



Lensler



Paketin Icerigi:

- 1 strobe lensi (kirmizi, mavi, sari veya seffaf)
- 3 "D" tipi alkalin pil

Gereken/Istege Bagli Ogeler:

- Montaj donanimi
- 8-16Vac, veya 9-20Vdc harici guc kaynagi (istege bagli)

Uyumluluk:

- MG/SP serisi V4.0 (cok yakinda EVO)
- RTX3 V1.5
- K32LCD V1.3
- WinLoad V4.7 (In-Field Upgrade Yazilmi V2.3 ile)
- En son guncellemeler icin paradox.com'u ziyaret ediniz.

Aciklamasi

SR150 hava sartlarına dayanikli, bagimsiz calisabilen ve tamamen denetimli yerlesik flasor isik ve kablosuz alici/vericili bir sirendir.

SR150 uc adet "D" ebatli alkalin pil ile calisir. Normal kullanimda SR150 aku degisimi gerektirmeden 3 seneye kadar calisabilir (pil omru istege bagli bir AC veya DC guc kaynagi kullanilarak uzatilabilir).

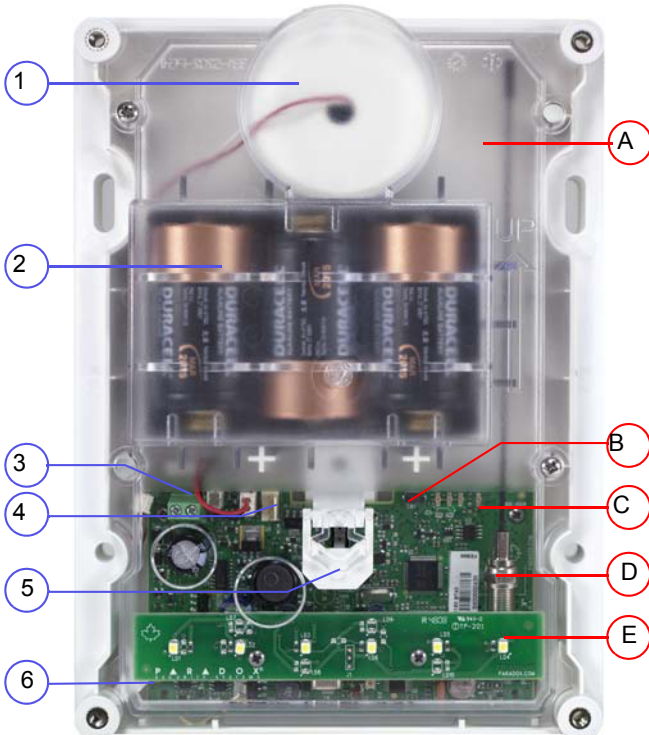
SR150 2 yollu kablosuz haberlesme kullanir ki bu panel ve siren arasinda duzenli bir denetim ve alarm sinyallerine 4 saniyeye kadar hizli tepki suresi saglar.

Saglam kotu hava sartlarına direncli yapisi sayesinde SR150 alkalin piller kullanilirken -20°C'dan 50°C'a (-4°F'dan 122°F'a) veya guc kaynagi kullanilirken -30°C'dan 50°C'a (-20°F'dan 122°F'a) guvenilir bir sekilde calisir.

Ozellikleri

- Dahili koruyucu plastik kapak (bkz. A)
- Yerlesik alici/verici (bkz. D)
- 100db kablosuz siren (bkz. 1)
- Butunlesik flasor isigi (bkz. E)
- UV korumali bir PC/ABS muhafaza ve bir silikon kaplamali PCB kullanan kotu hava sartlarına dayanikli tasarim.
- Hizli lalarm tepki suresi (4 saniye)
- 2.5 saat alarm goruntuleme (flasor zil kesiminin ardindan her 4 saniyede bir yanip soner)
- Sirenin varligi kontrol paneli tarafından denetlenir
- Panelin varligi siren tarafından denetlenir (eger haberlesme kesilmisse siren ve flasor'u 5 dakika boyunca etkinlestirir).
- Vida sokulmesi, kapak cikartilmasi ve duvardan cikartilma icin uclu sabotaj korumasi (asagidaki 5 ve 6'ya bakiniz).
- Kontrol paneli basina 4 siren atanabilir
- 307USB ile Firmware guncellenebilir (bkz. 4)
- Siren test modu


Genel Bakis



- 1) 100dB siren
- 2) Altin kapli pil baglantilari ile pil bolmesi (3 "D" ebatli alkalin pil) veya istege bagli 3.6 Vdc.
- 3) Guç kaynagi girişi (8-16Vac / 9-20Vdc)
- 4) Alanda firmware yükseltme soketi
- 5) Cift etkili sabotaj anahatari (kapagin cikartilmasini ve birimin duvardan cikartilmasini algilar)
- 6) Sabotaj anahatari (vida cikartilmasini algilar)

- A) Dahili koruyucu plastik kapak
 B) Test anahatari
 C) Durum ve Sinyal Guç LED'leri. Daha fazla bilgi icin arka sayfadaki LED Geribildirimlerine bakiniz.
 D) Yerlesik kablosuz alici/verici (433MHz veya 868MHz) tam denetim saglar. Daha fazla bilgi icin arka tarafa bakiniz.
 E) Flasor isiklari

