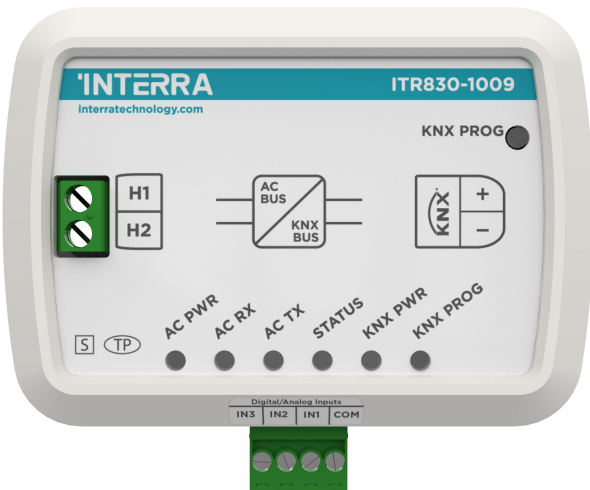


Gree VRF AC - KNX Gateway



Product Code	ITR830-X009
Power Supply	KNX Power Supply
Power Consumption	5 mA
Push Buttons	1 x KNX Programming Button
LED Indicators	6 x LEDs
Type of Protection	IP 20
Mode of Commissioning	S-Mode
Maximum Air Humidity	< 90 RH
Temperature Range	Operation (-10°C...70°C) Storage (-25°C...100°C)
Colour	White
Dimensions	88 x 62 x 27 mm (W x H x D)
Certification	KNX Certified
Configuration	Configuration with ETS

DESCRIPTION

ITR830-X009 is used for monitoring and controlling all the functioning parameters of Gree VRF air conditioners with KNX.

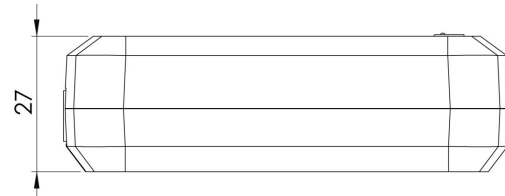
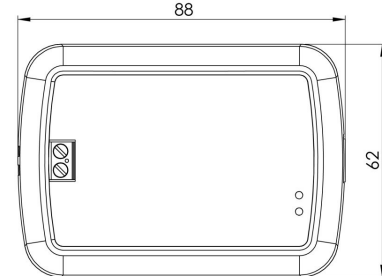
ITR830-X009 has easy installation feature. It can be installed inside the own AC indoor unit, it connects one side directly to the electronic circuit of the AC indoor unit (cable supplied) and on the other side directly to the KNX bus.

ITR830-X,009

X₁ 0: No Digital Input 1: Digital Input

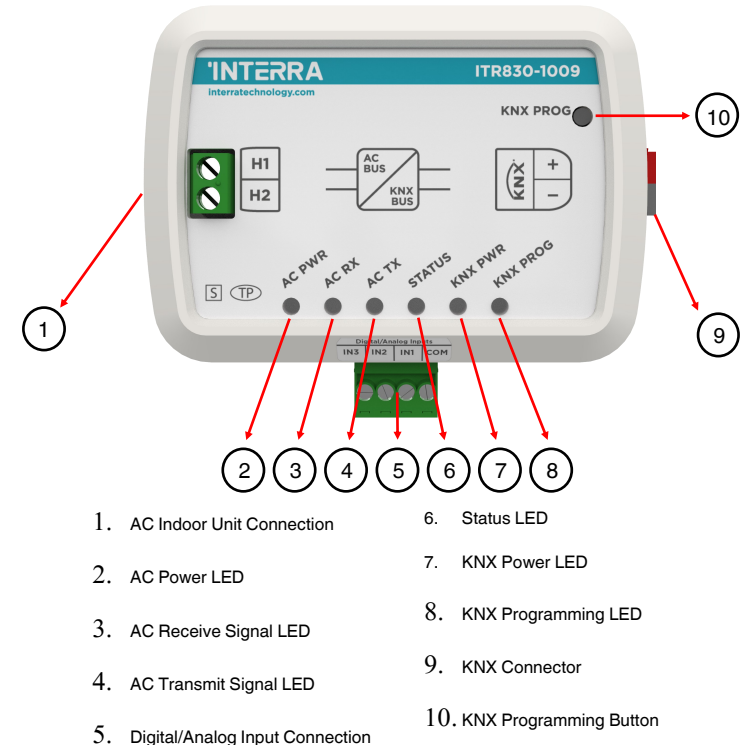
DIMENSIONS & CONNECTION DIAGRAM

- All values given in the device dimensions are millimetres.



