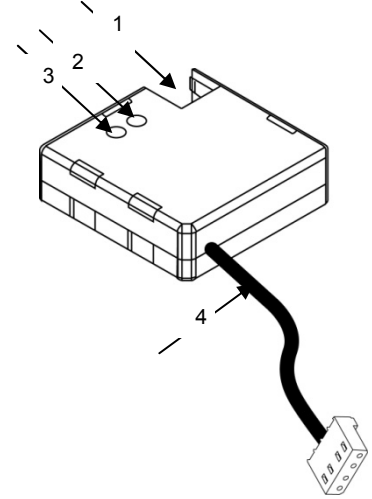


TEMEL ÖZELLİKLER

- 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

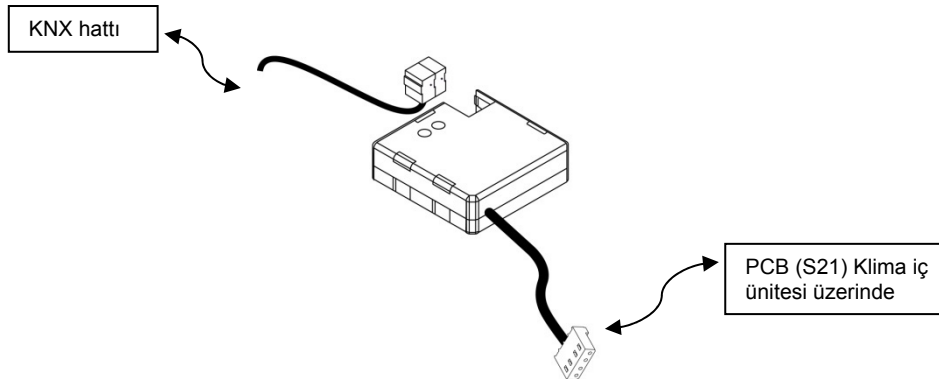
GÜVENLİK YÖNERGELERİ



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.**