



Referans ve Kurulum Kilavuzu

Garanti

Tüm garanti bilgileri için lütfen www.paradox.com/terms adresini ziyaret edin. Sizin Paradox ürününü kullanmanız tüm garanti kuralları ve koşullarını kabul ettiğiniz anlamına gelir. Imperial, EVO, Spectra SP Serileri ve Esprit Paradox Güvenlik Sistemleri Ltd.in veya Kanada, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki bağlı şirketlerinin markaları veya tescilli markalarıdır. UL ve CE gibi ürün onayları konusundaki son ürün kabulleri için, www.paradox.com adresini ziyaret edin. © 2009 Paradox Güvenlik Sistemleri Ltd. Her hakkı saklıdır. Özellikler önceden belirtilmeden değiştirilebilir.

Patentler

Aşağıdaki ABD patentlerinden biri veya daha fazlası uygulanabilir: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 ve RE39406 ve beklemedeki diğer patentler de uygulanabilir. Kanada ve uluslararası patentler de uygulanabilir.

İçindekiler Tablosu

| | |
|---|-----------|
| Özellikler..... | 4 |
| Donanım Uyumluluğu | 4 |
| Genel Bakış | 5 |
| Tanım..... | 5 |
| Özellikler..... | 5 |
| Kurulum..... | 7 |
| Sistem Sıfırlama | 7 |
| LED Geri Besleme | 8 |
| Tüm Paneller | 8 |
| Sadece EVO ve SP Serileri | 8 |
| Programlama | 8 |
| Imperial için Programlama | 8 |
| Spectra SP Serileri için Programlama | 9 |
| EVO için Programlama | 9 |
| EVO için Programlama Sonrası | 9 |
| EVO için RTX3 Programlama Bölümleri | 10 |
| EVO için RTX3 PGM Seçenekleri | 12 |
| EVO için RTX3 Uzaktan Programlama - Bir K641/K641R Klavyesi Olmadan..... | 14 |
| Esprit ve Tek Basına Programlama..... | 15 |
| Esprit Programlama..... | 15 |
| Tek Basına Kullanım | 18 |
| Gömülü Yazılım Güncelleme..... | 18 |
| İndeks | 19 |

Özellikler

| | |
|----------------------|--|
| Güç giriş voltajı : | 12Vdc |
| Frekans: | 433MHz veya 868MHz |
| Hassasiye | -120 dBm |
| Akim tüketimi: | 50 mA |
| Boyutlar (antensiz): | 15cm x 16cm x 3cm (6in x 6.5in x 1.1in) |
| Çalışma sıcaklığı: | 0°C ile 49°C arası (32°F ile 120°F arası) |
| PGM çıkıtları: | PGM1 ve PGM2 - 150mA PGM transistör çıkıtları PGM3 - form C röle çıkıtları, 5A/28Vdc, N.O./N.C. (PGM4 isteğe bağlı) |
| Menzil: | Uygun verici <i>Talimatlar</i> 'ına bakınız |
| Diger: | Çift-kutuplu anten; Hata Düzeltme Algoritması |
| Onaylar: | Ürün onayları hakkında en son bilgi için, paradox.com adresindeki internet sitemizi ziyaret edin. |

Donanım Uyumluluğu

| | Imperial | EVO | Spectra SP | Esprit | Tek Basına |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| Alanlar | 32 | 32 | 32 | - | 32 |
| Uzak Kontrol | 999 | 32/96/999 | 32 | 32 | 32 |
| Uzak Kontrol Tipi | REM1 RAC1 REM2 RAC2 REM3 | REM1 RAC1 REM2 RAC2 REM3 | REM1 RAC1 REM2 RAC2 REM3 | REM1 | REM1 |
| Kablosuz PGMler | - | 8 | 16 | - | - |
| Kablosuz Klavyeler | - | - | 8 | - | - |
| Kablosuz Siren | - | - | 4 | - | - |
| Kablosuz Tekrarlayıcı | - | - | 2 | - | - |
| PX8 Çıktı Modülü | - | - | - | - | 4 |

Bölüm 1: Genel Bakis

Tanim

RTX3, Imperial, DGP/EVO, Spectra SP Serileri veya Esprit kontrol panellerinin hareket dedektörleri ve uzaktan kontrol gibi kablosuz donanımları desteklemesini sağlayan 2-yönlü, 32 bölgeli kablosuz genişleme modülüdür.

