

Entrée binaire KNX



Code produit	ITR112-0000
Source de courant	Alimentation KNX
Consommation de courant	5 mA
Nombre d'entrées	12 canaux
	10 entrées binaires et 2 binaires/analogiques Saisir
Longueur de câble	Maximum 30 m à 1,5 mm ²
Section transversale du câble	0,25 – 1,5 mm ²
Dénudage de câble	6 mm
Type de montage	Rail DIN
Type d'entrées	Entrées à contact sec
Mode de mise en service Mode S	
Type de protection	IP20
Écart de température	Fonctionnement (-5°C...45°C)
	Stockage (-25°C...55°C)
Couleur	Gris clair
Dimensions	90 x 36 x 71 mm (H x L x P)
Attestation	Certifié KNX
Configuration	Configuration avec ETS

DESCRIPTION

L'entrée binaire KNX est utilisée pour interfacer les contacts au module de bus KNX. structures telles que boutons-poussoirs, interrupteurs, etc. pour les rendre communi-appareils de restauration.

CONFIGURATION ET CARACTÉRISTIQUES

La configuration complète de l'appareil est effectuée via ETS5 ou supérieur. En fonction de la configuration et des paramètres d'ETS, le produit la fonctionnalité sera différente. Les fonctions disponibles sont :

Fonctions d'entrée

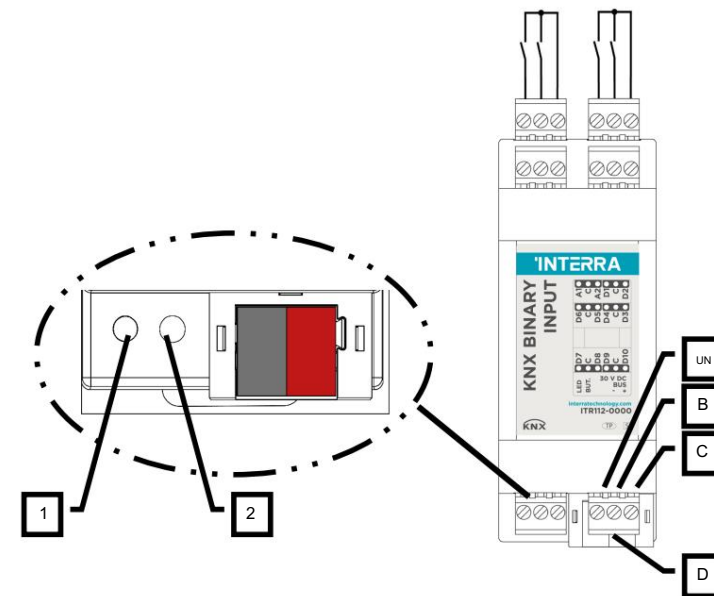
- Capteur de commutation
- Interrupteur/capteur de gradation
- Capteur d'obturation
- Valeur / Fonctionnement forcé
- Scène de contrôle
- Contrôle des couleurs RVB
- Contrôle RVBB
- Sélection de mode
- Séquence de commandes

Fonctions logiques

- | | |
|--|--|
| Entrées internes (max. 12) | Types de sortie (max. 5 sélectionnables) |
| Entrées externes | • Changer |
| • Valeur binaire | • Faible |
| (taille adj.) (max. 3 sélectionnables) | • Obturateur |
| • Mouvement | • Alarme |
| • Température | • Pourcentage |
| • Luminosité | • Séquence |
| | • Numéro de scène |
| | • Chaîne |
| | • Seuil |

La plupart des fonctions ne nécessitent qu'une seule entrée et, par conséquent, chaque entrée peut se voir attribuer une fonction différente. Cependant, il existe également certaines fonctions qui peuvent également utiliser deux entrées, telles que « Variation avec 2 boutons » et « Volets/Stores à 2 boutons ».

