış gecikme zamanı sırasında, basınız tuş [STAY] 2 saniye "B" onaylama sesi duyana kadar, bu sırada "giriş gecikme bölge" "ani bölge"ye dönüşür. Eğer giriş gecikme bölge ihlal edilirse, bu bölgegecikme zamanı beklemeden tetiklenir, buna çift evde bölge modu denir.

2.3.4 doğrudan çıkış

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

Doğrudan çıkış evde kurulum aktif hale geldikten sonra kullanılabilir, sistem hala kurulumdur evde kurulum aktif bölgelerden çıkınız. Evde kurulumdan sonra (çıkış gecikme zamanı), basınız tuş [STAY] 2 saniye ve "BBB" onaylama sesini duyunca bırakın, sistem "çıkış gecikme" moduna geri döner ve LED [READY] yanar, kullanıcıya çıkış zamanı verir, sistem evde kurulum moduna çıkış gecikme zamanı sonunda geri döner.

2.4 Boşa Alma

Metod: girin doğru kullanıcı kodu

Kullanıcı korunan alanı gösterilen çıkışa kadar tanımlamalıdır, tuş takımı "B" sesi verir (kesik ses, fakat alarm değil) kullanıcıya gecikme zamanı içinde boşa almasını hatırlatmak için, eğer doğru kod girildiyse LED "ARMED" kapanır ve tuş takımı "BBB" onaylama sesi verir, bu sistemin boşa alındığını gösterir. Eğer yanlış kod girilirse red sinyali verir, basınız tuş [BACK] yanlış kodu silmek için ve doğru kodu girin.

Sistem kurulu iken, 24-saat bölge veya yangın bölgesi alarma sebep olursa, doğru kullanıcı kodunu girin. Alarm kesilecektir. Bu olay alarm oluştuğunu gösterir. LED "ARMED" yanıp söner, [VAM] tuşu yanar, ilgili tuş ışığı açık, tuş takımı sinyal sesi verir, zil/siren sesi duyulursa; doğru kullanıcı kodunu girerek alarmı kesin. İlgili bölge kapanmış olduğunda, bölgenin ışığı söner, [VAM] tuşu açık gösterir. Sistemde alarm kayıtları vardır. Kurulum çıkış gecikme zamanı esnasında sistem kurulmak istenmiyorsa doğru kodu sistemi boşa almak için girin.

2.5 Alarm Kayıtları

Eğer kurulumdan sonra alarma sebep olursa, tuş [VAM] devamlı yanar, bu alarm kayıtları olduğunu gösterir. Basınız [VAM] boşa almadan sonra, alarm kayıtları gösterim modundan çıkış için basınız tuş [BACK]. Alarm kayıtları sistem boşa alınana kadar yok olmaz. Eğer alarm oluşursa zil/siren ve tuş takımı ses verir. Siren terminal zamanı(adres: 052; montaj detaylarına bakınız)girilebilir. Kod girişi alarmı keser.

2.6 Bölümlenmiş Sistem Kurulum/Boşa Alma

Sistem iki ayrı sisteme bölünür, "sistem A" ve "sistem B" olarak, vebunlar panel tarafından kontrol edilir. Bölgeleme tek alarm sisteminin paylaşıldığıyerlerde kullanılır. Her biri sistem A, sistem B, sistem AB (sistem A ve sistem B ye bağlanmış bölgeler, çift sistem olur) veya herhangi bir sisteme bağlanmadı ise (genel bölge).

- eğer bir bölge sistem aya bağlandı ise sistem a kurulduğunda/boşa alındığında kurulum/boşa alınır.
- eğer bir bölge sistem Bye bağlandı ise sistem B kurulduğunda/boşa alındığında kurulum/boşa alınır
- eğer bir bölge hem sistem Aya hem B'ye bağlandı ise sistem A veya Bveya her ikisinde kurulduğunda kurulum yalnızca her ikisi birden boşa alındığında boşa alınır.
- eğer bir bölge herhangi bir sisteme bağlı değilse (genel bölge), her iki sistemde kurulu olduğunda kurulumve 2 sistemden biri boşa alındığında boşa alınır.

Bu seçenek olağan kurulumdan farklıdır, sistemLED [READY] kapalı olduğunda kurulabilir, ayrı sistemlerdeki kapılar ve pencereler kapanmış dedektörler hiç bir hareket algılamıyor olmalıdır.

