



## ► ZMU

2 renk seçeneği

### Adreslenebilir Bölge İzleme Ünitesi

**ZMU**, belli bir akım limitine bağlı kalarak konvansiyonel dedektörleri Global Adreslenebilir Yangın Kontrol Paneli çevrimine bağlanmasını sağlayan tam izlenebilir bir ünedir. Bağlanan dedektörler adreslenebilir kontrol panelinde tek bir adres olarak görünür. Ünitenin çalışma durumunu üç farklı LED göstermektedir.

Ünite, çevrimden beslenmektedir. Dedektör hattı, bipolar (iki kutuplu) elektrolitik bir kapasitör aracılığıyla izlenmektedir. Bu, çevrim üzerindeki sükunet akım yükünü önemli ölçüde azaltmaktadır. Yangın kontrol paneli her puls gönderdiğinde üniteye **Yeşil LED** yanıp söner, hatalı bir durum gerçekleştiğinde **Sarı LED** yanar, konvansiyonel bölgede bir alarm olduğunda **Kırmızı LED** yanar.

TEKNİK ÖZELLİKLER	ZMU
GÜÇ VOLTAJİ	Çevrimden Beslemeli – 17 - 30 V DC
ÇEVİRİM AKIMI - SÜKUNET	1,8 mA
ÇEVİRİM AKIMI – YANGIN VE HATA	25 mA (YANGIN) - 38 mA (Zon Kısa Devre) - 3.2 mA (Zon Kısa Devre)
MAKSİMUM CİHAZ /ÇEVİRİM	32
MAX. KABLO ÖLÇÜSÜ	2,5 mm <sup>2</sup>
MAX. NEM	%95 RH Yoğuşmasız
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-10°C -- +50°C
ÖLÇÜLER	100 (Ç) x 48 (Y) mm
AĞIRLIK	120 gr
SİPARİŞ KODU	AÇIKLAMA
ZMU	Bölge İzleme Ünitesi