



PS-258P1/R & PS-258P1/BL

ALARM SİSTEMLERİ

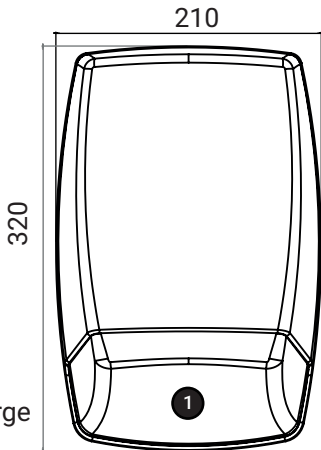
HARİCİ SİREN

Kullanım Kılavuzu&Garanti Belgesi

1 AÇIKLAMA

KDT Harici Sirenler, harici ortamlarda kullanılmak üzere, alarm durumunda görsel ve sesli uyarı vermek üzere tasarlanmıştır. Renk, şekil, teknik özellik, logo baskı alanı olarak geniş ürün yelpazesıyla kullanıcılara özel çözümler sunulmaktadır.

2 FİZİKSEL




1 LED gösterge

3 ÖZELLİKLER

Model	PS-258P1/R
Çevre sınıfı	III dış ortam
Elektriksel	
Besleme voltaj aralığı	10 - 15V DC
Bekleme akımı	<32mA
Alarm akımı	<300mA
Ses çıkışı	102dB-108dB
Ses frekansı	2.0-3.3-Khz
Ses tipi	1
Başlangıç gecikmesi	Opsiyonel (5 dk.)
Siren çıkışı	5/15dk. seçenekli
Buzzer	Tek Piezo
Tetikleme tipi	Negatif / Pozitif
LED gösterge	Kırmızı / Mavi / Turuncu
Bekleme anında LED gösterge	Yürüyen LED gösterge
Alarm anında LED gösterge	Yanıp sönen LED
Kapak sabotaj anahtarı	Mevcut
Dahili Pil	Mevcut (6V 300mAh NiCd)

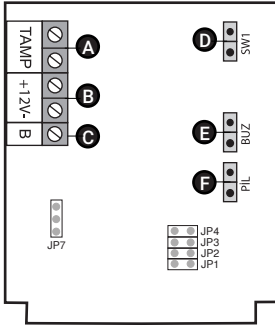
Genel

Gövde	ABS Plastik
Gövde tipi	Standart
Renk	Beyaz
Koruma sınıfı	IP65
Çalışma sıcaklığı	-10°C~+50°C
Boyutlar (HxWxD)	320x210x80mm
Ağırlık	931g
Üretim yılı	Ürünün üzerindeki seri numarasının ilk 2 basamağı üretim tarihinin göstermektedir. (Ürünün etiketi üzerindeki numara)
Geri dönüşüm	



4 BAĞLANTILAR

Elektriksel Bağlantılar



- A** Sabotaj Çıkışı
- B** Besleme Girişi
- C** Siren Tetikleme
- D** Sabotaj Anahtarı
- E** Buzzer
- F** Pil

Fabrikasyon Ayarları

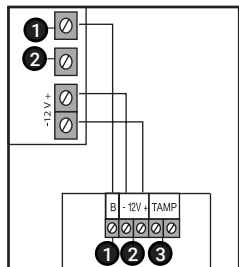
JP 1	Kapalı
JP 2	Kapalı
JP 3	Kapalı
JP 4	Kapalı
JP 7	Negatif Takılı

Jumper	Fonksiyon	Kapalı	Açık
JP1	Besleme Şekli	Siren besleme panelden	Siren beslemesi pilden
JP2	Başlangıçta bekleme süresi	Yok	5 dk
JP3	Tetikleme tipi	Negatif	Pozitif
JP4	Siren süresi	5 dk	15 dk
JP7	JP3 hangi tip tetikleme seçili ise o konuma alınmalı. JP7 tek başına kullanılmamaktadır.		

Not: JP1 özelliği panelden beslendiğinde aktif olur.

Panel Bağlantıları

GENEL

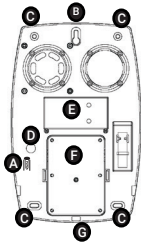


1 Siren Tetikleme

5 MONTAJ

Montajı Yapılmadan Önce Üst Kapağın Açılması

- Kapağı açmak için siren düz bir zemin üzerine konulur.
- Kapak üst kısma doğru itilerek üst kapaktaki tırnakların yerinden kurtulması sağlanır ve kapak alınır.