Dahil Olan Parçalar:

- 2 anten

Gerekli/İstege Bağlı Parçalar:

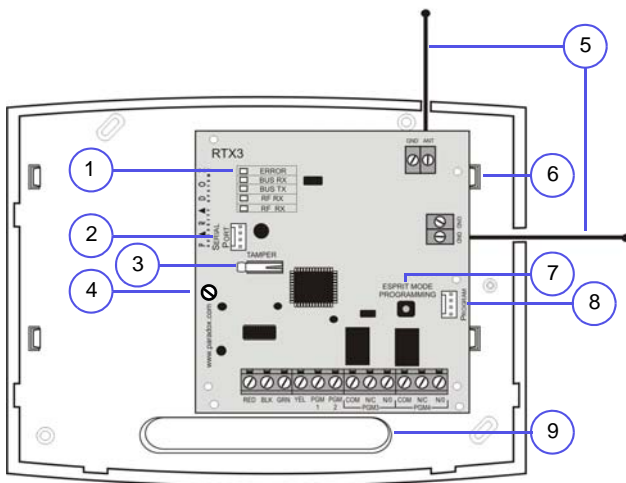
- Montaj donanımı
- İstege bağlı 12Vdc harici güç kaynağı (PS27D / PS17)

Uyumluluk:

- Imperial V32 panelleri
- EVO / DGP panelleri
- Spectra SP Serileri panelleri
- Esprit panelleri

Özellikler

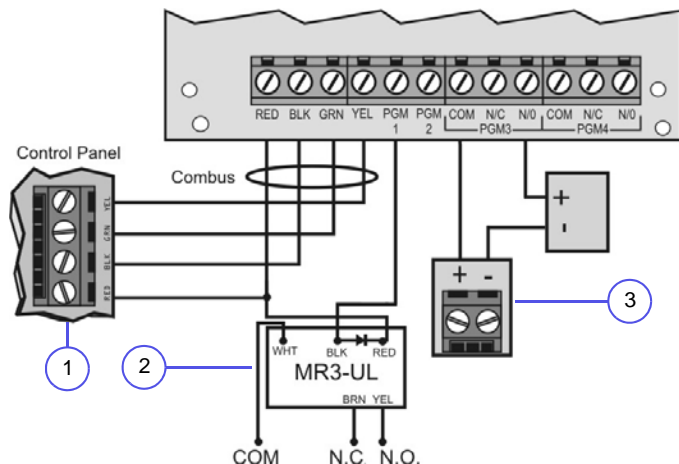
- 32 taneye kadar kablosuz bölge
- REM1 / REM2 / REM3 / RAC1 / RAC2 uzaktan kontrolleri için destek
- Kablosuz PGMler için destek (sadece EVO / SP Serileri)
- 2WPGM dahil tüm Magellan ileticiler için destek
- İki RPT1 ve sekiz K32RF/K37 için destek (sadece SP Serisi)
- SR150 Kablosuz Siren ve RPT1 Kablosuz Tekrarlayıcı Destegi (sadece SP Serisi)
- PX8 Cikti Modülü için destek
- Alan-ıçi gömülü yazılım WinLoad üzerinden seri veya 4-kablo bağlantı ile guncellenebilir
- RF karıştırma denetimi
- Düşük pil,anti-sabotaj ve kayıt denetimi
- Verici sinyal gücü göstergesi
- 3 PGM çıktısı ve 1 isteğe bağlı çıktı (Imperial panellerde mevcut değildir)
- Gürültü seviye testi ve göstergesi



1. LED gösterge
(bkz. sayfa 8, LED Geri Besleme)
2. Yerlesik yazilim güncelleme seri
baglantisi (bakiniz sayfa 18,
Yerlesik Yazilim Güncelleme)
3. Anti-sabotaj anahtari
4. PCB vidasi
5. Antenler
6. Montaj mandallari

7. Esprit Modu Programlama düğmesi:
Esprit modunda programlama moduna
girmek için basın (bakiniz, sayfa 15,
Esprit ve Tek Basina Kullanım için
programlama). Sistem sıfırlama için de
kullanilir (bkz.sayfa 7,Sistem Sifirlama)
8. Esprit ve Tek Basina modda program
yapmak için Esprit 636/646 LED
klavyeyi "Program" ara parçasına
baglayin.
9. Kablo yuvasi

Bölüm 2: Kurulum



1. Kontrol paneli Combus bağlantısı

NOT: Eger RTX3'ü tek başına bir alet olarak kullanıyorsanız, RED ve BLK terminallere harici bir 12Vdc güç kaynağı bağlayın. Pil yedeklemesi tavsiye edilir.




2. Eger akım çekimi PGM1 veya PGM2'de 150mA'i aşarsa bir röle kullanın. RTX3'ün RED bağlantısını rölenin RED bağlantısına ve PGM bağlantısına (PGM1 veya PGM2) bağlayın.
3. PGM3 ve PGM4'ü eger ilave güce ihtiyacınız varsa harici güç kaynaklarına bağlayın. Bir PS-817 tavsiye edilir. PGM'nin N/O bağlantısını harici güç kaynağının "+" bağlantısına bağlayın. Güç kaynağının "-" bağlantısını cihazın "-" bağlantısına bağlayın. PGM'nin COM bağlantısını cihazın "+" bağlantısına bağlayın.