FUNCTIONS

- ITR830-X009 device, provides complete bi-directional integration of Gree VRF AC with KNX bus.
- The device provides extra communication objects for giving maximum flexibility.
- Includes 4 logical and 8 converter advanced parameters for energy savings, configurable scenes, temperature limits etc.
- The AC unit provides error notifications for errors that may occur in exceptional cases.
- An ambient temperature value is provided to the Air Conditioner Unit. The temperature value can be acquired from the Temperature input of the AC Gateway or, alternatively, through a KNX object from other KNX devices.*
- Via 3 digital inputs, external devices can be connected.*



*: Input 1 - This input can be used for external temperature. If not set parametrically, it can be used as a digital input.

Gateway - Single Indoor Unit:

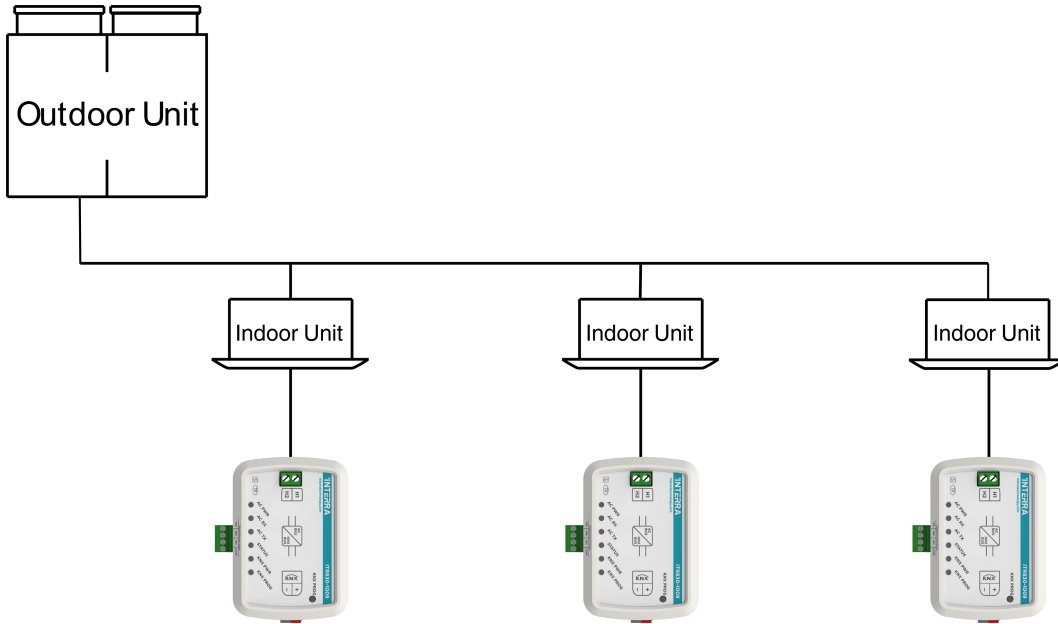


Figure 1

Gateway - Single Indoor Unit + Remote Controller:

