

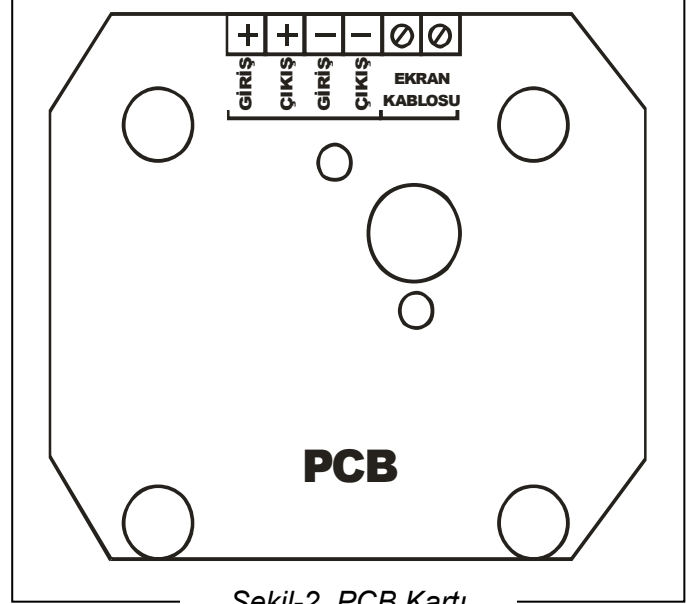
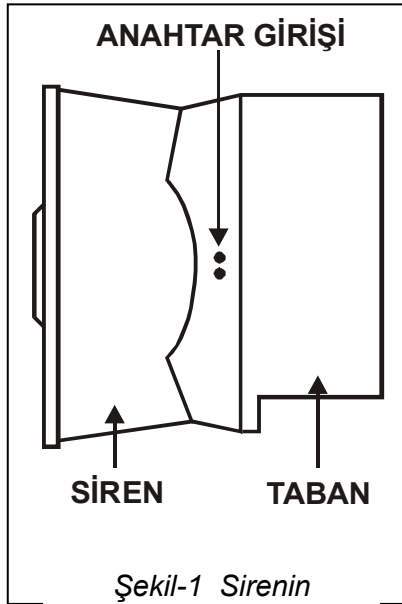
MG-6600 Çevrimden Beslemeli Adreslenebilir Siren

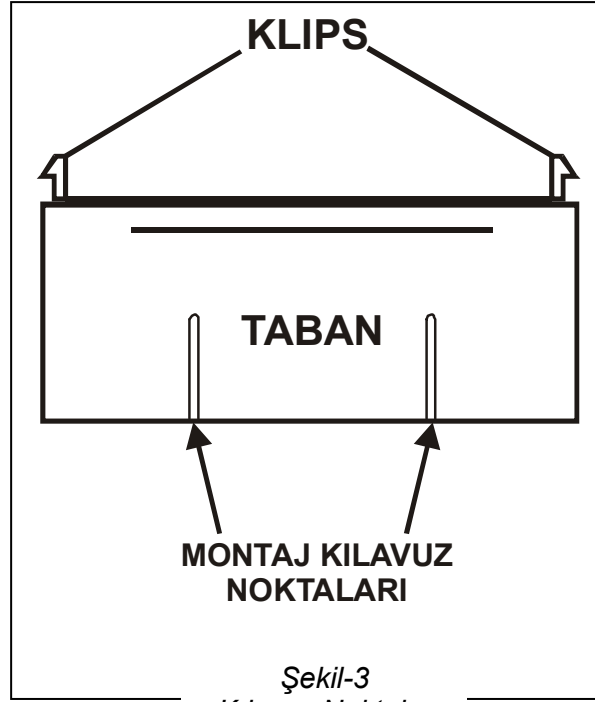
mavili

MG-6600 Çevrimden Beslemeli Adreslenebilir Siren, iç mekanlarda kullanıma uygun, 1m mesafede 100dB(A) ses gücüne sahip Harezmic VIP haberleşme protokolü ile tam uyumlu olarak çalışan elektronik bir sirendir.

Siren, enerjisini çevrim hattından alacak şekilde tasarlanmıştır. Bu nedenle çevrim hattına bağlanan diğer cihazlar gibi adreslenmelidir. Bir çevrime en fazla 10 adet siren bağlanabilir. MG-8200 Adresleme Cihazı ile kolayca adreslenir. Adresleme işlemi, montajdan önce yapılmalıdır. Siren, bilgisayar programı (Çevrim Yöneticisi) aracılığıyla sebep-sonuç senaryolarına dahil edilebilir.

Sirenin bağlantı uçlarına ve adresleme soketine ulaşmak için siren gövdesi, yuvasından ayrılır. Bunun için, siren kutusundaki aparat, siren gövdesinin yan kısmındaki iki küçük deliğe oturtulur ve gövde çıkarılır (Şekil-1). Siren elektronik kartı, ayrılan siren gövdesinin altındadır (Şekil-2). Adresleme cihazı, sirenin çevrim girişlerine bağlanır ve aynı detektörlerde olduğu gibi adreslenir.