- (1)ayrı sistemlerde giriş izni olmayan kullanıcı, bölgelemiş sistemi kurma ve boşa alma talebi reddedilir;
- (2) eğer kullanıcının tek sistemde izni varsa, sadece bu sistemde işlem yapabilir;
- (3) kullanıcı hem sistem A ve hem sistem B ye izinli ise, şu uygulamaları gerçekleştirebilir:

- eğer sistem A ve sistem B boşa alınmışsa, kullanıcı kodu girilerek iki sistemde kurulabilir.
- eğer sistem A ve sistem B kurulu ise kullanıcı kodu girilerek iki sistemde boşa alınabilir.
- eğer sistem A ve sistem B kurulu kullanıcı kodu girilerek başka bir sistemde kurulabilir.
- eğer sistem ayrı ayrı kurulmak/boşa alınmak isteniyorsa uygulama şöyledir:

Basınız [STAY] + kullanıcı kodu kurma / boşa almak sistem A

Basınız [AWAY] + kullanıcı kodu kurma / boşa almak sistem B

Eğer kod yanlışsa Tuş takımı bib sesiyle itiraz eder; ve "BBB" sesiyle oneylar eğer kod doğruysa. Tuş takımı bölümlerin durumlarını da gösterir:

Eğer sistem A kurulu: tuş [STAY] açık, LED "ARMED" açık;

Eğer sistem B kurulu: tuş [AWAY] açık, LED "ARMED" açık;

Eğer sistem A ve sistem B kurulu: tuş [STAY], tuş [AWAY], LED "ARMED" açık.

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77

2.6.1 “tek-tuş” kurma sistem A

bu özellik kullanıcıya sistem A ‘yı kullanıcı kodu girmeden kurma şansı verir. “tek-tuş evde / sistem A” özelliği aktif olmalıdır. Kurulum (adres: 088; tuş [8]; please refer to montajmenu)ten yapılır; metod: sistem A ya bağlı tüm bölgeler kapalı iken, basınız tuş [STAY] 2 saniye.

Açıklama: (1) sistem A - adres 062-066; sistem B - adres 068-072;

(2) kullanıcı ana kodu işlemi izni olmaksızın uygulayabilir.

(3) eğer sadece bir sistem kurulu ise, ana kullanıcının kodu girip diğer sistemleri veya bağımsız bölgeleri kurabilirsiniz ve boşa alabilirsiniz.

2.7 Elle Baypas Bölge

bir bölge panel tarafından teftiş edilmez eğer baypaslanmışsa, ve alarma sebep olmaz. Panel programı bağlı bölgeleri baypaslanmış diğerlerini kurulu konuma alabilir.

- baypaslamak istenen bölgeyi baypas bölgesi olarak tanımlayınız, aksi taktirde bölge baypaslanamaz.
- elle baypasa izinli bir kullanıcı kodu kullanılarak yapılabilir (adres: 074-078; bkz. montaj menu).
- yangın bölgeleri baypaslanamaz.

Metod: basınız [BYP] + kullanıcı kodu

Eğer geçersiz vela izni olmayan bir kod girilirse, tuş takımı “B” red sesi verir, eğer doğru ise, tuş [BYP] yanıp söner, bu baypas moda girildiğini gösterir, baypaslamak istediğiniz bölge tuşuna basın, baypaslama tamamlanmıştır. Eğer bir bölge baypas aktif tanımlanmamışsa, ilgili tuş basılmasına tepki vermez. Basınız tuş [BACK] baypas uygulamasını iptal eder veya baypas modundan çıkar, basınız tuş [SET] baypas programlamasını onaylar, tuş [BYP] açık bölgenin baypaslanmış olduğunu gösterir, sistem tekrar kurulduğunda, bu baypaslanmış bölge baypas olur, sistem boşa alındığında baypas iptal olur.

Basınız tuş [BYP] + kullanıcı kodu baypas moda geçiş için, basınız tuş [BYP] + tuş [GİR], son baypas programlaması görüntülenecektir. Basınız tuş [BYP] yeni baypas programlamayı iptal eder ve son programa döner.

Açıklama: (1) tuş [BYP] açık, bazı bölgelerin baypaslanmış olduğunu gösterir, basınız tuş [BYP] + tuş [SET] hangi bölgelerin baypaslanmış olduğunu gösterir.

(2) sistem kurulu iken bölgeler baypaslanamaz.

2.8 Çan Bölgeleri

Kapı bölgesi açıldığında Tuş takımı kesik sinyale sebep olur “beep”, panel max. 6 kapı bölgesi tanımlayabilir.

Metod: basınız [1]-[6] 3 saniye bu kesik sinyale sebep olur, bölgenin çan bölgesi olarak tanımlandığını gösterir, eğer uzun ses sinyali verirse çan bölgesinin iptalini gösterir. Basınız tuş [8] 3 saniye tuş takımı bölgesini çan bölgesi olarak tanımlamak için; basınız tuş [9] 3 saniye kesik sinyal tuş takımının sessize alındığını bildirir. Eğer birden fazla tuş takımı kullanılıyorsa her biri ayrı ayrı programlanmalıdır. çan bölgeleri ani güç kesilmesinde tekrar programlanmalıdır.

Tuş [1]-[6]: basınız tuş 1-6 bölgelerin çan özelliğini açık veya kapalı olarak programlamak

Tuş [8]: basınız tuş takım bölgelerin çan özelliğini açık veya kapalı olarak programlamak için.

Tuş [9]: tuş takımının sesli veya sessiz olmasını programlamak için.

Açıklama: Çan özelliğinin çalışması için sistemin kurulu olmasına gerek yoktur.