NOT: RTX3 ile birlikte kullanılacak tüm kablosuz modüllerin seri numaralarını yazın. Eger bu kurulum başka bir RTX3'ü değiştiriyorsa, programlamanın transfer edilebilir olduğundan emin olun.






Sistem Sıfırlama

Sistem sıfırlama özelliği, sadece RTX3'ün çalıştırılmasından sonraki ilk 30 saniyede islev görür. Sistemi sıfırlamak için, Programlama düğmesine basın ve 5 saniye tutun, BUS RX LED yanıp söner. Modülü fabrika ayarlarına döndürmek için düğmeyi bırakın ve LED yanıp sönerken tekrar basın.













LED Geri Besleme

| Semboller | |
|-------------|---|
| R = Kırmızı |  = Kapalı |
| G = Yeşil |  = Açık |
| Y = Sarı |  = Yanıp sönüyor |

Tüm Paneller

| |
|---|
| ERROR |
|  Modülde sorun |
| BUS RX |
|  Panelden alıyor |
| BUS TX |
|  Panele gönderme yapıyor |
| RF RX |
|  Kablosuz alım yapıyor |
| RF TX |
|  Kablosuz iletim yapıyor |

Sadece EVO ve SP Serileri

| | |
|---------------|--|
| ERROR |  Com arızası: GRN/YEL |
| BUS RX |  kısa / veri yok |
| BUS TX |  |
| ERROR |  Com arızası: çok fazla |
| BUS RX |  modül / hatalı veri |
| BUS TX |  |
| ERROR |  Com arızası: GRN/ |
| BUS RX |  YEL yer değıstirmis |
| BUS TX |  |
| ERROR |  Combus gücü |
| BUS RX |  çok düşük |
| BUS TX |  |

Bölüm 3: Programlama

Bu bölüm Imperial, Spectra SP Serileri, EVO, Esprit ve tek basına kurulumlar için programlama talimatlarını vermektedir.

Imperial için Programlama

Bir Imperial panele bağlandığında, tüm RTX3 ayarları BabyWare kullanılarak programlanır. BabyWare kullanımı ve uzaktan programlama hakkında daha ayrıntılı talimatlar için, *Imperial Sistem Kılavuzu*'na bakınız.

Bir RTX3'ü bir Imperial sistemi için programlamak için:

1. BabyWare V32 kontrolör ile iletişim halindeyken ve Multibus'a bir RTX3 modülü bağlı iken, Modüller gösterge alanında otomatik olarak belirir.

Modüller gösterge alanını görmek için, **Modüller** düğmesine basın. Alternatif olarak, modül fiziksel olarak sisteme bağlanmadan önce BabyWare'e bir modül eklemek isteyebilirsiniz. **Add Item(Madde Ekle)** düğmesine basın ve **Zone Expansion Modules(Bölge Genişleme Modülleri)** listesinden RTX3 ekleyin.

2. RTX3 sisteme eklendiğinde, modülün ikonuna çift tıklayın. RTX3 Programlama penceresi açılır.
3. RTX3 Programlama penceresinden, Giriş Ayar ve Giriş seçeneklerini ayarlayın. **OK'e** basın.

Spectra SP Serileri için Programlama

Bir Spectra SP serisi paneline bağlandığında, kablosuz ayarları kontrol paneli programlama bölümleri kullanılarak yapılır. Panelin kendi *Programlama Kılavuzu*'na bakınız.

NOT: Spectra SP serisi bir sistemi programlamak için K32 veya K10V/H klavyelerinin versiyon 2.0 veya daha yükseği gerekir.

NOT: Bir Spectra SP Serisi panele sadece bir RTX3 modülü bağlanabilir.

EVO için Programlama

Bir EVO paneline bağlandığında, kablosuz ayarları Modül Programlama Modunda programlanır.

Modül Programlama Moduna girmek için:

1. **[0]** tusuna basın ve basılı tutun.
2. **[INSTALLER CODE] (KURULUM KODU)** girin.
3. **[4003]** bölümüne girin.
4. Modül'ün **[SERIAL NUMBER] (SERİ NUMARASI)**'ni girin.
5. İstenen **[DATA](VERİ)**'yi girin.

NOT: Bir K641 veya K641R klavye olmadan kullanıldığında, **[3029]** bölümündeki EVO aktifleştir seçeneğini **[1]** seçin.

EVO için Programlama Sonrası

Bölgeleri, PGMLeri ve uzaktan kumandaları EVO paneline programlayın. Kablosuz verici denetleme seçenekleri için EVO bölüm **[3034]** ve RTX3 bölüm **[001]*** seçenek **[2]** ve **[3]**'e bak.

* 3-basamaklı RTX3 sayılarını girmek amaçlı talimatlar için bakınız sayfa 10 EVO için RTX3 Programlama Bölümleri.

