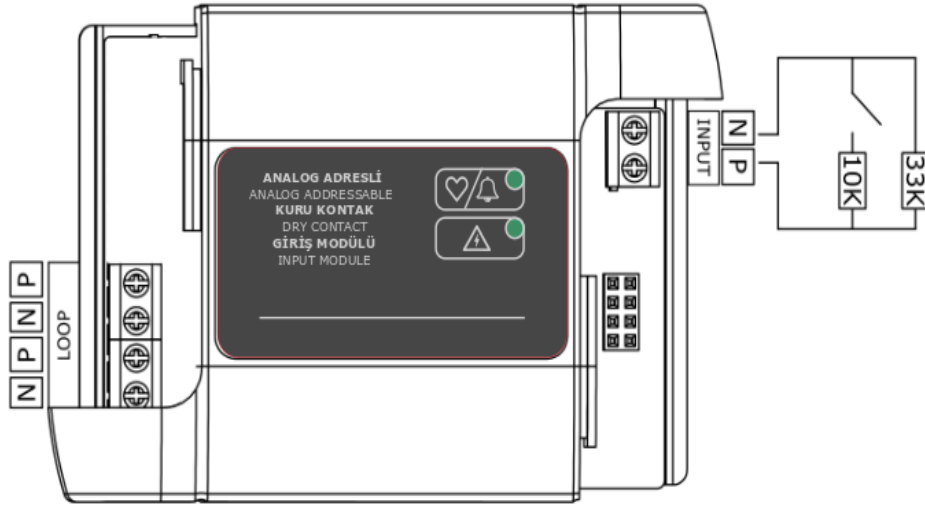


Multitek

AKG-M AKILLI ADRESLİ DAHİLİ İZOLATÖRLÜ GİRİŞ MODÜLLERİ KULLANMA KILAVUZU

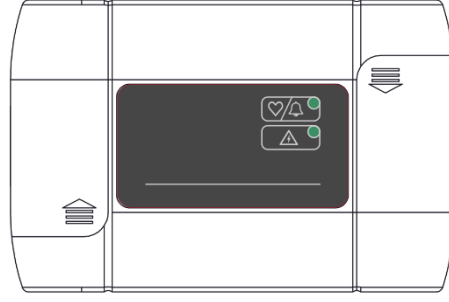
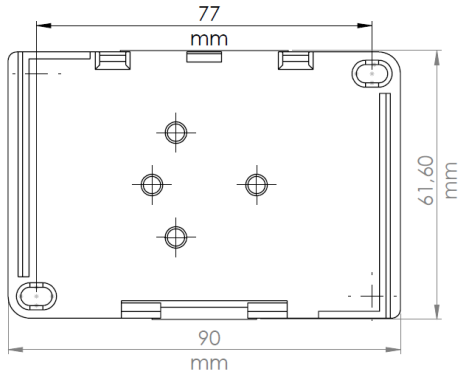


Teknik Özellikler

Çevrim Gerilim Aralığı	15V (en küçük) – 32V (en büyük)
Ortalama Akım Tüketimi(Normal Durum)	180uA (@24V)
Ortalama Akım Tüketimi(Alarm Durumu)	3mA (@24V)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
Nem	95% RH (en fazla)
Ölçüler (HxWxD)	31,1mmx90mmx61,6mm
Ağırlık	50gr(max)

İzolatör

Ortalama Akım Tüketimi (Normal Durum) @24V	15uA
Vmax.	32V
Vnom.	28V
Vmin.	15V
Vso_max.	18V
Vso_min.	9V
Vsc_max.	5V
Vsc_min.	0,7V
Ic_max.	0,5A
Is_max.	3A
IL_max.	0,026A
Zc_max.	0,026Ω



Kurulum

Analog Adresli Giriş Çıkış Modülleri Flashlink protokolü üzerinden haberleşmektedir. Multitek Analog Adresli paneller(AP-XX serisi) ile uyumlu olarak çalışmaktadır. Terminal bağlantıları yapılmadan önce muhakkak her bir modelin giriş çıkış bağlantıları kontrol edilmelidir. Modüller de hat sonu dirence olarak 33K, alarm direnci olarak 10K kullanılmalıdır. Kablo bağlantılarının yapılabilmesi için sağ ve sol kapaklar kaydırılarak açılmalıdır.

Adresleme

Giriş çıkış modüllerini adreslemek için özel adresleme aparatı(AC-03) kullanılmalıdır. Modüllere 1 ile 240 arasında herhangi bir adres verilebilir. Çevrimdeki her bir cihazın adreslerinin tek olması gerektiği unutulmamalıdır.