- A** Üst kapak montaj vidası
- B** Aski yeri
- C** Montaj delikleri
- D** Kablo geçiş terminali
- E** Pil yuvası
- F** Koruyucu kapak yeri
- G** Montaj vidası monte yeri

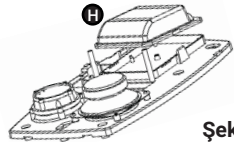
- Üst kapak montaj vidasını (A) alınız.
- Pil yuvasına (E) pili yerleştiriniz.
- Pil bağlantısı yaparken yönlerine dikkat ediniz.

Duvara Montaj

- Kutu alt plastiği veya karton kutu içerisindeki şablon yardımı ile vida ve askı yerlerini duvarda belirleyiniz.
- Şablonda belirtildiği gibi 4 adet vida ve 1 adet askı yeri (B) ve kablo bağlantısı için 1 adet kablo geçiş terminali (D) bulunmaktadır.

Koruyucu Kapağın Yerleştirilmesi

- Kartın elektriksel bağlantılarını; Elektriksel Bağlantı bölümünde gösterildiği şekilde yapınız ve örnek verilen Panel Bağlantıları bölümünü dikkate alınız.
- Elektriksel ve pil bağlantıları bittikten sonra, **Şekil 1**'de gösterildiği gibi şeffaf koruyucu kapağı kart üzerine yerleştiriniz.



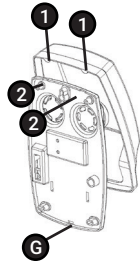
Şekil 1

- H** Şeffaf koruyucu kapak

Üst Kapağın Takılması ve Vidalanması

■ Şekil 2'de gösterildiği gibi '1' tırnakları, alt kapaktaki '2' yuvalarına girecek şekilde yerleştiriniz ve üst kapağı oturtunuz.

Sirenin iç kısmından çıkan vida (A) ile kapağı vidalayarak monte yerine (G) sabitleyiniz.



Şekil 2

Montajı Yapıldıktan Sonra Üst Kapağın Açılması

■ Şekil 2'de G noktasındaki vidayı tornavida yardımı ile yerinden çıkartınız.

■ Kapak üst kısma doğru itilerek '1' tırnakların yerinden kurtulması sağlanır ve kapak alınır.

Sac Kapak Montajı

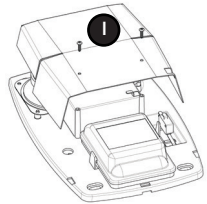
■ Opsiyonel olarak sunulan Sac Kapağı şekilde gösterildiği gibi monte edilir.

Önemli Montaj Notları

■ Rahat montaj yapabilmek için düzgün yüzeyli bir yer belirleyiniz.

■ Montaj için 4 adet M4x52 sac vidası ve M8 dübel kullanınız.

G Montaj vidası monte yeri



Şekil 3

I Sac kapak (Opsiyonel)

6 UYARILAR

- Kullanım kılavuzunu saklayınız, tüm uyarılara uyunuz, tüm işlem ve talimatları sırasıyla takip ediniz.
- Pile ateşle yaklaşmayınız.
- Ters gerilim vermeyiniz.
- Kısa devre etmeyiniz.
- İyi bir ses performansı elde etmek için monte edilen yüzeyin düz zemin olmasına dikkat ediniz.
- Cihazın çalışmasında problem olduğunda hemen beslemesini kesip, yetkili servisi arayınız.

7 GERİ DÖNÜŞÜM

Eski cihazlarınızı ücretsiz olarak geri dönüşümü amacıyla, firmamıza geri gönderebilirsiniz.



Yukarıdaki sembol, bu ürünün ve/veya pilin ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir.

Cihazınızın kullanım ömrü sona erdiğinde, atma ve geri dönüşüm seçeneklerini öğrenmek için yerel yönetim ile irtibat kurup, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için toplama noktasına götürün veya KDT'ye teslim edin.

Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Avrupa Birliği

Yukarıdaki simge ürününüzün ve/veya pilinin yerel kanun ve yönetmeliklere uygun olarak evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiği anlamına gelir. Bu ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde yerel makamlar tarafından gösterilen toplama noktasına teslim edin. Ürününüzün ve/veya pilinin, atılacağı zaman ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak, insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri kazanılmasını sağlayacaktır.

