

# 'INTERRA

—Developer of Uniqueness—

interra.com.tr



**Interra KNX / DALI**  
Ağ Geçitleri Serisi



# Interra KNX / DALI Ağ Geçitleri

## Maksimum esneklikle eşsiz bir aydınlatma atmosferi !

KNX bina otomasyonuna ek olarak DALI (Dijital Adreslenebilir Aydınlatma Arayüzü), günümüz bina yönetim sistemlerinde en önemli aydınlatma protokolü haline geldi. 1x64 ve 2x64 kanalları destekleyen Interra KNX / DALI Ağ Geçitleri ile dünyanın en önemli iki bina otomasyon standardını bir araya getiriyoruz.

Hatta bağlı DALI cihazları (balastlar vb. EKG'ler) dahili DALI güç kaynağı ile beslenir ve 2x64'e kadar DALI balastları desteklenebilir. Her bir DALI kanalı ile 16 grup, 16 senaryo ve 64 cihaz kontrol edilebilmektedir.

Ayrıca, EN 62386-202'ye göre bağımsız acil durum aydınlatması desteklenir ve KNX hattı üzerinden acil durum aydınlatma testleri (örn. fonksiyon ve zaman testi) tetiklenebilir. Her DALI cihazı ayrı ayrı, grup halinde veya yayın kontrolü olarak kontrol edilebilir.



### Kontrol Seçenekleri

Interra DALI Ağ Geçitleri, kanal başına 64'e kadar DALI cihazını destekler ve kanal başına 16'ya kadar DALI grubu oluşturma olanağına sahiptir. Bireysel, grup ve yayın kontrolü seçenekleri vardır.



### ETS ile Programlama

Interra DALI Ağ Geçitleri, herhangi bir ekstra yazılıma ihtiyaç duymadan ETS üzerinden devreye alınabilir. Ayrıca adreslenen alanların adreslenmesini koruyarak devreye alınmasını sağlayabilir.



### Acil Durum Aydınlatma

Interra DALI Ağ Geçitleri, acil durum aydınlatması için kontrol sağlar ve acil aydınlatma ürünleri için otomatik fonksiyon ve pil testlerine sahiptir.



### Hızlı Devreye Alma

Interra DALI Ağ Geçitleri, şablon yapısı ile tekrarlayan parametrik yapıların hızlı ve pratik devreye alınmasına sahiptir.



### Uzaktan Güncelleme

Interra DALI Ağ Geçitleri, uzaktan yazılım güncelleme işlevine sahiptir, böylece yeni bir yazılım yayınlandığında ürünlerinizi yükseltebilirsiniz.



### Ayarlanabilir Beyaz ve RGB

Interra DALI Ağ Geçitleri, ayarlanabilir beyaz balastları kontrol edebilir ve RGB kontrol seçeneği sunar.



### Arıza Kontrolü

Interra DALI Gateway, projelerdeki arızalı balast ve aydınlatmaları tespit edebilir.



### Entegre DALI Güç Kaynağı

Entegre DALI Güç Kaynağı ile Interra DALI Ağ Geçitleri, DALI hatlarını besleyebilir.



### Manuel Kontrol

Interra DALI Ağ Geçitleri LCD ekranı ve butonları ile manuel olarak kontrol edilebilmektedir.