EVO için RTX3 Programlama Bölümleri

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|-------|---|---|
| [001] | <i>RTX3 seçenekleri</i> | |
| | Seçenek[1] Düşük pil seviyesi kontrol | RTX3 versiyonu1.5 ve daha yukarisi için bu seçenek daima On konumdadır (fabrika ayari: On). |
| | Seçenek[2] Kayit kontrol | Fabrika ayari: Off |
| | Seçenek[3] Kayit kontrol zaman araligi | Off = 24 saat (fabrika ayari) On = 80 dakika |
| | Seçenek[4] RF Karistirma kontrol | Fabrika ayari: On |
| | Seçenek[5] Yerlesik modül sabotaj kontrol | Fabrika ayari: Off |
| | Seçenek[6] PGM1 ilk durumu | Off = Normalde Açık (fab.ayari) On = Normalde Kapali |
| | Seçenek[7] PGM2 ilk durumu | Off = Normalde Açık (fab.ayari) On = Normalde Kapali |
| | Seçenek[8] Verici sabotaj sinyali | Off = RTX3 sabotaj sinyalini göz ardi eder (fabrika ayari) On = RTX3 sabotaj sinyalini bildirir |
| [002] | <i>Uzaktan kontrol seçenekleri</i> | |
| | Option [1] REM2 Görsel ve isitsel geri besleme uyumluluk seçenekleri* | Off = Eski görsel ve isitsel geri besleme (REM2 V2.00 veya daha asagisi tarafından desteklenir) On = Yeni görsel ve isitsel geri besleme (fabrika ayari) (K641/K641R klavyeleri ile birlikte REM2 V2.01 veya daha yukarisini gerektirir.) |
| [030] | <i>Verici, uzaktan kumanda ve PGM seri numaralarini görüntülemek</i> | Bir vericinin 6 basamakli seri numarasini görmek için, vericinin anti sabotaj anahtarina bas ve tut. |

* Yeni görsel ve isitsel geri besleme asagidaki sistem durumlarini kapsamaktadir: devrede kal, aninda devrede ve gecikme çıkisi. Diger durum geri beslemeleri degismemistir. REM2 versiyon 1.04 ve daha sonrasinin devrede kal, aninda devrede ve ve gecikme çıkisi durumlarinin desteklenmedigine ve sistem bu durumlarda iken bir reddetme biplerinin duyulacagina dikkat edin.

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|-----------------------|------------------------------|---|
| [101]'den [132]'ye | <i>Kablosuz verici atama</i> | [101] = Bölge Girdi 1 [132] = Bölge Girdi 32 6 basamaklı seri numarasını girin veya vericinin anti-sabotaj anahtarına basın ve bırakın. Tahsis edilen bir vericiyi silmek için, seri numarası olarak 000000 girin. |
| Bakınız metin | <i>Uzaktan kontroller</i> | Uzaktan kontrollerin programlanması, için EVO Programlama Kılavuzu'ndaki Kullanıcı Kodu ve Uzaktan Kumanda Kontrolü'ne veya WinLoad kullanarak programın uzaktan kontrolüne bakınız. NOT: Eger K641/K641R klavyesiz bir sistem için REM1/RAC1/REM2/ RAC2 uzaktan kumandaları program- lanıyorsa bölüm [3029]'daki EVO seçeneği [1]'i etkinleştirin ve sayfa 14'teki "EVO için RTX3 Uzaktan Kumanda Programlama-K641/K641R Klavyesi Olmadan" başlığına bakınız. |
| [601]'den [632]'ye | <i>Verici sinyal gücü</i> | [601] = Bölge girdi 1 [632] = Bölge girdi 32 3 veya daha az = zayıf (vericiyi hareket ettirin) 4'ten 10'a = OK |
| [701]'den [732]'ye | <i>Güncel pil ömrü</i> | [701] = Bölge girdi 1 [732] = Bölge girdi 32 Pillerin verici içinde olduğu hafta sayısını görüntüleme. |
| [801] to [832] | <i>Önceki pil ömrü</i> | [801] = Bölge girdi 1 [832] = Bölge girdi 32 Önceki pillerin verici içinde kaldığı hafta sayısını görüntüleme. |
| [671] to [678] | <i>2WPGM sinyal gücü</i> | [671] = PGM 1 [678] = PGM 8 3 veya daha az = zayıf (vericiyi hareket ettirin) 4'ten 10'a = OK |