2.9 Arıza Görüntüleme

Panel aynı anda 10 tetikleme gösterebilir. Tuş [TBD] açık arıza oluştuğunu gösterir, tuş takımı kesik sinyal verir (arıza sesi aktif), basınız tuş [TBD] arıza görüntüleme modu için, tuş [TBD] ve ilgili tuş yanar. Çıkış için herhangi bir tuşa basınız.

[1] ışık açık, no batarya bağlantısı yok veya bataryanın voltajı çok düşük.

Çözüm: Contact batarya onto panel in correctly.

[2] ışık açık, AC tetik. Panel her 60 saniyede bir AC yi denetler. 1. ve 2. denetlemede de tetik vansa (VAC<12.5V), ‘2’ yanar

Çözüm: transformatörün doğru çalışıp çalışmadığını denetleyin. Eğer transformatörün 2. bobini çalışıyorsa (panelin AC terminahattı bağlanır), voltaj 16VAC civarında olmalıdır.

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

[3] ışık açık, güç desteği istikrarlı değil.

[4] ışık açık, siren bağlı değil.

Çözüm: siren veya 1k direnç bağlayın.

[5] ışık açık, siren çekimi çok fazla.(panel siren akımı 3A'den fazla olursa otomatik kapatır)

Çözüm: sirenin doğru bağlandığından emin olun, max. akım 2x30W dur; siren çıkışı düzkontakt yapılmamalıdır.

[6] ışık açık, akım AUX çok yüksek (max. 1A);

Çözüm: bağlantıyı kontrol edin.

[7] ışık açık, haberleşme hatası panel ve merkez arasında.

Çözüm: hattı kontrol edin yara programı tekrar yapın.

[8] ışık açık, sisteme tarih girilmedi ya da tarih kayması.

Açıklama: Sistemde zaman kayması olabilir eğer güç aniden kesilirse, böyle olursa zamanı tekrar girin.

[SET]+[montajcı kodu]+[VAM]+4-hane gerçek zaman(24-saat□2 hane saat, 00-23; 2 hane dakika, 00-59)+ [SET] + [BACK]

[9] ışık açık, bir veya daha fazla devrede kısa devre var veya kablosu kesildi.

[10] ışık açık, telefon hattı denetlenmesi aktif değil ([10] ışık açık panel 30 saniye boyunca telefon hattını denetliemezse).

[11] ışık açık, yangın bölgesi tetiklendi.

BÖLÜM3: FONKSİYON LİSTESİ

3.1 HEX Programlama veya Doğru Akım Programlama

Kısım	Adres	Basamaklı	Fonksiyons	Açıklama
00	000	2	Montajcının kodu(ilk ve ikinci basamak)	
	001	2	Montajcının kodu (üçüncü ve dördüncü basamak)	
	002	2	Montajcının kodu (beşinci ve altıncı basamak)	
	003			
04	016~019	8	İlk 7 basamak merkez 1 telefon	[10]=gösterir [0] [11]=gösterir *
05	020~023	8	Son 8 basamak merkez 1 telefon	[12]=gösterir # [BYP]=choose pulse frequency when arama
06	024~027	8	İlk 7 basamak merkez 2 telefon	[VAM]= cease 4 saniye [TBD]= gösterir son basamak
07	028~031	8	Son 8 basamak merkez 2 telefon	
08	032~035	8	Sistem hesabı A ve B□4 basamak veya 3 basamak	
	036	2	boşluk, ileride kullanılacak	
	037	2	ilk basamak boşluk olmalıdır, ikinci basamak düzenlenmiş zamanı	Zaman düzeltme özellikler: [8]=eksi 4saniye [1]=artı 4saniye [9]= eksi 8saniye [2]=artı 8saniye [10]= eksi 12saniye [3]=artı 12saniye [11]= eksi 16saniye [4]=artı 16saniye [12]= eksi 20saniye [5]=artı 20saniye [BYP]= eksi 24saniye [6]= artı 24saniye [VAM]= eksi 28saniye [7]= artı 28saniye [TRBL]= eksi 32saniye

