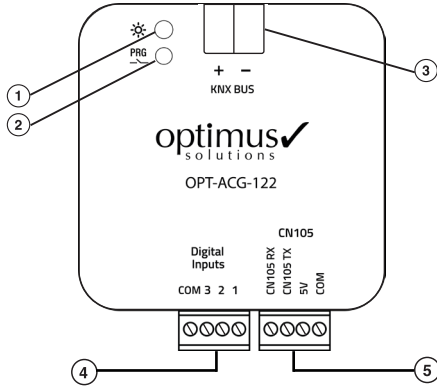


OPT-ACG-122 KNX - Mitsubishi Electric AC (CN105) Klima Arabirimi KNX - Mitsubishi Electric AC (CN105) Gateway



- ① Programlama LED'i / Programming LED
- ② Programlama Butonu / Programming Button
- ③ KNX Hat Bağlantısı / Data Bus
- ④ Dijital Girişler / Digital Inputs
- ⑤ CN105

OPT-ACG-122

Genel Özellikler

OPT-ACG-122, Mitsubishi Electric klima cihazlarının tüm fonksiyonlarının KNX otomasyon sistemi ile izlenmesi ve kontrol edilmesi için kullanılır. OPT-ACG-122, Mitsubishi Electric klimalarının CN105 portuna sahip tüm iç ünite modelleriyle uyumludur. Montaj sırasında OPT-ACG-122, bir tarafı doğrudan AC iç ünitesinin CN105 portuna, diğer tarafı ise doğrudan KNX veri yoluna bağlanarak AC iç ünitesinin içine monte edilebilir.

Özellikler

- OPT-ACG-122 cihazı Mitsubishi Electric AC - KNX bus'ı arasında çift yönlü haberleşmeyi sağlayabilmektedir.
- OPT-ACG-122'nin ana fonksiyonları: Açma/Kapama, çalışma modu, sıcaklık kontrolü, fan seviye kontrolü, kanat konum kontrolü.
- OPT-ACG-122 KNX Bus'a entegre edilebilen 3 adet dijital giriş bağlantısına sahiptir.
- OPT-ACG-122'ye ek fonksiyonlar olarak tanımlanan 10 fonksiyon ve her fonksiyon için 7 özelleştirilebilir mantık fonksiyonu vardır:

4 aritmetik işlem,
6 farklı karşılaştırma işlemi,
3 farklı veri türü dönüşümü.

Devreye alma: Cihazın devreye alımı için gereken kütüphane dosyası ETS çevrimiçi katalogdan veya sağ üst köşede bulunan web adresinden temin edilebilir. Bu sitede ayrıca ürün kılavuzuna ve diğer belgelere ulaşabilirsiniz. Ürünün montajı sadece yetkili servis veya donanımlı elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Temizlik için sadece hafif nemli bir bezle nazikçe siliniz. Temizleyiciler veya aşındırıcı maddeler kullanmayınız.

Teknik Özellikler

Besleme Gerilimi	KNX 30 VDC
KNX akım tüketimi	10 mA (max)
KNX mod	S Mod
Bağlantı	KNX bağlantı terminali
Koruma sınıfı	IP20
Kurulum	İç mekan CN105
Klima bağlantı portu	OPT-ACG-111 Mitsubishi
Kablo mesafesi	Azami 100 m
Çevresel koşullar	Çalışma -5...+45 °C Saklama -25...+55 °C Bağıl nem %5... %90
Boyutlar	(G x Y x D) 66 x 66 x 21,5 mm
Ağırlık	Net: 55 g Brüt: 65 g
Muhafaza	ABS
Sertifika	CE

OPT-ACG-122

General Specifications

OPT-ACG-122 is used to monitor and control all functions of Mitsubishi Electric air conditioning devices with the KNX automation system. OPT-ACG-122 is compatible with all indoor unit models of Mitsubishi Electric air conditioners that have CN105 port. During installation, OPT-ACG-122 can be mounted inside the AC indoor unit by one side directly connected to the CN105 port of the AC indoor unit and the other side connected directly to the KNX data bus.

Features

- Kbox-Mitt device can provide bidirectional communication between Mitsubishi Electric AC - KNX bus.
- Main functions: On/Off, operation mode, temperature control, fan level control, vane position control.
- 3 digital input connections that can be integrated into the KNX Bus.
- 10 functions defined as additional functions and 7 customizable logic functions for each function,

4 arithmetic operations,
6 different comparison processes,
3 different data type conversion.

Commissioning: The library file required for commissioning can be obtained from the ETS online catalogue or the web address on the upper right corner. You can also access the product manual and other documents on this site. Product installation should only be done by an authorized service or a qualified electrician. For cleaning, wipe gently with a slightly damp cloth. Do not use cleaners or abrasive substances.

Technical Specifications

Supply voltage	KNX 30 VDC
KNX current consumption	10 mA (max)
KNX mode	S Mode
Connection	KNX Connection Terminal
Protection class	IP20
Mounting	Interior
AC connection port	OPT-ACG-111 Mitsubishi CN105
Cable length	Max 100 m
Temperature range	Operation -5...+45 °C Storage -25...+55 °C Relative humidity %5... %90
Dimensions	(W x H x D) 66 x 66 x 21,5 mm
Weight	Net: 55 g Gross: 65 g
Housing	ABS
Certificate	CE