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|----------------------|---------------------------------|--|
| [901]'den [908]'e | 2WPGMleri atamak | [901] = PGM 1 [908] = PGM 8 6 basamaklı bir seri numarası girin ya da ileticinin sabotaj anahtarına basıp bırakın. Tahsis edilen 2WPGM kaldırmak için seri numarası olarak 000000 girin. Eğer [901] ile [904] arasındaki bir yer bossa, RTX3 onu PGM üzerinde kullanacaktır. |
| [910]'dan [989]'a | PGM programlama | Çift yönlü PGM aktivasyon olayını, deaktivasyon olayını ve PGM Gecikme seçeneklerini programlama. EVO için RTX3 PGM Seçeneklerine bakın. |
| [991] | Çift yönlü PGM sabotaj sorunu | Sorunlu PGM # gösterilir |
| [992] | Çift yönlü PGM denetleme sorunu | Sorunlu PGM # gösterilir |

EVO için RTX3 PGM Seçenekleri

PGM Aktivasyon

| PGM Sayısı | Olay Grubu | Özellik Grubu | Baslangıç # | Bitiş# |
|----------------------|------------|---------------|-------------|--------|
| PGM1 | [910] | [911] | [912] | [913] |
| PGM2 | [920] | [921] | [922] | [923] |
| PGM3 | [930] | [931] | [932] | [933] |
| PGM4 | [940] | [941] | [942] | [943] |
| PGM5 | [950] | [951] | [952] | [953] |
| PGM6 | [960] | [961] | [962] | [963] |
| PGM7 | [970] | [971] | [972] | [973] |
| PGM8 | [980] | [981] | [982] | [983] |
| Fabrika Ayarı | 000 | 000 | 000 | 000 |

NOT: Olayların tam bir listesi için, DGP/EVO kontrol panelinizin *Programlama Kılavuzu*'nun PGM programlama bölümüne bakın.

PGM Deaktivasyon

| PGM Sayisi | Olay Grubu | Özellik Grubu | Baslangiç # | Bitiş# |
|----------------------|------------|---------------|-------------|--------|
| PGM1 | [914] | [915] | [916] | [917] |
| PGM2 | [924] | [925] | [926] | [927] |
| PGM3 | [934] | [935] | [936] | [937] |
| PGM4 | [944] | [945] | [946] | [947] |
| PGM5 | [954] | [955] | [956] | [957] |
| PGM6 | [964] | [965] | [966] | [967] |
| PGM7 | [974] | [975] | [976] | [977] |
| PGM8 | [984] | [985] | [986] | [987] |
| Fabrika Ayarı | 000 | 000 | 000 | 000 |

NOT: Olayların tam bir listesi için, Digiplex veya Digiplex EVO kontrol panelinizin *Programlama Kılavuzu'nun* PGM programlama bölümüne bakın.

PGM Gecikme

| PGM Sayisi | Gecikme (000'dan 255'e) | Seçenekler |
|----------------------|-------------------------|------------|
| PGM1 | [918] | [919] |
| PGM2 | [928] | [929] |
| PGM3 | [938] | [939] |
| PGM4 | [948] | [949] |
| PGM5 | [958] | [959] |
| PGM6 | [968] | [969] |
| PGM7 | [978] | [979] |
| PGM8 | [988] | [989] |
| Fabrika Ayarı | 005 | Kapalı |

Asagidaki seçenekler [919], [929]... [989] bölümlerine uygulanır:

Seçenek [1]: Sunun ardından PGM deaktivasyonu: Bakiniz sagdaki tablo.

Seçenek [2]: PGM baz zamanı:
On = Dakikalar
Off = Saniyeler (fabrika ayarı)













Seçenek [8]: Esnek PGM deaktivasyonu*:
Bakiniz sagdaki tablo

| [1] | [8] |
|--------|--|
| Kapalı | Kapalı Deaktivasyon Olayı |
| Kapalı | Açık Deaktivasyon Olayı |
| Açık | Kapalı PGM Zamanlayıcı |
| Açık | Açık PGM Zamanlayıcı veya Deaktivasyon Olayı |

* "Esnek PGM Deaktivasyonu" seçeneğini (seçenek [8]) kullanmak için "PGM deaktivasyon ardından seçeneği" (seçenek [1]) Açık olmalıdır.