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77

09	038	2	ilk basamak □ Merkez telefon 1 haberleşme format	haberleşme formatları =ADEMCO slow (1400Hz,1900Hz,10bps) [1]= (1400Hz,1800Hz,10bps) [2]=SESSİZ KNIGHT hızlı (1400Hz,1900Hz,20bps) [3]=SESCOA (2300Hz,1800Hz,20bps) [4]=RADIONICS (40bps with 1400Hz handshake) [5]=RADIONICS (40bps with 2300Hz handshake) [6]=RADIONICS - PARITY (1400Hz,40bps) [7]= RADIONICS - PARITY (2300Hz,40bps) [8]=*ADEMCO express [9]=*ADEMCO kontak ID (programlanabilir kodları) [10]=*ADEMCO contact ID (tüm kodlar) [TRBL]=*DTMF-no handshake (kişisel arama) *= 4-basamak sistem hesabı için uygun
	039	2	ikinci basamak □ Merkez telefon 2 haberleşme format	
10	040	2	ilk basamak PGM tipi için, ikinci basamak [DAT]	
	041	2	PGM olayları	Aktif PGM olaylar
	042	2	Gelecekte kullanılıcaklar	
	043	2	PGM olayları	Kapat PGM olaylar
11	300		Gelecekte kullanılıcaklar	
	301	2	Ana kullanıcının kodu	Kurulum kodu
	302	2	kullanıcı 1 kodu	Kurulum kodu
	303	2	kullanıcı 2 kodu	Kurulum kodu
12	304	2	kullanıcı 3 kodu	Kurulum kodu
	305	2	kullanıcı 4 kodu	Kurulum kodu
	306	2	kullanıcı 5 kodu	Kurulum kodu
	307	2	kullanıcı 6 kodu	Kurulum kodu
13	308	2	kullanıcı 7 kodu	Kurulum kodu
	309	2	kullanıcı 8 kodu	Kurulum kodu
	310	2	kullanıcı 9 kodu	Kurulum kodu
	311	2	kullanıcı 10 kodu	Kurulum kodu
14	312	2	kullanıcı 11 kodu	Kurulum kodu
	313	2	kullanıcı 12 kodu	Kurulum kodu
	314	2	kullanıcı 13 kodu	Kurulum kodu
	315	2	kullanıcı 14 kodu	Kurulum kodu
15	316	2	kullanıcı 15 kodu	Kurulum kodu
	317	2	kullanıcı 16 kodu	Kurulum kodu
	318	2	kullanıcı 17 kodu	Kurulum kodu
	319	2	kullanıcı 18 kodu	Kurulum kodu
16	320	2	kullanıcı 19 kodu	Kurulum kodu
	321	2	kullanıcı 20 kodu	Kurulum kodu
	322	2	kullanıcı 21 kodu	Kurulum kodu
	323	2	kullanıcı 22 kodu	Kurulum kodu
17	324	2	kullanıcı 23 kodu	Kurulum kodu
	325	2	kullanıcı 24 kodu	Kurulum kodu
	326	2	kullanıcı 25 kodu	Kurulum kodu
	327	2	kullanıcı 26 kodu	Kurulum kodu

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77

18	328	2	kullanıcı 27 kodu	Kurulum kodu
	329	2	kullanıcı 28 kodu	Kurulum kodu
	330	2	kullanıcı 29 kodu	Kurulum kodu
	331	2	kullanıcı 30 kodu	Kurulum kodu
19	332	2	kullanıcı 31 kodu	Kurulum kodu
	333	2	kullanıcı 32 kodu	Kurulum kodu
	334	2	kullanıcı 33 kodu	Kurulum kodu
	335	2	kullanıcı 34 kodu	Kurulum kodu
20	336	2	kullanıcı 35 kodu	Kurulum kodu
	337	2	kullanıcı 36 kodu	Kurulum kodu
	338	2	kullanıcı 37 kodu	Kurulum kodu
	339	2	kullanıcı 38 kodu	Kurulum kodu
21	340	2	kullanıcı 39 kodu	Kurulum kodu
	341	2	kullanıcı 40 kodu	Kurulum kodu
	342	2	kullanıcı 41 kodu	Kurulum kodu
	343	2	kullanıcı 42 kodu	Kurulum kodu
22	344	2	kullanıcı 43 kodu	Kurulum kodu
	345	2	kullanıcı 44 kodu	Kurulum kodu
	346	2	kullanıcı 45 kodu	Kurulum kodu
	347	2	kullanıcı 46 kodu	Kurulum kodu
23	348	2	kullanıcı 47 kodu	Kurulum kodu
	349	2	kullanıcı 48 kodu	Kurulum kodu
	350			
	351	2	Ana kod	Boşa alma kodu
24	352	2	kullanıcı 1 kodu	Boşa alma kodu
	353	2	kullanıcı 2 kodu	Boşa alma kodu
	354	2	kullanıcı 3 kodu	Boşa alma kodu
	355	2	kullanıcı 4 kodu	Boşa alma kodu
25	356	2	kullanıcı 5 kodu	Boşa alma kodu
	357	2	kullanıcı 6 kodu	Boşa alma kodu
	358	2	kullanıcı 7 kodu	Boşa alma kodu
	359	2	kullanıcı 8 kodu	Boşa alma kodu
26	360	2	kullanıcı 9 kodu	Boşa alma kodu
	361	2	kullanıcı 10 kodu	Boşa alma kodu
	362	2	kullanıcı 11 kodu	Boşa alma kodu
	363	2	kullanıcı 12 kodu	Boşa alma kodu
27	364	2	kullanıcı 13 kodu	Boşa alma kodu
	365	2	kullanıcı 14 kodu	Boşa alma kodu
	366	2	kullanıcı 15 kodu	Boşa alma kodu
	367	2	kullanıcı 16 kodu	Boşa alma kodu
28	368	2	kullanıcı 17 kodu	Boşa alma kodu
	369	2	kullanıcı 18 kodu	Boşa alma kodu
	370	2	kullanıcı 19 kodu	Boşa alma kodu
	371	2	kullanıcı 20 kodu	Boşa alma kodu
29	372	2	kullanıcı 21 kodu	Boşa alma kodu
	373	2	kullanıcı 22 kodu	Boşa alma kodu
	374	2	kullanıcı 23 kodu	Boşa alma kodu
	375	2	kullanıcı 24 kodu	Boşa alma kodu