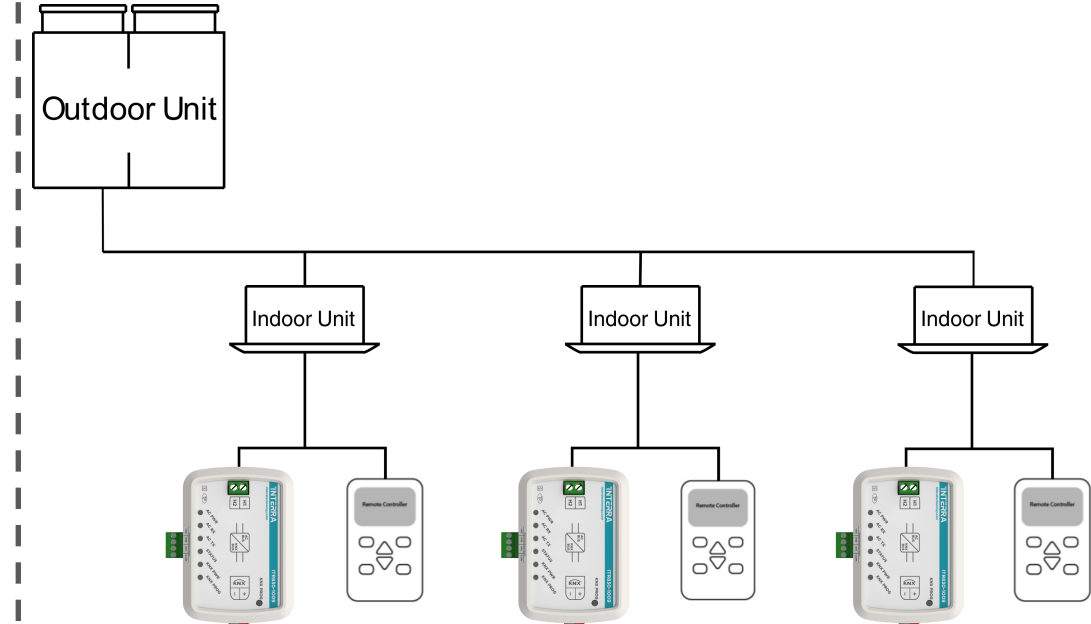


Figure 2

Gree VRF AC - KNX Gateway can be connected directly to the wired remote communication bus terminal of the AC indoor unit. Nothing needs to be done in ETS software. The following figure shows the Gree VRF AC - KNX Gateway connection without the remote controller. At this case the gateway's role must be master

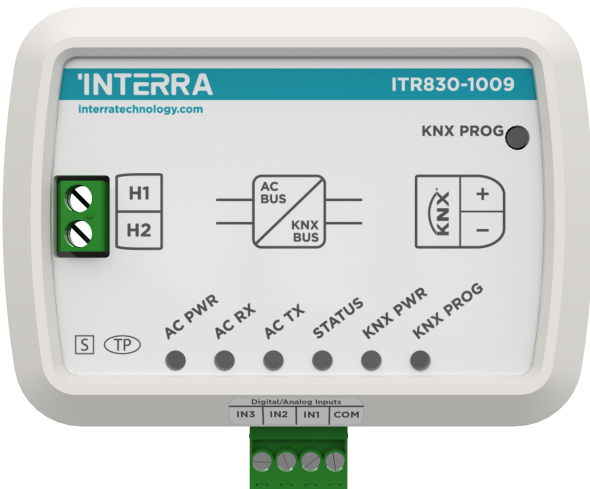
- The wired remote controller is optional in this configuration.
- Either one of the wired controllers can be set as the master wired controller and the other as the slave wired controller
- If the gateway is master, the wired remote must be slave.
- If the wired remote is master, the gateway must be slave. In this case ambient temperature reference cannot be selected from "KNX Bus".

MARKS

CE: The device complies with Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), Low Voltage Directive (2014/35/EU) and Restricting the Use of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU).
Tests carried out according to,
EN 50491-2, EN 50065-2-2, EN IEC 63044-3 and EN IEC 63044-5-3 standards.

Gree VRF

AC - KNX Arabirim



Ürün Kodu	ITR830-X009
Güç Kaynağı	KNX Güç Kaynağı
Güç Tüketimi	5 mA
Basmalı Buton	1 x KNX Programlama Butonu
LED Göstergeler	6 x LEDs
Koruma Sınıfı	IP 20
İşletme Modu	S-Modu
Maksimum Nem Oranı	< 90 RH
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-10°C...70°C) Depolama (-25°C...100°C)
Renk	Beyaz
Boyutlar	88 x 62 x 27 mm (W x H x D)
Sertifika	KNX Sertifikası
Yapilandırma	ETS ile Yapilandırma

AÇIKLAMA

ITR830-X009, Gree VRF klima cihazlarının KNX'li tüm fonksiyon parametrelerini izlemek ve kontrol etmek için kullanılır.

ITR830-X009 Gree VRF AC-KNX arabirim kolay kurulum özelliğine sahiptir. Kurulum yapılacak olan klimanın kendi AC iç ünitesinin içine monte edilebilmekte, Bir tarafı doğrudan AC iç ünitenin elektronik devresine (verilen kablo) diğer tarafı da doğrudan KNX veriyoluna bağlanarak kurulum yapılmaktadır.