DALI Teknolojisinin Tüm  
Faydaları KNX'le Buluşuyor

Bireysel Aydınlatma  
Kontrolü

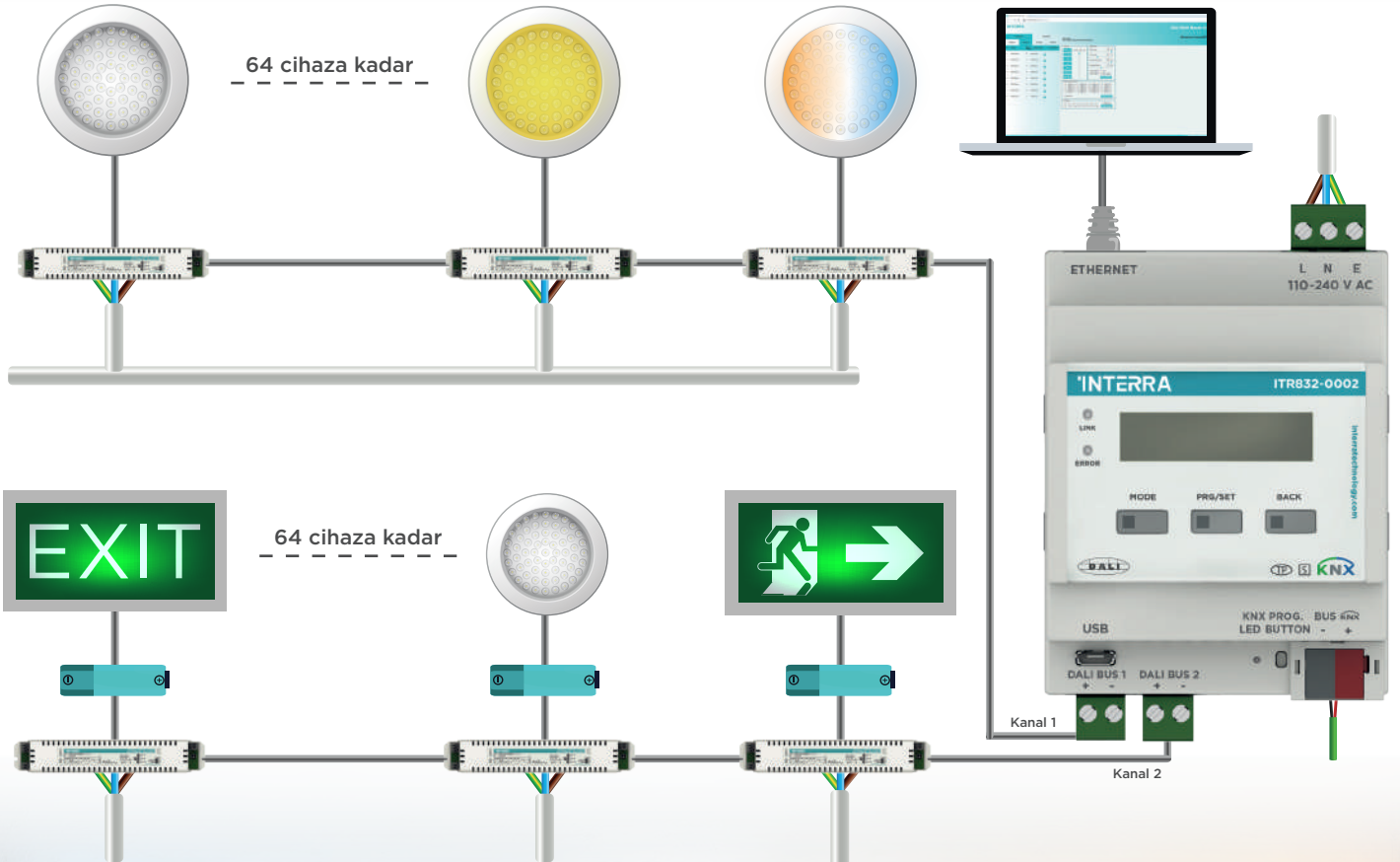
Kombine Aydınlatma Kontrolü ve  
Acil Durum Aydınlatma İşlevleri

Sabit Aydınlatma Kontrolü ile  
Gelişmiş Enerji Verimliliği

Aydınlatma Grupları ile  
Esnek Aydınlatma Deneyimi



## DALI Bağlantı Şeması



# Interra KNX / DALI Ağ Geçitleri

## KNX / DALI Ağ Geçitleri Serisi



### Interra Ethernetli KNX - DALI Ağ Geçidi (1x64 DALI)

Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR832-0001	70 x 90 x 64.5 mm	Profesyonel KNX kurulumu gerektirir.

#### Teknik Detaylar

KNX Hat Akım Kon.: 13 mA  
DALI Hat Akım Kon.: 1 x 250 mA

Güç Tüketimi: 6 W  
DALI Gerilimi: Tipik 19 V DC



### Interra Ethernetli KNX - DALI Ağ Geçidi (2x64 DALI)

Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR832-0002	70 x 90 x 64.5 mm	Profesyonel KNX kurulumu gerektirir.

#### Teknik Detaylar

KNX Hat Akım Kon.: 13 mA  
DALI Hat Akım Kon.: 1 x 250 mA

Güç Tüketimi: 13 W  
DALI Gerilimi: Tipik 19 V DC



### Interra KNX / DALI Ağ Geçidi (1x64 DALI)

Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR832-0011	70 x 90 x 64.5 mm	Profesyonel KNX kurulumu gerektirir.

#### Teknik Detaylar

KNX Hat Akım Kon.: 13 mA  
DALI Hat Akım Kon.: 1 x 250 mA

Güç Tüketimi: 6 W  
DALI Gerilimi: Tipik 19 V DC



### Interra KNX / DALI Ağ Geçidi (2x64 DALI)

Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR832-0012	70 x 90 x 64.5 mm	Profesyonel KNX kurulumu gerektirir.

#### Teknik Detaylar

KNX Hat Akım Kon.: 13 mA  
DALI Hat Akım Kon.: 1 x 250 mA

Güç Tüketimi: 13 W  
DALI Gerilimi: Tipik 19 V DC

# INTERRA

—Developer of Uniqueness—

Cumhuriyet Mh. Kartal Cd. Interra R&D Center  
Kartal / Istanbul - Turkey

T: +90 216 326 26 40  
F: +90 216 324 25 03  
E: info@interra.com.tr

interra.com.tr



Interra KNX  
Ürün katalođu  
Pdf versiyonu için tarayın.