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

30	376	2	kullanıcı 25 kodu	Boşa alma kodu
	377	2	kullanıcı 26 kodu	Boşa alma kodu
	378	2	kullanıcı 27 kodu	Boşa alma kodu
	379	2	kullanıcı 28 kodu	Boşa alma kodu
31	380	2	kullanıcı 29 kodu	Boşa alma kodu
	381	2	kullanıcı 30 kodu	Boşa alma kodu
	382	2	kullanıcı 31 kodu	Boşa alma kodu
	383	2	kullanıcı 32 kodu	Boşa alma kodu
32	384	2	kullanıcı 33 kodu	Boşa alma kodu
	385	2	kullanıcı 34 kodu	Boşa alma kodu
	386	2	kullanıcı 35 kodu	Boşa alma kodu
	387	2	kullanıcı 36 kodu	Boşa alma kodu
33	388	2	kullanıcı 37 kodu	Boşa alma kodu
	389	2	kullanıcı 38 kodu	Boşa alma kodu
	390	2	kullanıcı 39 kodu	Boşa alma kodu
	391	2	kullanıcı 40 kodu	Boşa alma kodu
34	392	2	kullanıcı 41 kodu	Boşa alma kodu
	393	2	kullanıcı 42 kodu	Boşa alma kodu
	394	2	kullanıcı 43 kodu	Boşa alma kodu
	395	2	kullanıcı 44 kodu	Boşa alma kodu
35	396	2	kullanıcı 45 kodu	Boşa alma kodu
	397	2	kullanıcı 46 kodu	Boşa alma kodu
	398	2	kullanıcı 47 kodu	Boşa alma kodu
	399	2	kullanıcı 48 kodu	Boşa alma kodu
36	400	2	Bölge 1	Alarm kodu programlama
	401	2	Bölge 2	Alarm kodu programlama
	402	2	Bölge 3	Alarm kodu programlama
	403	2	Bölge 4	Alarm kodu programlama
37	404	2	Bölge 5	Alarm kodu programlama
	405	2	Bölge 6	Alarm kodu programlama
	406	2	Bölge 7	Alarm kodu programlama
	407	2	Bölge 8	Alarm kodu programlama
38	408	2	Bölge 9	Alarm kodu programlama
	409	2	Bölge 10	Alarm kodu programlama
	410	2		
	411	2		
42	424	2	Bölge 1	Tekrar başlatma kodu programlama
	425	2	Bölge 2	Tekrar başlatma kodu programlama
	426	2	Bölge 3	Tekrar başlatma kodu programlama
	427	2	Bölge 4	Tekrar başlatma kodu programlama
43	428	2	Bölge 5	Tekrar başlatma kodu programlama
	429	2	Bölge 6	Tekrar başlatma kodu programlama
	430	2	Bölge 7	Tekrar başlatma kodu programlama
	431	2	Bölge 8	Tekrar başlatma kodu programlama
44	432	2	Bölge 9	Tekrar başlatma kodu programlama
	433	2	Bölge 10	Tekrar başlatma kodu programlama
	434	2		
	435	2		

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77

48	448	2	Bölge 1	Otomatik baypas programlama
	449	2	Bölge 2	Otomatik baypas programlama
	450	2	Bölge 3	Otomatik baypas programlama
	451	2	Bölge 4	Otomatik baypas programlama
49	452	2	Bölge 5	Otomatik baypas programlama
	453	2	Bölge 6	Otomatik baypas programlama
	454	2	Bölge 7	Otomatik baypas programlama
	455	2	Bölge 8	Otomatik baypas programlama
50	456	2	Bölge 9	Otomatik baypas programlama
	457	2	Bölge 10	Otomatik baypas programlama
	458	2		
	459	2		
54	472	2	Kapatma bölge 1	kapatma kodu programlama
	473	2	Kapatma bölge 2	kapatma kodu programlama
	474	2	Kapatma bölge 3	kapatma kodu programlama
	475	2	Kapatma bölge 4	kapatma kodu programlama
55	476	2	Kapatma bölge 5	kapatma kodu programlama
	477	2	Kapatma bölge 6	kapatma kodu programlama
	478	2	Kapatma bölge 7	kapatma kodu programlama
	479	2	Kapatma bölge 8	kapatma kodu programlama
56	480	2	Kapatma bölge 9	kapatma kodu programlama
	481	2	Kapatma bölge 10	kapatma kodu programlama
	492	2		
	483	2		
60	496	2	Max Aux. akım	Tetik kodu programlama
	497	2	zil veya siren bağlı değil /max. zil veya siren akımı	Tetik kodu programlama
	498	2	Batarya bağlı değil /düşük voltaj	Tetik kodu programlama
	499	2	Güç arıza	Tetik kodu programlama
61	500	2	Yangın döngü arıza	Tetik kodu programlama
	501	2	Zamanı kayması	Tetik kodu programlama
	502~503	2	Gelecekte kullanılıcaklar	
62	504	2	Aux.güç tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
	505	2	Zil bağlı değil tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
	506	2	batarya bağlı değil / düşük voltaj tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
	507	2	Güç arıza tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
63	508	2	Yangın dönü arıza tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
	509	2	Zamanlayıcı progdamlandı	Tetik tekrar başlatma kodu
	510	2	Tüm kapatma/tetik kodu tekrar başlatma to normal	Tetik tekrar başlatma kodu
	511	2	TLM tekrar başlatma	Tetik tekrar başlatma kodu
64	512	2	Test raporu	Özgün kodu
	513	2	Panik #1	Özgün kodu
	514	2	Panik #2	Özgün kodu
	515	2	Panik #3	Özgün kodu