ITR830-X,009

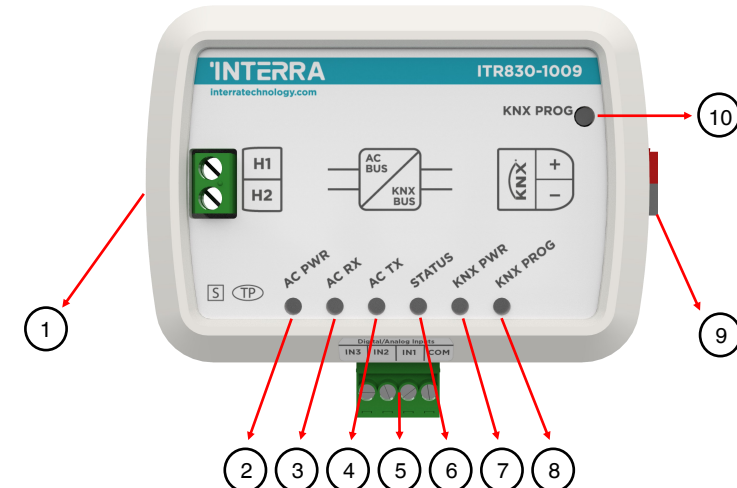
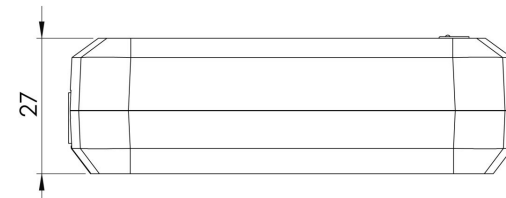
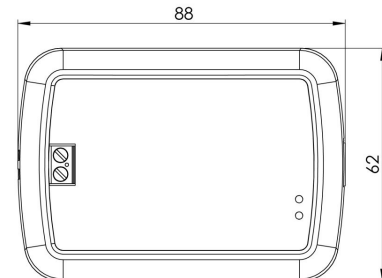
X₁ 0: Dijital Giriş Yok 1: Dijital Giriş Var

FONKSİYONLAR

- ITR830-X009 cihazı, Gree VRF AC – KNX veri yolları arasında çift yönlü iletişim entegrasyonunu sağlayabilmektedir.
- Cihaz, yüksek seviyede esneklik sağlamak için ekstra iletişim objeleri bulundurmaktadır.
- Cihazın enerji tasarrufu, yapılandırılabilir senaryolar, sıcaklık limitleri vb. için 4 mantıksal ve 8 dönüştürücü gelişmiş parametreleri içermektedir.
- İstisna durumlarda olabileceği hatalar için AC ünitesi hata bildirimleri bulundurmaktadır.
- Klima Ünitesine bir ortam sıcaklığı değeri sağlanır. Sıcaklık değeri, AC Gateway'in Sıcaklık girişinden veya alternatif olarak diğer KNX cihazlarından bir KNX nesnesi aracılığıyla alınabilir.*
- 3 dijital giriş üzerinden harici cihazlar bağlanabilir.*