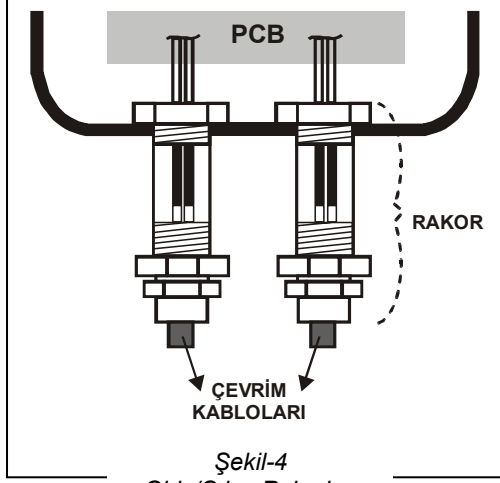
Siren tabanının alt kısmında iki çizgi şeklinde delme noktaları belirlenmiştir (Şekil-3). Bu delme noktalarını kablo girişlerini yapmak için matkapla delin. Sirenin tabanında, sirenin duvara sabitlenmesi için kullanılacak 6 adet sabitleme noktası vardır. Bu altı noktadan herhangi ikisi seçilerek kırılır ve siren en az iki sabitleme noktası kullanılarak monte edileceği yüzeye sabitlenir.

Açılan deliklerden kabloların girişini yapmak için uygun kablo tutucuları kullanınız. Şekil-4'teki gibi bir bağlantı yapısı kurarak, kabloların, sirenin elektronik devre kartına temas etmemesini sağlayınız. Kablo tutucuları yerleştirdikten sonra, kabloları, tutucuların içinden geçirin ve devre kartındaki uygun terminal ucuna bağlayın. Terminaller anlaşılır biçimde işaretlenmiştir. Sirenin alt kapağı kapatıldığında içeride yeterli kablo boşluğu kalması ve kabloların terminallere rahatça uzanabilmesi için kablo uzunluğunu, deliklerden sonra en az 70mm olarak belirleyin (Şekil-5).

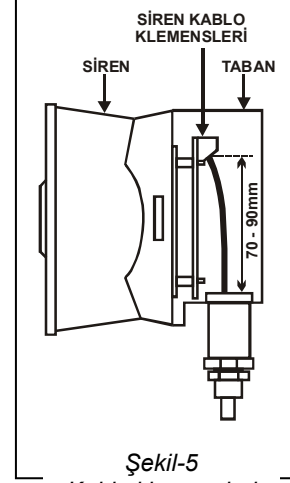
- Sirenin standartlara ve yasal düzenlemelere uygun olarak monte edilmesine dikkat edin.
- Sadece uygun yerlere monte edin. Sireni şu ortamlara monte etmeyin :
 - Aşırı sıcak ortamlara
 - Aşırı nemli ve buharlı ortamlara
 - Tehlikeli alanlara
- Sireni yüksek gerilim ile test etmeyin.
- Sirenin duvara yada uygun bir yüzeye güvenli bir şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Sirenin kablo bağlantılarının güvenli bir şekilde yapıldığından emin olun.
- Kablo bağlantılarının düzgün şekilde yapıldığını kontrol için şekillerdeki yapılara dikkat edin.
- Sirenin adreslemesinin bağlantılardan önce yapılmasına dikkat edin.

MG-6600 Çevrimden Beslemeli Adreslenebilir Siren

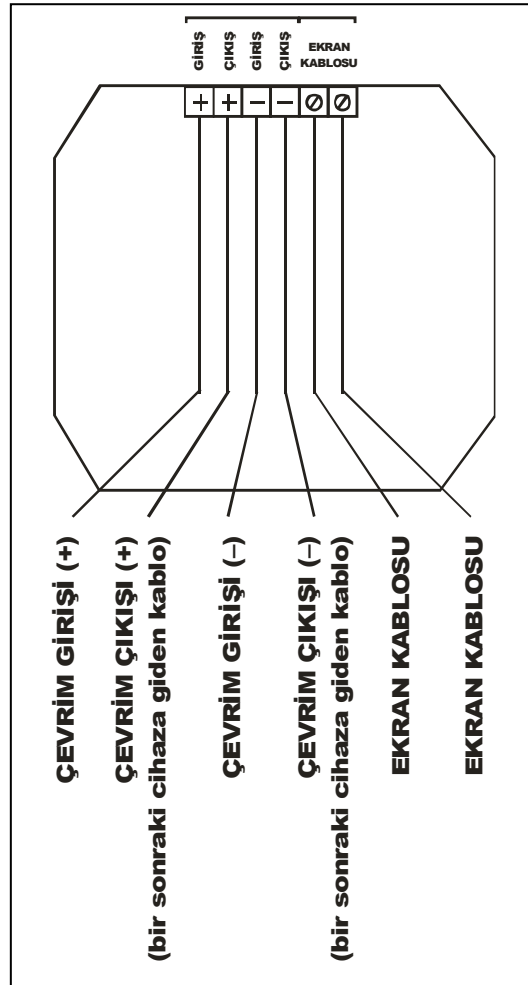
mavili



Şekil-4
Giriş/Çıkış Rakorları



Şekil-5
Kablo klemensleri



Şekil-6 Çevrim Hattı
Klemens Bağlantıları