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / ÇİN
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

65	516	2	Kapat kapı çok geç	Özgün kodu
	517	2	Haraketsiz	Özgün kodu
	518	2	Kısmi kurulum	Özgün kodu
	519	2	yakın alarm kesilmesi	Özgün kodu
66	520	2	Tehlike	Özgün kodu
	521~523	2	Gelecekte kullanılıcıklar	
67	524	2		
	525	2	Program değişimi	Özgün kodu
	526~527	2	Gelecekte kullanılıcıklar	

CONTACT ID olay kodu programlama

CID	Rapor kodu	Program değeri	CID	Rapor kodu	Program değeri
100	AUX.ALARM	[DAT]/[1]	300	SİSTEM ARIZA	[2]/[2]
110	YANGIN ALARM	[DAT]/[2]	301	AÇ KAYBI	[2]/[3]
111	YANGIN DUMAN	[DAT]/[3]	302	DÜŞÜK SİSTEM BATARYA	[2]/[4]
112	ALEV	[DAT]/[4]	305	SİSTEM TEKRAR BAŞLATMA	[2]/[5]
113	su baskını	[DAT]/[5]	306	PROGRAM DEĞİŞTİRİLDİ	[2]/[6]
114	ISI	[DAT]/[6]	306	BATARYA TEST BAŞARISIZ	[2]/[7]
115	PULLSTATION	[DAT]/[7]	320	SESER/RÖLE ARIZA	[2]/[8]
116	KANAL	[DAT]/[8]	321	ZİL 1 ARIZA	[2]/[9]
117	ALEV	[DAT]/[9]	323	ALARM RÖLE ARIZA	[2]/[10]
118	YAKIN ALARM	[DAT]/[10]	350	HABERLEŞME ARIZA	[2]/[11]
120	PANİK ALARM	[DAT]/[11]	351	TELCO 1 HATASI	[2]/[12]
121	TEHLİKE	[DAT]/[12]	354	BAŞARISIZ HABERLEŞME	[2]/[BYP]
122	SESSİZ PANİK	[DAT]/[BYP]	370	KORUMA DÖNGÜ ARIZA	[2]/[VAM]
123	SESLİ PANİK	[DAT]/[VAM]	371	KORUMA DÖNGÜ AÇ	[2]/[TRBL]
130	SOYGUN	[DAT]/[TRBL]	372	KORUMA DÖNGÜ KISA	[3]/[DAT]
131	DIŞ SOYGUN	[1]/ [DAT]	373	YANGIN DÖNGÜ ARIZA	[3]/[1]
132	İÇ SOYGUN	[1]/[1]	382	SENSOR ARIZA	[3]/[2]
133	24SAAT SOYGUN	[1]/[2]	383	SENSOR TETİK	[3]/[3]
136	SOYGUN OUTKAPI	[1]/[3]	400	AÇ/KAPAT	[3]/[4]
137	SOYGUN TETİK	[1]/[4]	401	AÇ/KAPAT KULLANICI#	[3]/[5]
138	SOYGUN YAKIN ALARM	[1]/[5]	402	GURUP AÇ/KAPAT	[3]/[6]
140	GENELALARM	[1]/[6]	403	OTOMATİK AÇMA/KAPAMA	[3]/[7]
150	24SAAT AUX	[1]/[7]	404	GEÇ TO AÇ/KAPAT	[3]/[8]
151	GAZ ALGILANDI	[1]/[8]	407	UZAKTAN KURMA YÜKLEME	[3]/[9]
152	REFRIGERATION	[1]/[9]	410	UZAKTAN GİRİŞ	[3]/[10]
153	ISI KAYBI	[1]/[10]	441	AÇ/KAPAT-EVDE MODE	[3]/[11]
154	SU BASKINI	[1]/[11]	570	BAYPAS	[3]/[12]
155	ALARM ÖNLEME	[1]/[12]	572	24SAAT BÖLGE BAYPAS	[3]/[BYP]
156	GÜN ARIZA ALARM	[1]/[BYP]	573	SOYGUN BAYPAS#	[3]/[VAM]
157	DÜŞÜK GAZ SEVİYESİ	[1]/[VAM]	574	GURUP BAYPAS	[3]/[TRBL]
158	YÜKSEK ISI	[1]/[TRBL]	601	ELLE TEST	[4]/[DAT]
159	DÜŞÜK ISI	[2]/ [DAT]	602	PERIODIC TEST	[4]/[1]
161	DÜŞÜK HAVA BASINCI	[2]/[1]	625	ZAMAN/TARİH TEKRAR GİRİŞ	[4]/[2]