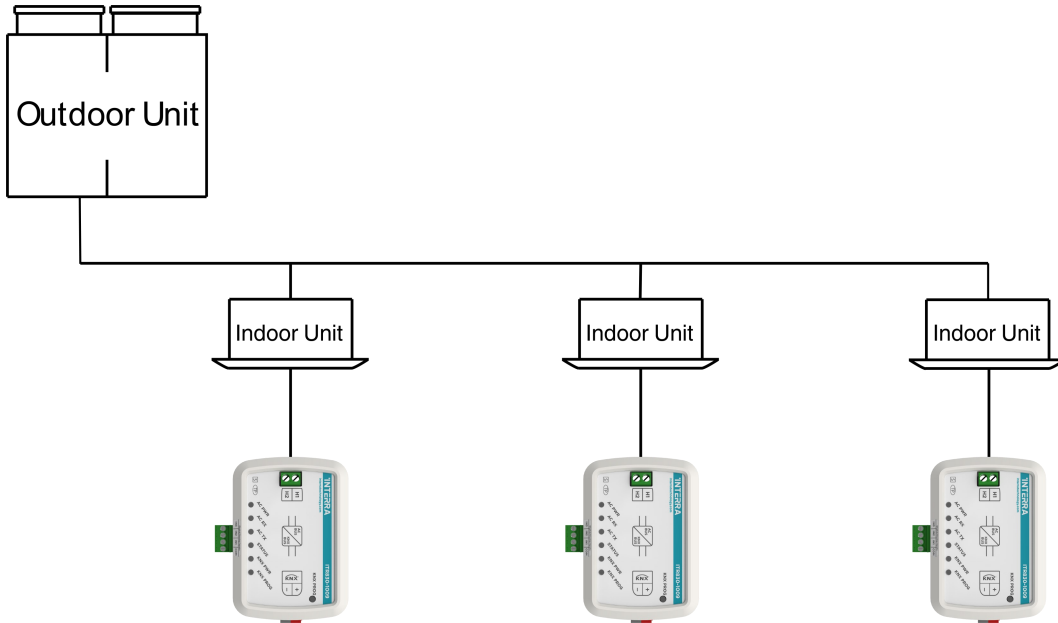
BOYUTLAR & BAĞLANTı DİYAGRAMI

- Cihaz ölçümünde verilen tüm değerler milimetredir.

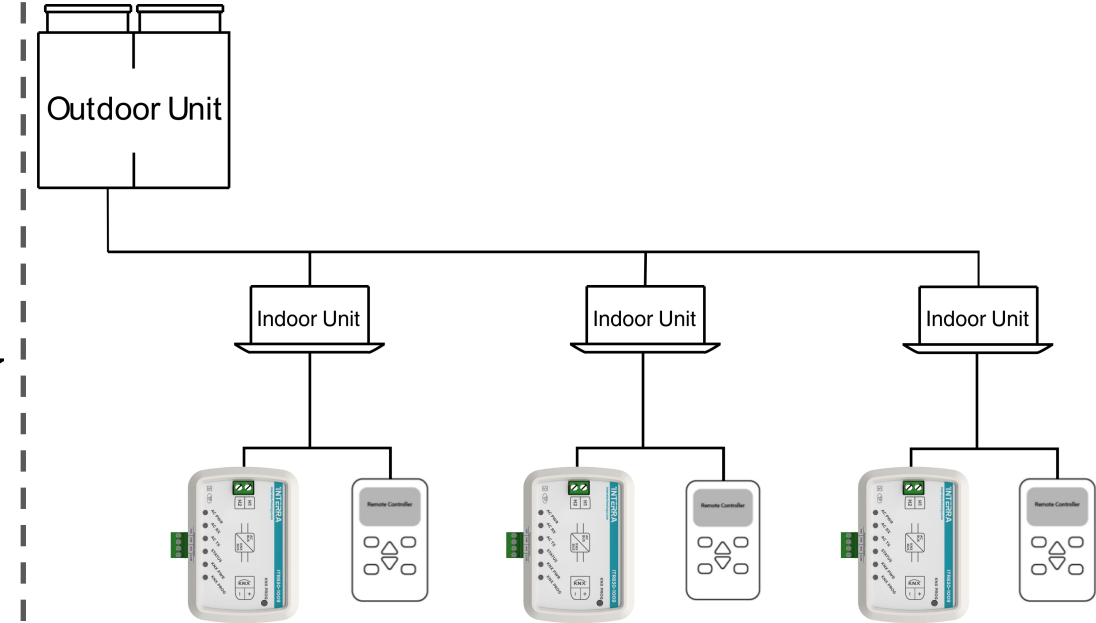


1. AC Ünite Bağlantısı
2. AC Güç LED'i
3. AC Receive Sinyal LED'i
4. AC Transmit Sinyal LED'i
5. Dijital/Analög Giriş Bağlantısı
6. Durum LED'i
7. KNX Güç LED'i
8. KNX Programlama LED'i
9. KNX Konnektörü
10. KNX Programlama Butonu

*: Giriş 1 - Bu giriş dış sıcaklık için kullanılabilir. Parametrik olarak ayarlanmadığı takdirde dijital giriş olarak kullanılabilir.

Gateway - Tekli İç Ünite Bağlantısı:**Şekil 1**

Gree VRF AC - KNX Gateway AC - KNX Gateway, AC iç ünitesinin kablolu uzaktan iletişim veri yolu terminaline doğrudan bağlanabilir. ETS yazılımında yapılması gereken bir şey yoktur. Aşağıdaki şekil, uzaktan kumanda olmadan Gree VRF AC - KNX Gateway bağlantısını göstermektedir. Bu durumda Gateway (Arabirim) rolü "Master" olmalıdır.

