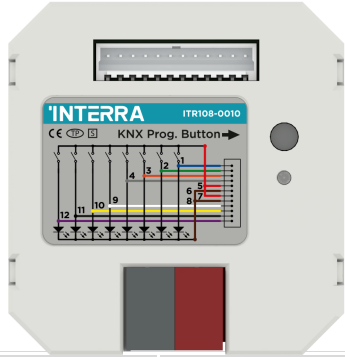


## Kuru Kontak Arabirimi (EU)



Ürün Kodu	ITR10X-0010
Güç Kaynağı	KNX Güç Kaynağı
Akım Tüketimi	5 mA
Giriş Ölçümü	
Gerilim	3.3 V DC
Akım	0.07 mA
Çıkış Ölçümü	
Gerilim	3.3 V DC
Akım	0.55 mA
Giriş Sayısı	2/4/6/8
İşletme Modu	S-Modu
Koruma Tipi	IP 20
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-5°C...45°C) Depolama (-25°C...60°C)
Renk	Açık Gri
Boyutlar	40 x 10 x 40 mm (W x L x H)
Yapılandırma	ETS ile Yapılandırma

X: 2/4/6/8 Kanal

### AÇIKLAMA

ITR10X-0010 Kuru Kontak Arabirimi, push butonlar vb. kontaklarını KNX bus alt yapısına bağlayarak, onları KNX üzerinden iletişim kurula-bilen 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
- LED Kontrol
- RGB Renk Kontrolü
- RGBW Kontrolü
- Mod Seçimi
- Komut Dizisi

#### Mantık Fonksiyonları

Dahili Girişler (maks. 4)

Harici Girişler

- Değer \*
- Hareket
- Parlaklık

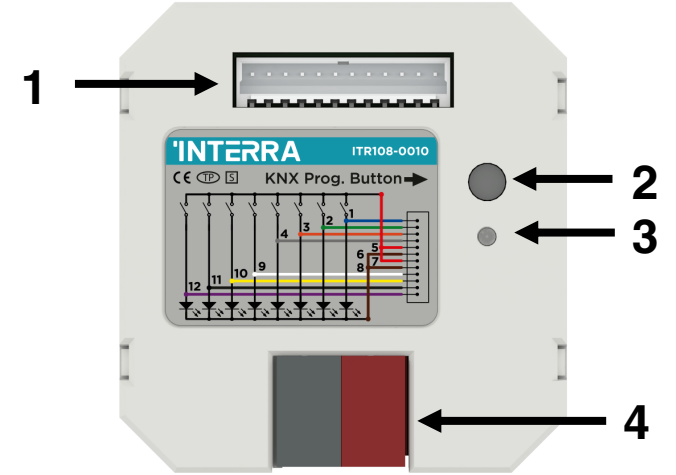
Çıkış Türleri (maks. 4 seçilebilir)

- Anahtarlama
- Aydınlık Ayarı
- Panjur
- Alarm
- Yüzdelik
- 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.

### BAĞLANTI ŞEMASI



1. Girişler

- Her bir kanal bir giriş ve bir çıkışa içerir.

2. Fiziksel Adresleme Butonu

- Bu buton, cihazlara fiziksel adres vermek ve KNX bus hattının varlığını doğrulamak için kullanılır.

3. LED Indication

- Kırmızı : Cihazın fiziksel adresleme durumunda olduğunu ve KNX bus hattının varlığını belirtir.

4. KNX Bus Bağlantısı