3.2 Decimal Programlama

Adres	Fonksiyon TANIMI	açıklama
044	Otomatik kurulum zamanı □000-023□	Saat

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

045	Otomatik kurulum zamanı (000-059)	Dakika
046	Otomatik test rapor (001-255)	Gün
047	Otomatik test rapor (000-023)	Saat
048	Otomatik test rapor (000-059)	Dakika
049	Çıkış gecikme <input type="checkbox"/> 60 saniye - varsayılan <input type="checkbox"/>	Saniye
050	Giriş gecikme 1 (45 saniye - varsayılan)	Saniye
051	Giriş gecikme 2 (45 saniye - varsayılan)	Saniye
052	Siren/zil zamanı (5 dakika - varsayılan)	Dakika
053	(x 15ms) bölge hızı (600ms - varsayılan)	Millisaniye
054	Güç arıza gecikme zamanı (30 dakika - varsayılan)	Dakika
055	Haraketsiz rapor zamanı <input type="checkbox"/> 8 saat - varsayılan <input type="checkbox"/>	Saat
056	PGM zamanı (001-127 - saniye, 129-255 - dakika) <input type="checkbox"/> 5 dakika - varsayılan <input type="checkbox"/> artı 128 her dakika için	Saniye / dakika
057	Akıllı bölge gecikme (48 saniye - varsayılan) en az 10 saniye	Saniye
058	Montajcı sistem kilidi (147 kilitli, 000 kilitli değil)	
059	Gecikme siren /zil raporlama (5-63 saniye) <input type="checkbox"/> 000 kapalı <input type="checkbox"/>	Saniye
060	erken kapanma gecikmesi	

3.3 Fonksiyon Listesi (Fonksiyon Programlama)

3.3.1 Kullanıcı programlama - sistem A bölümlenmesiz

Adres	Tuş	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [BYP] [VAM] [TBD] [DAT]
062	Kullanıcı 1 ~16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
064	Kullanıcı 17~32	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
066	Kullanıcı 33~48	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

3.3.2 Kullanıcı programlama sistem B bölümlenmesiz

Adres	Tuş	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [BYP] [VAM] [TBD] [DAT]
068	Kullanıcı 1 ~16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
070	Kullanıcı 17~32	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
072	Kullanıcı 33~48	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

3.3.3 Kullanıcı programlama baypas kurulum için

Adres	Tuş	[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [BYP] [VAM] [TBD] [DAT]
074	Kullanıcı 1 ~16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
076	Kullanıcı 17~32	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
078	Kullanıcı 33~48	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 **Fax:**0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 **Fax:** +90 (212) 659 39 77

3.3.4 Bölge tanımlama □

Bölge tanımlama	adres	tuş									
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
açık = 1~10 akıllı bölge aktif	092	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Açık = 1~10 sessiz bölge aktif	096	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Açık = 1~10 24-saat/yangın bölge enable	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Açık = 1~10 ani bölge aktif	104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Açık = 1~10 saygılı bölge aktif	108	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
açık= 1~10 gecikme bölge 2 aktif	112	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.3.5 Evde bölge tanımlama:

Bölge tanımlama	adres	tuş									
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
açık = bölge 1~10 evde aktif	116	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.3.6 baypas bölge tanımlama □

Bölge tanımlama	adres	tuş									
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
açık = bölge 1~10 baypas aktif	124	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.3.7 adres 086 özellikleri

Işık kapalı iken özellikler	KAPALI	TUŞ	AÇIK	Işık açık iken özellikler
Detaylar için bkz. montajmenu 11.1 Telefon hattı denetleme TLM [2ND] ve [1] ışık kapalı/açık fonksiyon	KAPALI	[DAT]	AÇIK	Kapalı /kapalı □ TLM aktif değil Kapalı/ açık □ tetik görüntüleme □ LED [10] açık Açık/kapalı □ tetik görüntüleme □ kurulu ise alarm sebeb olur Açık/açık □ tetik görüntüleme □ sessiz bölge ve sessiz panği sesliye çevirir.
Olağan kurulum	KAPALI	[2]	AÇIK	Evde kurulum/ sistem A
Zamanlanmış otomatik kurulum aktif değil	KAPALI	[5]	AÇIK	zamanlanmış otomatik kurulum aktif
Haraketsiz otomatik kurulum aktif değil	KAPALI	[6]	AÇIK	Haraketsiz otomatik kurulum aktif
nabız arama	KAPALI	[7]	AÇIK	Ton frekansı arama
Bölümlenme aktif değil	KAPALI	[8]	AÇIK	bölümlenme aktif
Sessiz bölgeler/panik tuş sebeb olur sessiz alarm	KAPALI	[9]	AÇIK	Sessiz bölgeler/panik tuş sadece raporlanır
avrupa nabız ½	KAPALI	[10]	AÇIK	USA nabız1/1.5
Detay için bkz. montajmenu 10.1 Olay rapor [11] ve [12] ışık kapalı/açık özelliği	KAPALI	[11]	AÇIK	Kapalı/kapalı □ no raporlama □ açık/kapalı □ rapor ayrı Kapalı/açık □ olağan rapor □ açık/açık □ çift rapor
Siren/zil sessiz kurulum/boşa alma esnasında	KAPALI	[VAM]	AÇIK	Siren/zil sinyal bir kez kurulum/boşa alma esnasında