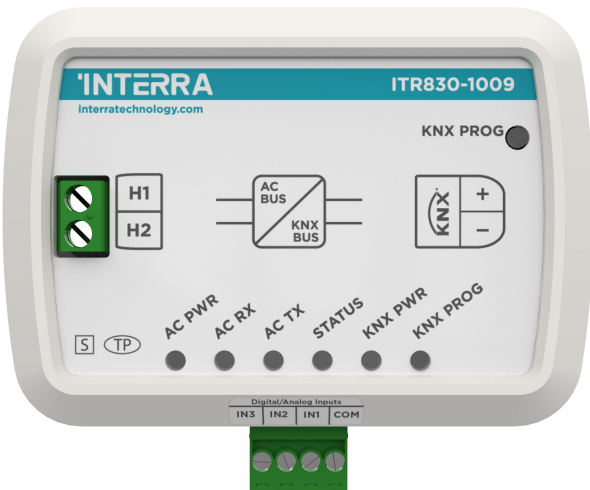
Gateway-Tekli İç Ünite + Kablolu Kumanda Bağlantısı:**Şekil 2**

- Kablolu kumanda bu bağlantıda isteğe bağlıdır.
- Kablolu kumandalardan biri "Master" kablolu kontrolör, diğeri "Slave" kablolu kumanda olarak ayarlanabilir
- Arabirim "Master" ise, kablolu kumanda "Slave" olmalıdır.
- Kablolu kumanda "master" ise, arabirim "Slave" olmalıdır. Bu durumda ortam sıcaklığı referansı "KNX Bus"tan seçilemez.

STANDARTLAR

- | **CE:** Cihaz, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU), Alçak Gerilim Direktifi (2014/35/EU) ve Tehlikeli Maddelerin Kullanımını Kısıtlama Direktifi (2011/65/EU) ile uyumludur.
Buna göre yapılan testler,
EN 50491-2, EN 50065-2-2, EN IEC 63044-3 ve EN IEC 63044-5-3 standartları.

Gree VRF AC - KNX Gateway



Produktcode	ITR830-X009
Stromversorgung	KNX-Stromversorgung
Energieverbrauch	5 mA
Drück Knöpfe	1 x KNX-Programmiertaste
LED Anzeigen	6 x LEDs
Art des Schutzes	IP 20
Art der Inbetriebnahme	S-Modus
Maximale Luftfeuchtigkeit	< 90 RH
Temperaturbereich	Betrieb (-10°C...70°C) Lagerung (-25°C...100°C)
Farbe	Weiß
Maße	88 x 62 x 27 mm (W x H x D)
Zertifikat	KNX-Zertifikat
Aufbau	Konfiguration mit ETS

BESCHREIBUNG

ITR830-X009 dient zur Überwachung und Steuerung aller Funktionsparameter von Gree VRF Port Air-Conditioners mit KNX. ITR830-X009 verfügt über eine einfache Installationsfunktion. Die Installation erfolgt, indem eine Seite direkt an die elektronische Schaltung des AC-Innengeräts (Kabel im Lieferumfang enthalten) und die andere Seite direkt an den KNX-Bus angeschlossen wird.

