

ELEKTRONİK ÜRÜNLER &gt; ENERJİ YÖNETİM ÜRÜNLERİ &gt; ALARM YÖNETİMİ



## ANC-24 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s.)

**Stok Kodu (SKU):** 604660*Dijital Alarm İndikatörü*

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	<b>604660</b>
Ambalaj Birimi	<b>1 Ad.</b>
Gümrük Tarife No	<b>853180709000</b>
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	<b>540g kg.</b>

### Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	<b>Screw terminal</b>
Zaman Aralığı	<b>0,2,5,10,15,20,25,30 adjustable</b>
Entegre Butonlar	<b>4 (Horn, Ack, Delete, Test)</b>
Siren	<b>+</b>
Gerçek Zamanlı Veri Kaydı	<b>6080 logs</b>
Batarya Ömrü	<b>&gt; 5 years</b>
Koruma Sınıfı	<b>IP50 (front)IP20 (back)</b>
Ağırlık G	<b>540</b>
Ambalaj Adedi	<b>1</b>
Semalar	<b>---</b>
Olcular	<b>---</b>

Besleme	
Gerilim	<b>&lt;10VA DC / &lt;5W AC</b>

Frekans	<b>45-65Hz</b>
---------	----------------

### Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi	<b>-20°C +60°C</b>
Depolama Sicakligi	<b>-40°C +75°C</b>
Bagil Nem Yogusmasiz	<b>Max.95% (no condensation)</b>

### Iletisim

Protokol	<b>Modbus RTU</b>
Baudrate	<b>1200-57600</b>
Parite	
Stop Bit	
Slave Id	
Izolasyon	<b>2500Vrms</b>

### Giris Sinyali

Gerilim	<b>24V AC / DC</b>
Frekans	<b>45-65Hz</b>
Adet	<b>24</b>
Tepki Suresi	<b>25±10ms</b>

### Cikis Baglantilari

Cikis Tipi	<b>Relay</b>
Bağlantı Sayısı	<b>2</b>
Tipi	<b>1 NO (SPST)</b>
Maks Degerler Ac	<b>5A/277V;1385VA</b>
Maks Degerler Dc	<b>5A/30VDC;150W</b>
Mekanik Calisma Omru	<b>=10<sup>8</sup> operation</b>
Elekriksele Calisma Omru No Taraf	<b>1x10<sup>8</sup>(5A@250VAC)</b>

### Pencere

Adet	<b>24</b>
Renk	<b>Red / Green selectable</b>

Boyut Mm	<b>24,4x11,9</b>
Aydinlatma	<b>With 2 pcs. red leds or 2 pcs. green led</b>
Hizli Yanip Sonme	<b>180 Flash / Min</b>
Yavas Yanip Sonme	<b>60 Flash / Min.</b>
Markalama	<b>Laser printed onto standart tracing paper, using templates provided bu Klemsan Inc.</b>

## Olculer

Onyuzgenel Olculer Yukseklik Mm	<b>144</b>
Onyuzgenel Olculer Genislik Mm	<b>137</b>
Pano Kesim Olculeri Yukseklik Mm	<b>137</b>
Pano Kesim Olculeri Genislik Mm	<b>137</b>
Pano Kesim Olculeri Derinlik Mm	