

## Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu KNX Applikation

Artikelnummer: IN770AIR00MO000

Die Mitsubishi Electric Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Mitsubishi Electric City Multi-Systemen von einer KNX-Installation aus zu ermöglichen. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 100 Gruppen über eine einzige Schnittstelle.



Mitsubishi Electric zu KNX

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **Unterstützung von KNX-Standard-Datenpunkten (DPTs)**  
KNX-Standard-Datenpunkte (DPTs) werden unterstützt, was eine einfache KNX-Geräte-/Systemintegration garantiert.
- ✓ **Automatische Identifizierung**  
Für die automatische Identifizierung der im VRF-System vorhandenen Einheiten steht eine Scan-Funktion zur Verfügung.
- ✓ **Signale für den Energieverbrauch einzelner Inneneinheiten**  
Energieverbrauchssignale von jedem Innengerät sind verfügbar, so dass sie einzeln überprüft werden können.
- ✓ **Inbetriebnahmefreundlicher Ansatz mit Intesis MAPS**  
Vorlagen können beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verkürzt wird.
- ✓ **Direkter Zugriff auf die zentrale Steuerung**  
Die Anbindung ist einfach, da die Schnittstelle über Ethernet direkt mit der zentralen Steuerung verbunden ist.
- ✓ **Signale der Außeneinheit**  
Signale, die der Außeneinheit zugewiesen sind, stehen für die Integration zur Verfügung.
- ✓ **Datenpunkt-Unterstützung**  
Es steht eine breite Palette von Überwachungs- und Steuerungsdatenpunkten zur Verfügung.
- ✓ **Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche**  
Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden.

# Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu KNX Applikation



## Allgemeine

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nettobreite (mm)               | 106  |
| Nettohöhe (mm)                 | 58   |
| Nettotiefe (mm)                | 90   |
| Nettogewicht (g)               | 240  |
| Verpackungsbreite (mm)         | 13   |
| Verpackungshöhe (mm)           | 8.5  |
| Verpackungstiefe (mm)          | 14   |
| Verpackungsgewicht (g)         | 310  |
| Betriebstemperatur °C Min.     | 0  |
| Betriebstemperatur °C Max.     | 60   |
| Kompatibilität mit AC-Modellen | List of compatible centralized controllers: G-50, G-50A, GB-50A, GB-50ADA, AB-150, AE-200, AE-50, AG-150A, EW-50, EB-50GU. |
| Montage                        | DIN rail mount (bracket included), Wall mount  |
| Gehäusematerialien             | Kunststoff   |
| Garantie (Jahre)               | 3 years  |
| Verpackungsmaterial            | Karton   |

## Identifizierung und Status

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Produkt-ID  | IN770AIR00MO000_KNX_MIT |
| Herkunftsland   | Spanien                 |
| HS-Code   | 8517620000              |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99                   |

# Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu KNX Applikation

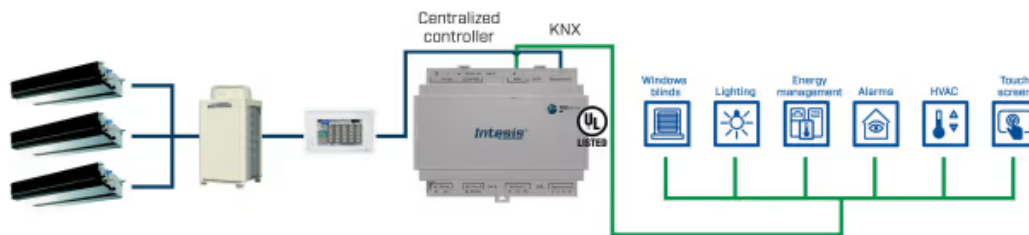


## Zertifizierungen und Standards

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| ETIM Classification | EC001604                             |
| WEEE-Kategorie      | IT- und Telekommunikationsausrüstung |



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



## Anwendungsfall



Verwenden Sie Intesis MAPS, um das Protokoll zu ändern: BACnet, Modbus, KNX oder Home Automation