LED Geribildirim

	LED durumunu ogrenmek icin kapagi aciniz
TX	Veri gonderimi
RX	Veri alimi
PSSI	Sirenin panelden aldigi sinyalin gucu Yanip Sonme 4x - Guclu sinyal Yanip Sonme 3x - Iyi sinyal Yanip Sonme 2x - Zayif sinyal Yanip Sonme Yok - Sinyal yok
Status	Bir Yanip Sonme/Sn. - Islemci acik Bir Yanip Sonme/4 sn. - Guc tasarruf modu

Teknik Ozellikler

Guc	4.5Vdc (3 "D" ebatli alkalin pil) Istege Bagli: 8-16Vac / 9-20Vdc harici guc
Pil Omru	Normal kullanimda 3 yila kadar (orn. yillik 2 alarm strobe kullanarak 2.5 saat surerse ve ortalama 25°C'da (77°F) gunluk 8 otme). Istege bagli harici guc kaynagi kullanimi pil omrunu uzatir.
Tuketim	Uyku: 22uA, Bekleme: 130uA, Alarm: 550mA
RF frekansi	433MHz veya 868MHz
Siren	100dB (1 metre)
Ebatlari	24cm X 6.cm X 18cm (9.5in X 2.3in X 7in)
Calisma Sicakligi	Sadece Pil: -20°C'dan 50°C'a (-4°F'dan 122°F'a) Harici kaynak: -30°C'dan 50°C'a (-20°F'dan 122°F'a)
RF menzili	70m (229ft)

Programlama

MG/SP	Ozellikler	Detaylar
[683]	Sireni Ogrenme #1	Sireni ogrenmek icin kesime girdikten sonra "TEST" tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Uyari: "TEST" tusuna basildiginda SR150 panel kaydini onaylamak icin oter ve flasor isiklari 5 kere yanip soner.
[684]	Sireni Ogrenme #2	
[685]	Sireni Ogrenme #3	
[686]	Sireni Ogrenme #4	
[687]	Siren #1 Sinyal Guclu Goruntuleme	Panelin sirenden algidi sinyalin gucunu bir K32LCD V1.3 veya ustunde goruntulemek icin kesime girdikten sonra "Test" tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz.
[688]	Siren #2 Sinyal Guclu Goruntuleme	
[689]	Siren #3 Sinyal Guclu Goruntuleme	
[690]	Siren #4 Sinyal Guclu Goruntuleme	
[691]	Siren #1 Etiketli	Bu etiketler olaylar IP100 araciligıyla e-posta olarak raporlandiginda ve ariza giderme amaci icin kullanilir. Azami 16 karakter.
[692]	Siren #2 Etiketli	
[693]	Siren #3 Etiketli	
[694]	Siren #4 Etiketli	
[695]	Bakim Icin Sabotaj Anahtarini Gecici Olarak Devredisi Birakma	Kapak tekrar takilana veya 30 dakika ertlemek icin sabotaj alarmini devredisi birakmak icin kesime girince [ENTER] tusuna basiniz.
[587]	Sirenin Panel Denetimi	OFF = kapali ON = acik (varsayilan)
Secenek [3]	Siren #1 (OFF/ON)	Kontrol paneli SR150'nin varligini denetler. Eger kaybolmussa kontrol paneli, panelde ayarlanmis olan global denetim kaybi secenegini takip eder.
Secenek [4]	Siren #2 (OFF/ON)	
Secenek [5]	Siren #3 (OFF/ON)	
Secenek [6]	Siren #4 (OFF/ON)	

Firmware Yükseltme

SR150'nin firmware'i 307USB Dogrudan Baglanti Arayuzu kullanilarak WinLoad ile yukselebilir. Firmware yukseleme talimatlarina: paradox.com - Software - WinLoad -Firmware Upgrade Instructions kesiminden bakabilirsiniz.

NOT: Firmware yukseltmesine baslamadan once SR150 kablosuz sirenin uyanik oldugundan emin olunuz. Sireni uyandırmak icin "test" tusuna basiniz. Yukseltmeye baslamak icin siren size 60 saniyelik bir gecikme sunacaktır.

Siren Paneli Denetler/RTX3

SR150 her 5 dakikada (harici guc kaynagi ile) veya her 25 dakikada (sadece pil gucu ile) bir kontrol panelini ve RTX3'u denetler. Eger 3 denemenin ardindan SR150 bir cevap alamazsa siren toplam 5 dakika boyunca her 4 saniyede bir oter ve flasor isiklari her 4 saniyede bir yanip soner. Bu durumda siren/flasor sisteme atanmis olan ilk 10 uzaktan kumandanin herhangi birinde devredisi (disarm) tusuna basilarak durdurulabilir.

Sabotaj Denetimi

Eger bir sabotaj algilanmissa SR150 bir alarm calar ve strobe isigi 4 dakika boyunca yanip soner. Kontrol paneli panelde ayarlanmis olan global denetim secenegini izler.

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

**EEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.