ITR830-X009

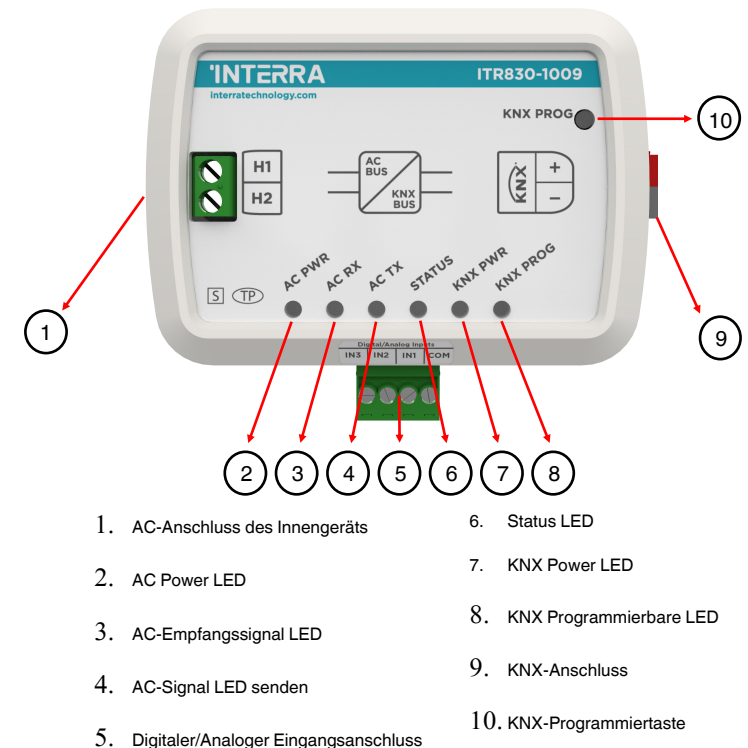
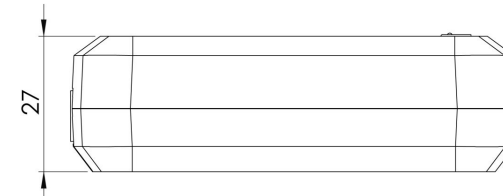
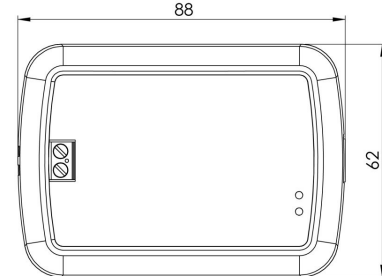
X₁ 0: Kein digitaler Eingang 1: Digitaler Eingang

FUNKTIONEN

- Das ITR830-X009 Gerät bietet eine vollständige bidirektionale Integration von Gree VRF AC in den KNX-Bus.
- Das Gerät bietet zusätzliche Kommunikationsobjekte für maximale Flexibilität.
- Enthält 4 logische und 8 erweiterte Konverter Parameter für Energieeinsparungen, konfigurierbare Szenen, Temperaturgrenzen usw.
- Das AC-Gerät bietet Fehlerbenachrichtigungen für Fehler, die in Ausnahmefällen auftreten können.
- Der Klimaanlage wird ein Umgebungstemperaturwert zur Verfügung gestellt. Der Temperaturwert kann vom Temperatureingang des AC Gateway oder alternativ über ein KNX-Objekt von anderen KNX-Geräten erfasst werden.*
- Über 3 digitale Eingänge können externe Geräte angeschlossen werden.*

ABMESSUNGEN & ANSCHLUSSDIAGRAMM

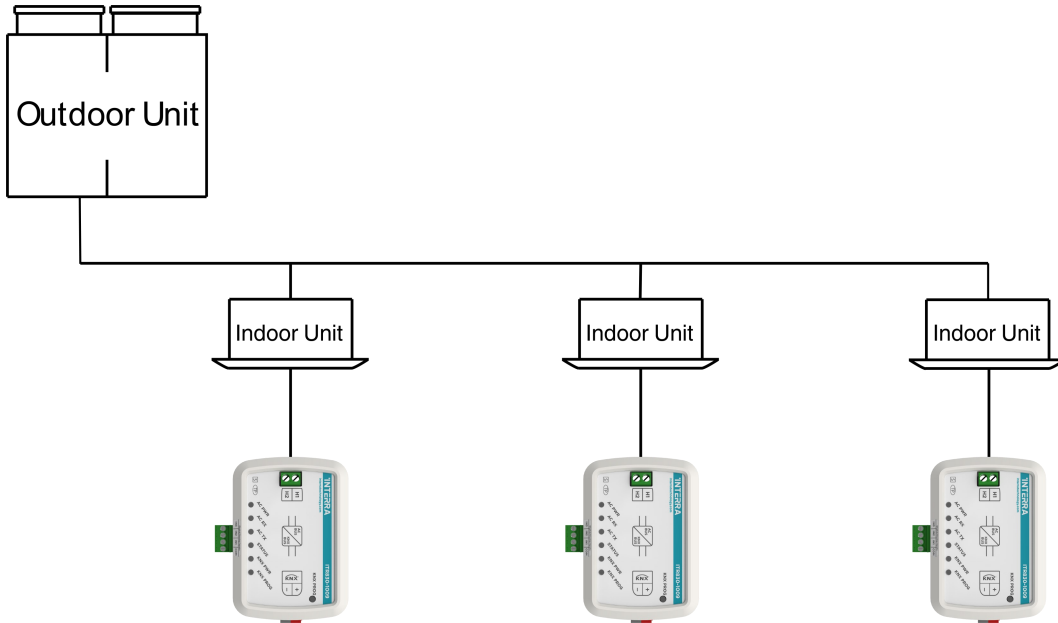
- Alle in den Geräteabmessungen angegebenen Werte sind Millimeter.