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77

Otomatik baypas bölge aktif değil	KAPALI	[TBD]	AÇIK	Otomatik baypas bölge aktif
-----------------------------------	--------	-------	------	-----------------------------

3.3.8 adres 086 özellikleri

Işık kapalı iken özellikler	KAPALI	TUŞ	AÇIK	Işık açık iken özellikler
	KAPALI	[DAT]	AÇIK	
Panik 1(tuş [1] ve tuş [3]) aktif değil	KAPALI	[1]	AÇIK	Panik 1(tuş [1] ve tuş [3]) aktif
Panik 2(tuş [4] ve tuş [6]) aktif değil	KAPALI	[2]	AÇIK	Panik 2(tuş [4] ve tuş [6]) aktif
Panik 3(tuş [7] ve tuş [9]) aktif değil	KAPALI	[3]	AÇIK	Panik 3(tuş [7] ve tuş [9]) aktif
Panik 1 sessiz	KAPALI	[4]	AÇIK	Panik 1 sesli
Panik 2 sessiz	KAPALI	[5]	AÇIK	Panik 2 sesli
Panik 3 sessiz	KAPALI	[6]	AÇIK	Panik 3 sesli
tuş [10] - olağan kurulum aktif değil	KAPALI	[7]	AÇIK	tuş [10] - olağan kurulum aktif
tuş[11] - evde kurulum veya sistem A kurulum aktif değil	KAPALI	[8]	AÇIK	tuş[11] - evde kurulum veya sistem A kurulum aktif
6-basamak kodu	KAPALI	[9]	AÇIK	4-basamak kodu
Detay için bkz. montajmenu 11.6 Kapatma tetik/kablo tetik özellikler [10] ve [11] ışık kapalı/açık	KAPALI	[10]	AÇIK	Kapalı/kapalı□kapatma tetik/kablo tetik aktif değil Kapalı/açık□tetik görüntüleme aktif Açık/kapalı□sessiz alarm aktif Açık/açık□sesli alarm aktif
Çıkış gecikme "Beep" aktif değil	KAPALI	[12]	AÇIK	Çıkış gecikme "Beep" aktif
rapor bölge tekrar başlatma siren kesilmeden sonra	KAPALI	[BYP]	AÇIK	Bölge tekrar başlatma raporlama
Bölge dirençli bölge	KAPALI	[VAM]	AÇIK	Bölge dirençsiz
Rapor her boşa almadan sonra	KAPALI	[TBD]	AÇIK	Boşa almadan sonra rapor gönder

3.3.9 adres 090 özellikleri

Işık kapalı iken özellikler	KAPALI	TUŞ	AÇIK	Işık açık iken özellikler
Güç arıza görüntüleme aktif değil	KAPALI	[DAT]	AÇIK	Güç arıza görüntüleme aktif
Otomatik kurma=olağan kurma□otomatik olağan kurma□	KAPALI	[2]	AÇIK	Evde kurma/ sistem A kurma
Baypaslı bölgenin kapanması alarma sebep olur.	KAPALI	[6]	AÇIK	Baypaslı bölgenin kapanması alarma sebep olmaz.
Çift bölge aktif değil	KAPALI	[8]	AÇIK	Çift bölge aktif değil
Sessiz tetik alınca	KAPALI	[9]	AÇIK	Sinyal tetik alınca(tuş [TBD] açık)
Tehlike aktif değil	KAPALI	[10]	AÇIK	Tehlike aktif
tuş takımı 1 denetlemeaktif değil	KAPALI	[11]	AÇIK	tuş takımı 1 denetlemeaktif
Tuş takımı 2 denetlemeaktif değil	KAPALI	[12]	AÇIK	tuş takımı 2 denetlemeaktif

3.4 Fonksiyon Listesi (TEK-TUŞ PROGRAMLAMA)

Tuş	Fonksiyon	Açıklama
[8]	Montajcının test mode: used testing dedektör	Montajcı kodu
[9]	Gir otomatik kurma zamanı	Montajcı kodu/ana kod/ kullanıcı1 kodu
[VAM]	Gir panel's clock	Montajcı kodu/ana kod/ kullanıcı1 kodu
[BYP]	Test rapor: elle test aktif, merkeze raporla adres : 512H.	Montajcı kodu/ana kod/ kullanıcı1 kodu

HEAD QUARTER:

No.25 Baoyuan Road Dongqian Lake Industry Area ,Dongqian Town Ningbo / Çin
Phone:0086 574 88366066 Fax:0086 574 88327726

KEST TURKEY:

İstoç 37 Ada No:5 Bağcılar / İSTANBUL
Phone:+90 (212) 659 50 98 (212) 659 45 29 Fax: +90 (212) 659 39 77