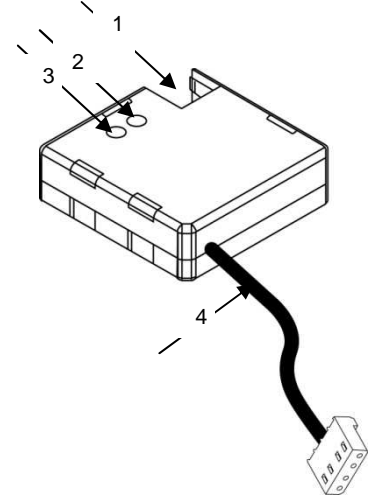


TEMEL ÖZELLİKLER

- Küçük boyut: 45 x 45 x 14 mm.
- Derin kasa içine yerleştirilebilir (60 mm x 60 mm) veya pano içine konabilir
- KLIC-DD klima ile iki yönlü iletişim sağlar.
- KNX BCU tümleşiktir..
- Bus beslemesinin kesilmesi halinde tüm bilgiyi belleğinde tutar.
- CE uyumludur.

ÖLÇÜLER VE TANIMLAR

- **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 konumdadır.
- **Bağlantı kablosu:** doğrudan klimaya bağlanan 5 telli kablo PCB (S21). Uzunluk 800 mm.



GENEL ÖZELLİKLER		
Kavram	Açıklama	
Amaç	Ev ve Bina otomasyonu için kontrol cihazı	
KNX Besleme	Gerilim	29V DC
	Gerilim aralığı	20...31V DC SELV
	En yüksek harcama	116mW
	En yüksek akım	4mA
	Bağlantı şekli	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	
Bağıl nem(çalışma anında)	30 to 85% RH (yoğunlaşmasız)	
Bağıl nem(depolama anında)	30 to 85% RH (yoğunlaşmasız)	
Tamamlayıcı özellikler	Sınıf B	
Güvenlik sınıfı	Sınıf II	
İşletme şekli	Sürekli	
Koruma sınıfı	IP20, temiz ortam	
Montaj	Pano içine montaj tavsiye edilir.. Cihaz klima iç ünitesinin DIŞINA monte edilmelidir.	
Etrafında gerekli en az açıklık	Gerekmiyor	
Elektriksel İzolasyon	Optik bağlaştırıcı (3.750 Vrms)	
BUS geriliminin kaybına tepki	Tüm veri saklanır	
BUS geriliminin 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.	
Aksesuarlar	Yerine takılmaya hazır, konnektörize 800mm uzunluğunda kablo	
PCB CTi indeksi	175 V	
Dış muhafaza	PC-ABS, tutuşabilirlik kategorisi sınıf D	
Ağırlık	Yaklaşık 60 gr.	

N	Bağlantılar
1	KNX bağlantısı
2	LED
3	Programlama tuşu
4	Özel iletişim kablosu
5	PCB (S21) Klima iç ünitesi üzerinde

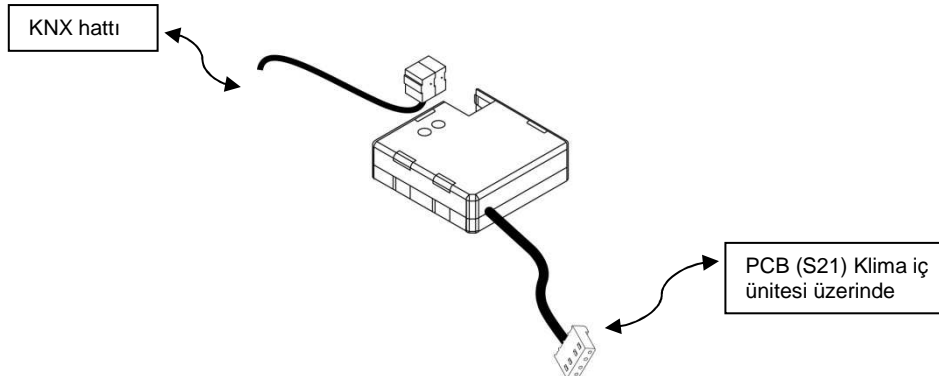
GÜVENLİK YÖNERGELERİ



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..

BAĞLANTI ŞEMASI



***DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN ÜRÜN KILAVUZUNA BAKINIZ.**