DIAGRAMME DE CONNEXION



Lettre	Fonctionnalité
UN	Entrée X
B	Entrée Y
C	Commun
D	Connecteur KNX
1	LED de programmation
2	Bouton de programmation

Entrée binaire KNX



Ürün Kodu	ITR112-0000
Güç Kaynağı	KNX Fonctionnement
Akim Tüketimi	5 mA
Giriş Sayısı	12 canaux
	10 entrées binaires et 2 entrées binaires/analogiques
	Saisir
Kablo Uzunluğu	Maximum 30 m @1,5 mm2
Kablo Kesiti	0,25 – 1,5 mm2
Kablo Siyırma	6 mm
Montajlama	DIN Ray Montaj
Giriş Türleri	Kuru Kontak Giriş leri
İşletme Modu	Mode S
Koruma Sınıfı	IP20
Sıcaklık Aralığı	Température (-5°C...45°C)
	Dépolama (-25°C...55°C)
Renk	Acık Gri
Boyutlar	90 x 36 x 71 mm (H x L x P)
Sertifika	Certification KNX
Yapılandırma	ETS ile Yapılandırma

AÇIKLAMA

Entrée binaire KNX, anahtarlar, butonlar vb. contact KNX bus alt

Il s'agit d'un système permettant d'activer KNX à l'aide d'un bouton de commande.

YAPILANDIRMA ET ÖZELLİKLER

Lorsque vous configurez ETS5, vous pouvez également le configurer.

ETS yapılandırmasına ve ayarlarına bağlı olarak ürün özelliği farklı olabilmektedir.

Cihazın mevcut fonksiyonları şunlardır :

Giriş Fonksiyonları

- Anahtar
- Anahtar/Aydınlık
- Kontrol Panjur
- Değer Değer İş Tırme
- Sahne Kontrolü
- Kontrolör Renk RVB
- Kontrol RGBW
- Mod Seçimi
- Komut Dizisi

Mantık Fonksiyonları

Dahili Giriş ler (maks. 12)

Harici Girişler

- Değer *
- Lièvre
- Sıcaklık
- Parlaklık

Çıkış Türleri (maks. 5 seçilebilir)

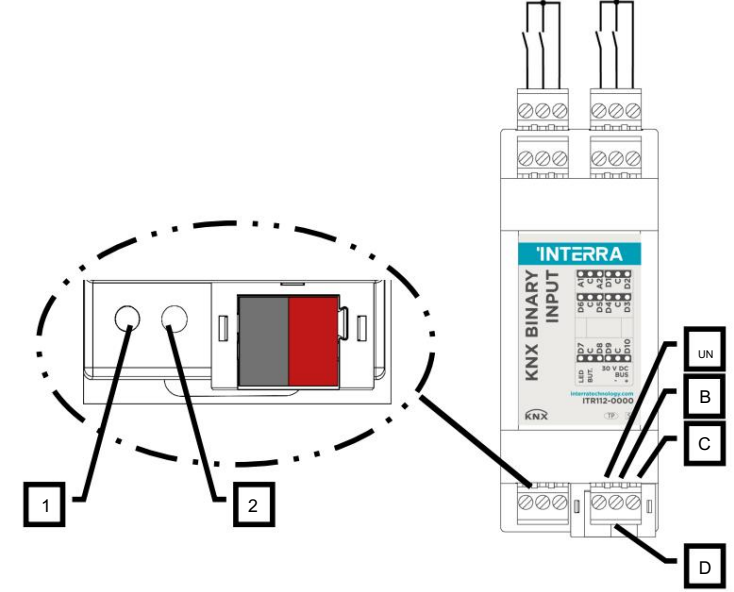
- Anahtarlama
- Aydınlık Ayarı
- Panjur
- Alarme
- Yuzdelik
- Durdur/Baslat
- Sahne numarası
- Mesaj
- Limite

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

Les fonctions qui vous conviennent vous permettront de vous assurer que vous êtes à l'écoute et que vous

nedence her giriş e farklı bir fonksiyon atanabilir. Ancak, « 2 boutons dimleme » et « 2 boutonlu perdde/panjur » gibi iki giriş kullanan bazı fonksiyonlar da vardır.

BAĞLANTI DİYAGRAMI



Harf	Description
UN	Giriş X
B	Giriş Y
C	Ortak Uç
D	Connecteur KNX
1	Programme LED'I
2	Programlama Butonu