

Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu Modbus TCP/RTU Applikation

Artikelnummer: IN770AIRXXSO000

Die Applikation von Mitsubishi Electric wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Mitsubishi Electric City Multi-Systemen von einem BMS, SCADA, einer SPS oder einem anderen Gerät aus zu ermöglichen, das als Modbus-Client fungiert. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 15 Gruppen über eine einzige Schnittstelle.



Mitsubishi Electric zu Modbus TCP/RTU - Bis zu 15 Gruppen

Funktionen und Vorteile

- Gleichzeitige Verwaltung von Modbus TCP und RTU

 Das Gateway ist ein Modbus-Server und kann sowohl

 Modbus TCP als auch Modbus RTU gleichzeitig verwalten.
- 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.
- Unterstützung mehrerer TCP-Clients

 Die Schnittstelle unterstützt bis zu 6 TCP-Clients (eingehende Sockets).
 - 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 Modbus TCP/RTU Applikation



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	106
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	240
Verpackungsbreite (mm)	130
Verpackungshöhe (mm)	85
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	550
Betriebstemperatur °C Min.	-10
Betriebstemperatur °C Max.	60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	For DC: 12 36 VDC ±10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
Stromanschluss	3-polig
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.
Inhalt der Lieferung	Intesis-Gateway, Installationshandbuch, USB-Konfigurationskabel.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff



Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu Modbus TCP/RTU Applikation

WEEE-Kategorie



Allgemeine	
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3 years
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	IN770AIRXXSO000_MBS_MIT
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Physikalische Merkmale	
LED-Anzeigen	Gateway- und Kommunikationsstatus.
Drucktasten	Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen. I-Am-Meldung (nur für BACnet). Schalter für Normalmodus/Programmiermodus (nur für KNX).
Zertifizierungen und Standards	
ETIM Classification	EC001604

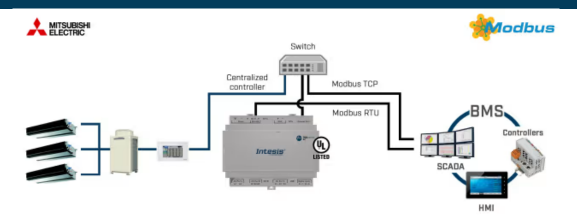
IT- und Telekommunikationsausrüstung



Mitsubishi Electric City Multi Systeme zu Modbus TCP/RTU Applikation



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



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