EVO İçin RTX3 Uzaktan Programlama

- K641/K641R Klavye Olmadan

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|-----------------------|--|---|
| [040]'tan [043]'e | Kullanılan uzaktan kumandaları görmek veya silmek | [040] = 1'den 8'e kadar uzaktan kumandalar [043]=25'ten 32'ye kadar uzaktan kumandalar Bölüme girdikten sonra, sekiz konumdan silmek istediğinizi seçin. "*" gösteren herhangi bir uzaktan kumanda [ENTER]'a basıldığında silinecektir. |
| [201]'den [232]'ye | Sisteme uzaktan kontroller tahsis etmek | [201] = uzaktan kontrol 01 [232] = uzaktan kontrol 32 İstenen bölüme girin ve sonra bir onay bipi duyana kadar uzaktan kontrolün bir düğmesine basılı tutun. |
| [301]'den [332]'ye | Kullanıcılara uzaktan kontrol tahsis etmek | Uzaktan kontrolleri kullanıcılara uygun bölüme bir kullanıcı numarası (001'den 255'e) girerek tahsis edin (Kullanıcı 001'den 255'e, bölüm [301] = uzaktan kontrol 01,bölüm [332]=uzaktan kontrol 32.) |
| [401]'den [432] | Uzaktan kumandayı programlamak veya silmek [401] = uzaktan kumanda 01 [432] = uzaktan kumanda 32 ____ / ____ / ____ / ____ / ____ / ____ / ____ / ____ (fabrika ayarı: 15000000)     N/A   N/A N/A     N/A   N/A N/A | |
| | | <div><div>[0] = Düğme kapatıldı [1] = Normal çalışma [2] = Çalışır kalma [3] = Hemen çalışma [4] = Çalışmaya zorlama [5] = Devreden çıkartma [6] = Çalışmamada kal/anında çık [7] = Panick 1 (Polis) [CLEAR] = Kaydetmeden çık</div><div>[8] = Panik 2 (tibbi olmayan) [9] = Panik 3 (yangin) [STAY] = Duman sıfırlama [FORCE] = Yardimci anahtar 1 [ARM] = Yardimci anahtar 2 [DISARM]= Yardimci anahtar 3 [BYP] = Yardimci anahtar 4 [MEM] = Yardimci anahtar 5 [ENTER] = Verileri kaydet</div></div> |

















Esprit ve Tek Basına Kullanım İçin Programlama





Esprit ile veya Tek Basına Çalışma modunda programlama moduna girmek için:

1. "Program" bağlantısına bir Esprit 636 veya 646 bağlayın.
2. "Esprit Modu Programlama" düğmesine basın.
3. Esprit klavyenizde [ENTER] tusuna basın ve kurulum kodunu girin.
(fabrika ayarı: 757575).
4. İstenen bölüm numarasını girin.

Esprit Programlama

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|-----------------------|-------------------------|--|
| [000] | Kurulum kodu | Kurulum kodunu ayarlama (4 veya 6 basamak, fabrika ayarı:757575) |
| [004] | PGM ilk durumu | |
| | Seçenek[6] | PGM1 ilk durumu Off = Normalde açık (fabrika ayarı) On = Normalde kapalı |
| | Seçenek[7] | PGM2 ilk durumu Off = Normalde açık (fabrika ayarı) On = Normalde kapalı |
| [101]'den [132]'ye | Kablosuz verici tahsisi | [101] = Bölge giriş1 [132] = Bölge giriş 32 6-basamaklı seri numarasını girin veya vericinin sabotaj anahtarına basıp çekin. Tahsis edilen bir vericiyi silmek için, seri numarası olarak 000000 girin. |
| [301]'den [332]'ye | Kullanıcı kodu tahsisi | [301] = Kullanıcı 01 [332] = Kullanıcı 32 Esprit Paneli'nden RTX'e geçerli bir kullanıcı kodu tahsis edin. Bir kullanıcı kodunu silmek için, [2ND] ve [ENTER]'a basın. |
| [201]'den [232]'ye | Uzaktan kontrol tahsisi | [201] = Uzaktan kontrol 01 [232] = Uzaktan kontrol 32 [ENTER]'a basın. Onay biplemesinden sonra, iki bip duyana kadar uzaktan kontroldaki herhangi iki düğmeye basılı tutun. Bir uzaktan kontrolü silmek için,[2ND] ardından [ENTER]'a basın. |

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar | | |
|---|--|---|------------|--|
| [401]'den [432]'ye | Uzaktan Kontrol Düğme Seçenekleri | | | |
| | <div>[401] = uzaktan kontrol 01 [432] = uzaktan kontrol 32</div> | | | |
| | Seçenek[1] | Seçenek[2] | Seçenek[3] | Tanım* |
| | Off | Off | Off | Çalışma veya Çalışmama Yok |
| | On | Off | Off | Düğme  = Normal Çalışma (fabrika ayarı) |
| | Off | On | Off | Düğme  = Normal Çalışma |
| | On | On | Off | Düğme  = Normal Çalışma |
| | | | | Düğme  = Normal Çalışma |
| | Off | Off | On | Düğme  = Çalışmaya Zorlama |
| | On | Off | On | Düğme  = Çalışmaya Zorlama |
| | | | | Düğme  = Çalışır Kalma |
| | Off | On | On | Düğme  = Normal Çalışma |
| | | | | Düğme  = Çalışır Kalma |
| | On | On | On | Düğme  = Çalışır Kalma |
| * Sistemi çalıştırmak için kullanılan düğmeler sistemi devreden çıkartmak için de kullanılır. | | | | |
| Seçenek[4] | PGM seçmek için bakınız bölüm [011] |  Düğmesini PGM aktivasyonu için etkinleştir (fabrika ayarı = On) | | |
| Seçenek[5] | PGM seçmek için bakınız bölüm [012] |  Düğmesini PGM aktivasyonu için etkinleştir (fabrika ayarı = On) | | |
| Seçenek[6] | PGM seçmek için bakınız [013] |  Düğmesini PGM aktivasyonu için etkinleştir (fabrika ayarı = On) | | |
| Seçenek[7] | PGM seçmek için bakınız [014] |  Düğmesini PGM aktivasyonu için etkinleştir (fabrika ayarı = On) | | |
| Seçenek[8] | |  +  Düğmelerini Panik Alarm için etkinleştir (fabrika ayarı = On) | | |

