

NTA-SRW40 Kablosuz siren

1. Kısaca

Kablosuz güneş enerjisi sireni, yüksek popülariteye sahip bir tür alarm cihazıdır. Siren ile aynı frekansta çalışan alarm paneliyle, detektörüyle, uzaktan kumanda ile iletişim kurar ve alarm çaldığında flaş ışık ve alarm sesi yayar.



Görünüşü

2. Teknik parametreler

Statik akım: <12mA

İletim/Alış mesafesi: 100m (açık alanda)

İletim/Alış frekansı: 433MHz/868MHz

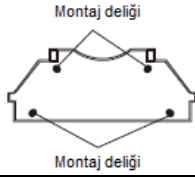
Alarm akımı: < 500 mA

Alarm hacmi: 100dB civarında

3. Kurulum

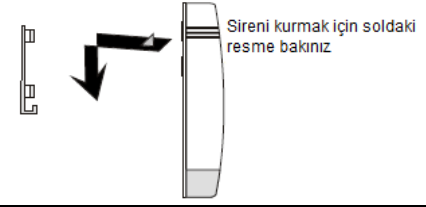
3.1 Taban:

yerden 2.4-4.8 metre yukarıda



- A. Delinecek yeri işaretleyin ve duvarı delin
- B. Tabanı duvara vidalarla takın

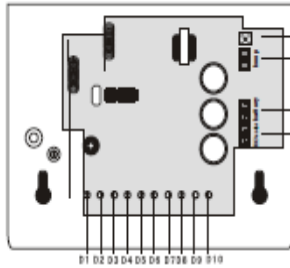
3.2 kurulumu



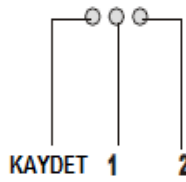
4. Kablolama

Kablolu terminal ve LED

| LED | Anlamı |
|-------|---------------|
| D1-D8 | Durum |
| D9 | Kodlama |
| D10 | Kod temizleme |



Buton



5. Kaydetme

Panele kaydetme:

Panelin kodlama moduna girin, kodlama LED'i yanıp sönmeye başlayana kadar siren üzerindeki [KAYDET] (save) tuşuna basın. Kaydetme başarılı olduğunda siren sesli doğrulama yapacaktır.

Diğer Kablosuz cihazlara kaydetme:

Kodlama LED'i yanıp sönmeye başlayana kadar [KAYDET] (save) tuşuna basın, daha sonra kablosuz cihaz kodlama tuşuna basın (tamper anahtarı gibi)

Kodlamanın temizlenmesi:

[1 2] butonlarına basın, sarı LED ışık 3 saniye yanacaktır ve daha sonra 10 saniye yanıp sönecektir ve ışıklar sabitleşecektir.

Bu, tüm kodların temizlendiği anlamına gelmektedir.