



Siscut

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Çalışma voltajı (Şebekede): Giriş ; 170/250VAC 50Hz
- Stand by da akım çekişi: 30mA
- Akü kapasitesi: 12VDC / 2.2Ah
- Akü çalışma (Stand by da) süresi: 24 saat
- Akü çek etme özelliği: Otomatik
- Çalışma ortam sıcaklığı: 0 ile +51,5° C arası
- S.Vana bağlantı kablo kalınlığı, mesafesi: (2x0,75mm² TTR Kablo)-max.20m
- Montaj konumu: Yatayda 0°
- Akü uyarı gerilimi: 11,85 VDC(±%5)
- Boyutlar: 185x180x90mm
- Ağırlık: 2.7 Kg



GENEL ÖZELLİKLER

- TSE TS 12884 standardına uygun üretilmiş olan Sismik Siscut; binanın doğalgaz ana giriş borusu üzerinde bulunan gaz kesme vanalarına (selenoid vanalara) depremin ilk dalgasında 12V sinyal göndererek doğalgazı otomatik olarak keser.
- Pano bağlantısı sıkıca ve terazisinde montajı yapıldığında orta ve yukarı şiddetteki depremlerde kapama yapmaktadır.
- Kesinlikle Tır, Dozer, Kamyon, Tren vb. gibi zemini titretebilen araçların çalışmasından etkilenmemektedir. Binanın kütleli hareketi ile devreye girmektedir.

GÖSTERGE ve UYARILAR

- Deprem alarmı : Işıklı gösterge ve sesli
- Şebeke çalışma göstergesi: Işıklı gösterge
- Akü çalışma göstergesi: Işıklı gösterge
- Akü Bozuk veya yetersiz: Işıklı gösterge ve sesli. Cihazın otomatik olarak yapmış olduğu akü testi 1 gün boyunca tekrarlanır. Bu süre zarfında eğer aküler 11,85V üzerine çıkmıyor ise her 5 sn'de bir kez sesli uyarı verir ve ışıklı gösterge üzerindeki batarya ledi yanıp söndüğü görünür.
- S.Vana arızası veya hat kopukluğu ikazı: Işıklı gösterge ve sesli. Selenoid vana bobininde arıza veya vanaya giden bağlantıda kopukluk varsa eğer kapak üzerinde ışıklı göstergelerden S.Vana ledi sürekli olarak yanıp sönecek ve sn'de bir kez sesli uyarı verecektir.
- Akü otomatik şarj özelliği.
- Alarm reset özelliği: Reset butonu ile manuel olarak.

BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİĞİN İLGİLİ MADDELERİNİN HÜKMÜ GEREĞİNCE;
“1.ve 2. Derece deprem bölgelerinde bulunan binalarda, sarsıntı olduğunda gaz akışını kesen ve panelin elektrliğini kesen tertibat olmalıdır.”

Sismik®