

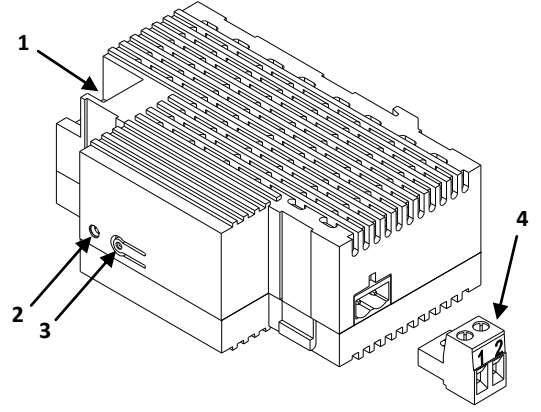
TEMEL ÖZELLİKLER

- Klima ile KNX arasında iki yönlü veri akışı sağlar..
- Küçük boyutlar: 90 x 60 x 35 mm (2 W-Otomat genişliğinde).
- Pano içerisindeki DIN raylara veya derin buatlara yerleştirilebilir.
- KNX BCU tümleştiktir..
- CE uyumludur.

Prog: bu tuşa basıldığında cihaz programlama kipine geçer. KNX bağlantısı yapılırken bu tuş basılı tutulursa cihaz güvenli kipe geçer.

LED kırmızı yanıyor ise cihaz programlama konumundadır. Mavi/yeşil yanıyor ise klima veya KNX BUS ile iletişim halindedir, kırmızı yanıp sönüyorsa(0,5sn) cihaz güvenli kiptedir.

Bağlantı kablosu: İki telli bağlantısı kablosu iç ünite üzerindeki veya kablolu uzaktan kumanda üzerindeki P1/P2 bağlantı noktasına bağlanır.

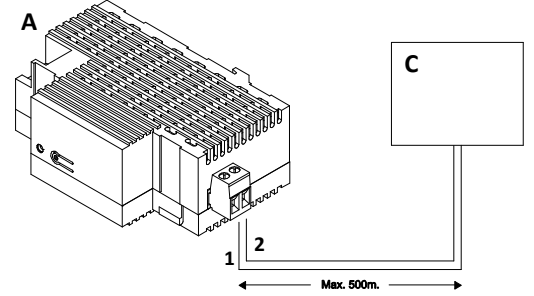


1. KNX Könnektör 2. Programlama LED'i 3. Programlama butonu 4. 2 telli iletişim bağlantı noktası

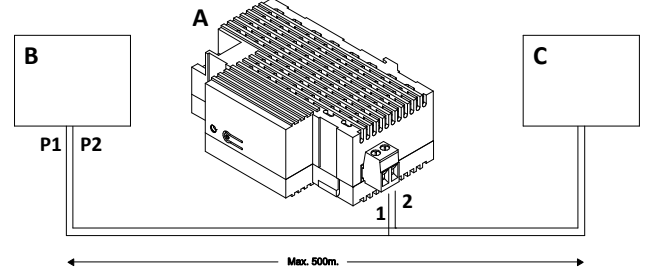
GENEL ÖZELLİKLER

| Kavram | Açıklama | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|-----|-----|
| Cihaz Tipi | Ev ve Bina otomasyonu için kontrol cihazı | | | |
| KNX Besleme | Gerilim | 29V DC SELV | | |
| | Gerilim Aralığı | 21...31V DC | | |
| | Maksimum Harcama | Voltaj | mA | mW |
| | | 29VDC(tipik) | 8.3 | 240 |
| | 24VDC | 10 | 240 | |
| Bağlantı Tipi | Tipik BUS bağlantısı TP1, 0,50 mm ² kesit | | | |
| Dış Besleme | Gerekmiyor | | | |
| Çalışma Sıcaklığı | 0°C to +55°C | | | |
| Depolama Sıcaklığı | -20°C to +70°C | | | |
| Ortam Nemi(Bağıl) | 3 to 85% RH (yoğuşmasız) | | | |
| Depo Nemi(Bağıl) | 3 to 85% RH (yoğuşmasız) | | | |
| Tamamlayıcı Özellikleri | Class B | | | |
| Güvenlik Sınıfı | II | | | |
| İşletme Şekli | Sürekli | | | |
| Cihaz Eylem Türü | Type 1 | | | |
| Korunma Tipi | IP20, temiz ortam | | | |
| Montaj | Pano içine veya buata montajı tavsiye edilir. Cihaz klima iç ünitesinin DIŞINA monte edilmelidir. | | | |
| KLIC-DI ile klima arasındaki bağlantı | Polaritesiz, 2 telli kablo, en çok 500 metre uzunluğunda(kablo ayrıca temin edilmelidir) | | | |
| Etrafıyla en az açıklık | Gerekmiyor | | | |
| BUS geriliminin kaybına tepki | Tüm veri saklanır | | | |
| BUS gerilimin geri gelmesine tepki | Saklanan veri geri yüklenir, iki yönlü komut ve veri iletişimi başlar | | | |
| Çalışma işaretleri | Programlama konumunda LED sürekli yanar, klima ile iki yönlü veri iletişimi esnasında yanıp söner. | | | |
| PCB CTI index | 175 V | | | |
| Dış Muhafaza | PC+ABS FR V0 halogen free | | | |
| Ağırlık | 106gr. | | | |

P1/P2 Bağlantı şeması^(*)



1.seçenek: KLIC-DI (master), Kablolu Uzaktan Kumanda yok



2. Seçenek^(**): KLIC-DI + Kablolu Uzaktan Kumanda

| | |
|--|---------------------------|
| A | KLIC-DI |
| B | Kablolu Uzaktan Kumanda |
| C | Klima ünitesi |
| P1/P2 | Klima Bağlantı Kablosu |
| 1 - 2 | Zennio Bağlantı Terminali |
| (*) Her KLIC-DI bir iç üniteye bağlanır | |
| (**) KLIC-DI "master" kipindeyken kablolu uzaktan kumanda "slave" kipinde olmalıdır. Tam tersi de geçerlidir.. | |

GÜVENLİK TALİMATLARI



- Şebeke gerilimini(220-240V) KNX hattının herhangi bir noktasına bağlamayınız.. Herhangi bir dış beslemenin KNX hattına bağlanması tüm KNX sistemini bozabilir.
- Şebeke kabloları ile KNX hattı arasında yeteri kadar mesafe kalmasını sağlayınız. Kablolar arasında en az 4mm mesafe olmalıdır.
- Kazaların önlenmesi amacıyla montajlar kanunun istediği kalifiye teknisyenler tarafından yapılmalıdır.
- WEEE logosu bu cihazın elektronik parçalar içerdiğini ve <http://zennio.com/wEEE-regulation> adresinde belirtildiği şekilde atık olarak değerlendirilmesi gerektiğini belirtir.