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|----------------------|--|--|
| [011]'den [014]'e | <i>PGM çıktı aktivasyonu</i> [011] = Uzaktan Düğmesi  [012] = Uzaktan Düğmesi  [013] = Uzaktan Düğmesi  [014] = Uzaktan Düğmesi  | [401]'den [432]'ye kadar bölümlere bakın |
| | Seçenek[1] PGM 1 çıktısını etkinleştir | [011] bölümünde fabrika ayarı On |
| | Seçenek[2] PGM 2 çıktısını etkinleştir | [012] bölümünde fabrika ayarı On |
| | Seçenek[3] PGM 3 çıktısını etkinleştir | [013] bölümünde fabrika ayarı On |
| | Seçenek[4] PGM 4 çıktısını etkinleştir | [014] bölümünde fabrika ayarı On |
| [021]'den [024] | <i>PGM yakalama / gecikme</i> [021] = PGM 1 [024] = PGM 4 Seçenek[0] Kilitli Seçenek[1] 1 saniye Seçenek[2] 5 saniye Seçenek[3] 10 saniye Seçenek[4] 20 saniye Seçenek[5] 40 saniye Seçenek[6] 60 saniye Seçenek[7] 2 dakika Seçenek[8] 4 dakika | (fabrika ayarı) |
| [001] | <i>Kod uzunluğu</i> | |
| | Seçenek[1] Kod uzunluğu | On=6 basamaklı erişim kodu uzunluğu(fab.ayarı) Off =4-basamaklı erişim kodu uzunluğu |
| | Seçenek[2] Panik alarmı | On=Panik alarmı PGM ve panik alarmını devreye alır (fabrika ayarı) Off = Panik alarmı PGM'yi devreye alır |

| Bölüm | Özellik | Ayrıntılar |
|-------|---|--------------|
| [002] | <i>Panik durumunda PGM çıktısı</i> | (fab. ayarı) |
| | Seçenek[0] Panik alarmında PGM çıktısı yok | |
| | Seçenek[1] Panik alarmı durumunda PGM 1'i devreye al | |
| | Seçenek[2] Panik alarmı durumunda PGM 2'yi devreye al | |
| | Seçenek[3] Panik alarmı durumunda PGM 3'ü devreye al | |
| | Seçenek[4] Panik alarmı durumunda PGM 4'ü devreye al | |
| [003] | <i>Panik durumunda RF kilitlemesi</i> | (fab. ayarı) |
| | Seçenek[0] Panik alarmı durumunda RF sinyal kilidi yok | |
| | Seçenek[1] Panik alarmı durumunda 30 saniye RF sinyal kilidi | |
| | Seçenek[2] Panik alarmı durumunda 60 saniye RF sinyal kilidi | |
| | Seçenek[3] Panik alarmı durumunda 90 saniye RF sinyal kilidi | |
| | Seçenek[4] Panik alarmı durumunda 120 saniye RF sinyal kilidi | |

Tek Basına Kullanım

RTX3 Tek Basına bir modül olarak kullanılabilir. Programlama bölümleri aşağıdaki istisnalarla birlikte bir Esprit ile birlikte kullanıldığı zaman ile aynıdır :

- Tek Basına modunda, bölüm [001], seçim [1] ve seçim [2] sistem kullanımını etkilemeyecektir.
- Panik alarmları sadece Tek Basına Modda RTX3 üzerindeki PGM'leri devreye almak için kullanılabilir.
- [301'den] [332]'ye kadar olan kısımların programlanması gerekmez.

NOT: Tek Basına modda kablosuz vericileri programlamak için, RTX3 ile birlikte bir PX8 kullanmalısınız. Daha fazla bilgi için PX8 Talimatlarına bakın.

Gömülü Yazılım Güncelleme

RTX3 gömülü yazılımı bir seri bağlantı veya dört yönlü bir kablo bağlantısı kullanılarak güncellenebilir. Gömülü yazılım güncelleme talimatları için, paradox.com'da bulunan Gömülü Yazılım Güncelleme Talimatları > Software > WinLoad belgesine bakın.

WinLoad. Bir Imperial sistemde RTX3'ü güncellemek için, *Imperial Sistem Kılavuzu*'ndaki RTX3 bölümüne bakınız.

