

KNX Binary Input



Ürün Kodu	ITR112-0000
Güç Kaynağı	KNX Güç Kaynağı
Akım Tüketimi	5 mA
Giriş Sayısı	12 Kanal
	10 Binary Input ve 2 Binary/Analog Input
Kablo Uzunluğu	Maksimum 30 m @1.5 mm ²
Kablo Kesiti	0.25 – 1.5 mm ²
Kablo Sıyırma	6 mm
Montajlama	DIN Ray Montaj
Giriş Türleri	Kuru Kontak Girişleri
İşletme Modu	S-Modu
Koruma Sınıfı	IP 20
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-5°C...45°C) Depolama (-25°C...55°C)
Renk	Açık Gri
Boyutlar	90 x 36 x 71 mm (H x W x D)
Sertifika	KNX Sertifikası
Yapılandırma	ETS ile Yapılandırma

AÇIKLAMA

KNX Binary Input, anahtarlar, butonlar vb. kontaklarını KNX bus alt yapısına bağlayarak, onları KNX üzerinden iletişim kurulabilen cihazlar haline getirmekte kullanılır.

YAPILANDIRMA VE ÖZELLİKLER

Cihazın bütün konfigürasyonları ETS5 veya üstü ile gerçekleştirilir. ETS yapılandırmasına ve ayarlarına bağlı olarak ürün özelliği farklı olabilmektedir. Cihazın mevcut fonksiyonları şunlardır:

Giriş Fonksiyonları

- Anahtar
- Anahtar / Aydınlık
- Panjur Kontrolü
- Değer Değiştirme
- Sahne Kontrolü
- RGB Renk Kontrolü
- RGBW Kontrolü
- Mod Seçimi
- Komut Dizisi

Mantık Fonksiyonları

Dahili Girişler (maks. 12)

Harici Girişler

- Değer *
- Hareket
- Sıcaklık
- Parlaklık

Çıkış Türleri (maks. 5 seçilebilir)

- Anahtarlama
- Aydınlık Ayarı
- Panjur
- Alarm
- Yüzdellik
- Durdur / Başlat
- Sahne numarası
- Mesaj
- Limitleme

* : (ayarlanabilir boyut)(maks. 3 seçilebilir)

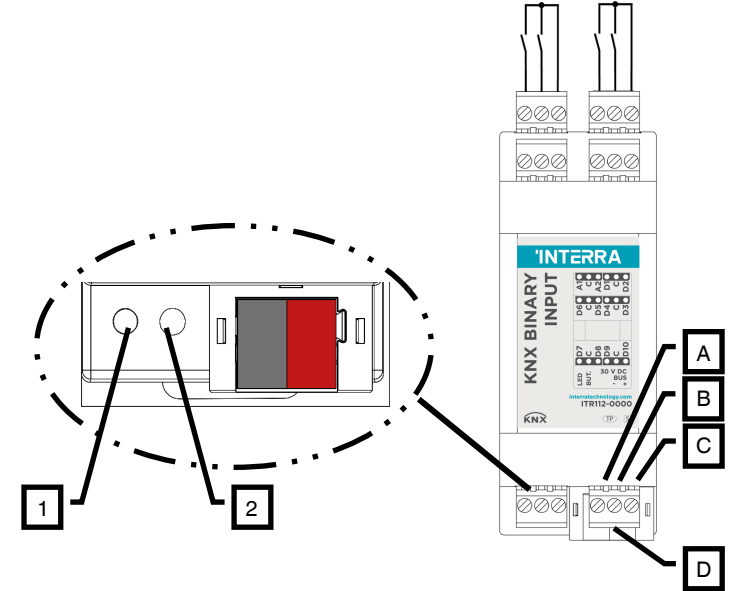
Cihazın fonksiyonlarının çoğunun sadece bir girişe ihtiyacı vardır ve bu nedenle her girişe farklı bir fonksiyon atanabilir. Ancak, "2 butonlu dimleme" ve "2 butonlu perde/panjur" gibi iki giriş kullanan bazı fonksiyonlar da vardır.



Aşağıdaki tabloda, ürünümüze uyumlu Sıcaklık Probu listelenmektedir. Sıcaklık Probu, ürünle birlikte temin edilmemektedir ve müşterilerin bu probu ek olarak sipariş vermeleri gerekmektedir.

Ürün Kodu	HM001718
Açıklama	Termistör NTC 10K 5%
Kablo Kesidi	24 AWG
Kablo Uzunluğu	1.5 m
Pin Sayısı	2

BAĞLANTI DİYAGRAMI



Harf	Açıklama
A	Giriş X
B	Giriş Y
C	Ortak Uç
D	KNX Konnektörü
1	Programlama LED'i
2	Programlama Butonu