1. AC-Anschluss des Innengeräts
2. AC Power LED
3. AC-Empfangssignal LED
4. AC-Signal LED senden
5. Digitaler/Analoger Eingangsanschluss
6. Status LED
7. KNX Power LED
8. KNX Programmierbare LED
9. KNX-Anschluss
10. KNX-Programmiertaste

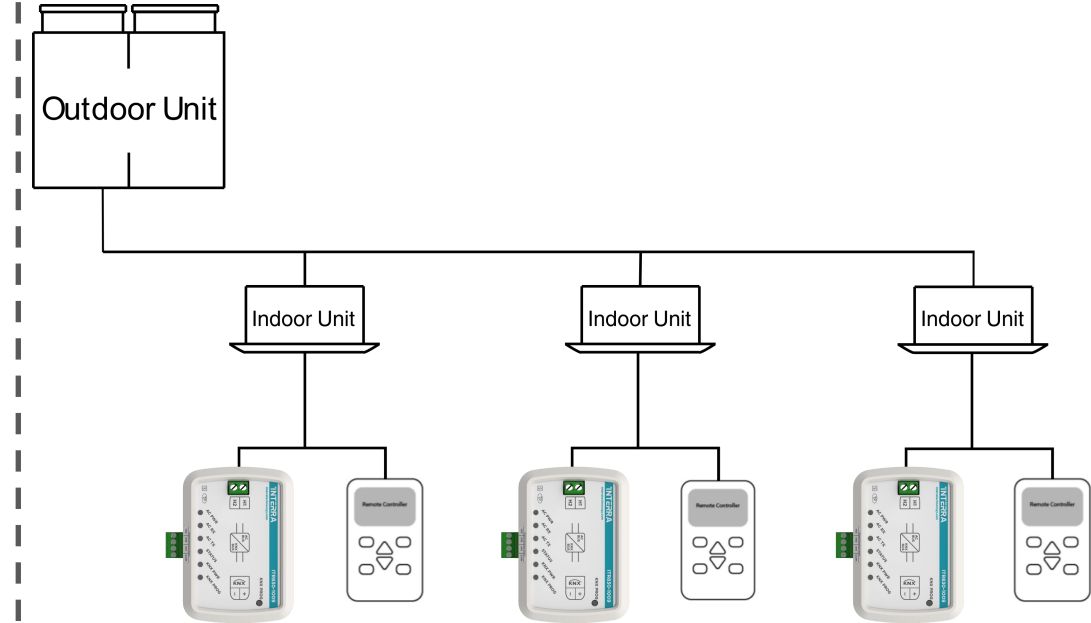
*: Eingang 1 - Dieser Eingang kann für die externe Temperatur verwendet werden. Wenn er nicht parametriert ist, kann er als Digitaleingang verwendet werden.

Gateway - Einzelne Inneneinheit:



Şekil 1

Gateway - Einzelne Inneneinheit + Fernbedienung:



Şekil 2

Gree VRF AC - KNX Gateway kann direkt an den kabelgebundenen Fernkommunikationsbusanschluss der AC -Inneneinheit angeschlossen werden. In der ETS-Software muss nichts gemacht werden. Die folgende Abbildung zeigt die Verbindung des Gree VRF AC - KNX Gateway ohne die Fernbedienung. In diesem Fall muss die Rolle des Gateways Master sein.

- Die kabelgebundene Fernbedienung ist in dieser Konfiguration optional.
- Eine der kabelgebundenen Controller kann als Master-Kabelcontroller eingestellt werden, während der andere als Slave-Kabelcontroller fungiert.
- Wenn das Gateway als Master konfiguriert ist, muss die kabelgebundene Fernbedienung als Slave fungieren.
- Wenn die kabelgebundene Fernbedienung als Master konfiguriert ist, muss das Gateway als Slave fungieren. In diesem Fall kann die Umgebungstemperaturreferenz nicht aus dem "KNX-Bus" ausgewählt werden.

STANDARDS

CE: Das Gerät erfüllt die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU), die Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (2011/65/EU). Die Tests wurden entsprechend durchgeführt, Die Normen EN 50491-2, EN 50065-2-2, EN IEC 63044-3 und EN IEC 63044-5-3.