İndeks

Sayisallar

2WPGM

| | |
|-------------------|----|
| Tahsis Etme | 12 |
| Sinyal gücü | 11 |

A

| | |
|--------------------------------------|----|
| Antenler | 6 |
| Anti-sabotaj anahtarı | 6 |
| Kablosuz vericiler tahsis etme | 11 |

B

| | |
|----------------|----|
| Pil Ömrü | 11 |
|----------------|----|

C

| | |
|-----------------------------------|----|
| Kayıt denetimi | 10 |
| Kayıt denetim zaman aralığı | 10 |
| Kod uzunluğu..... | 17 |
| Uyumluluk | 4 |
| Tüketim | 4 |
| Mevcut pil ömrü | 11 |
| Güncel tüketim | 4 |

D

| | |
|----------------|---|
| Boyutlar | 4 |
|----------------|---|

E

| | |
|-------------------|----|
| Esprit | 15 |
| Esprit modu | 6 |
| EVO | 9 |

F

| | |
|--------------------------------|----|
| Gömülü yazılım güncelleme..... | 18 |
| Frekans | 4 |

I

| | |
|---------------------|---|
| Imperial | 8 |
| Giris voltaji | 4 |
| Kurulum | 7 |

| | |
|--------------------|----|
| Kurulum kodu | 15 |
|--------------------|----|

K

| | |
|------------|---|
| K641 | 9 |
|------------|---|

L

| | |
|--------------------------|------|
| LED gösterge | 6 |
| LED geri besleme | 6, 8 |
| Düşük pil denetimi | 10 |

M

| | |
|------------------------------------|---|
| Modül programlama modu (EVO) | 9 |
| Montaj mandalları..... | 6 |

O

| | |
|---|----|
| Kart üzeri modül sabotaj denetimi | 10 |
| Çalışma sıcaklığı | 4 |

P

| | |
|--------------------------|--------|
| Panik alarmı | 17 |
| Patentler..... | 2 |
| PGM | |
| Aktivasyon..... | 12 |
| Deaktivasyon..... | 13 |
| Gecikme..... | 13 |
| İlk durum | 10, 15 |
| Mandal / gecikme..... | 17 |
| EVO için seçenekler..... | 12 |
| Çıktı aktivasyon | 17 |
| Panikte çıktı | 18 |
| çiktilar | 4 |
| Programlama | 12 |
| Denetim sorunu | 12 |
| Sabotaj sorunu | 12 |
| Guç girdi voltajı | 4 |
| Önceki pil ömrü | 11 |
| Programlama | 8 |
| Programlama düğmesi..... | 6 |

R

| | |
|---|----|
| REM2 görsel ve isitsel geri besleme | 10 |
| Uzaktan kontrol görevlendirme..... | 15 |
| Uzaktan kontrol dugme secenekleri..... | 16 |
| Uzaktan kontroller..... | 11 |
| Sifirlama..... | 7 |
| RF Karistirma denetimi | 10 |
| Panik uzerine RF kilitlemesi..... | 18 |

S

| | |
|---------------------------|--------|
| Hassasiyet | 4 |
| Sinyal gücü | 11 |
| Özellikler | 4 |
| Spectra SP serileri | 9 |
| Tek basına durus..... | 15, 18 |
| Sistem sifirlama..... | 7 |

T

| | |
|------------------------------|----|
| Sicaklik | 4 |
| Verici sinyal gücü | 11 |
| Verici sabotaj sinyali | 10 |

U

| | |
|------------------------------|----|
| Kullanici kodu tahsisi | 15 |
|------------------------------|----|

V

| | |
|--------------------------------|----|
| Seri numaralarini görmek | 10 |
| Voltaaj | 4 |

W

| | |
|---|----|
| Garanti | 2 |
| Kablosuz verici tahsisi | 15 |
| Kablosuz verici denetleme seçenekleri | 9 |
| Kablo yuvasi..... | 6 |

ÜRETİCİ FİRMA :

Paradox Security Systems
780 Industrial Boul.
ST.Eustache, Montreal
Quebec Canada J7R5V3

İTHALATÇI FİRMA :

Videofon Güvenlik Sistemleri Ltd.Şti.
Perpa Ticaret Merkezi A Blok K:8
No.839/841 Okmeydanı/İSTANBUL
Tel: 0212-320 85 60(pbx) Fax: 0212-320 85 63
E-mail: info@videofon.com.tr
Web Site: www.videofon.com.tr

Kanada'da veya A.B.D.'de teknik destek için, 1-800-791-1919'u arayın,
Pazartesi'den Cumaya sabah 8:00'den akşam 8:00'e EST. Kanada ve A.B.D.
haricindeki teknik destek için EST zamanıyla 00-1-450-491-7444'ü arayın,
Pazartesi'den Cumaya sabah 8:00'den akşam 8:00'e EST.
Lütfen www.paradox.com'daki internet sitemizi ziyaret edin.