



Samsung NASA systems zu Modbus RTU

Artikelnummer: IN485SAM001R000

Dieses Gateway ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Samsung-NASA-Systemen und Modbus RTU-Steuerungssystemen.

Samsung zu Modbus RTU - 1 Inneneinheit

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Entwickelt in Zusammenarbeit mit Samsung und zertifiziert von UL und BTL**
Sorgen Sie für Zuverlässigkeit in professionellen Gebäudeautomationsumgebungen.
- ✓ **Unterstützung der Dual-Set-Point-Funktion (DSP)**
Sparen Sie Zeit mit einem einzigen Konfigurationsschritt, indem Sie Heiz- und Kühltemperaturen zusammen einstellen.
- ✓ **Wartung und Fehlerüberwachung**
Verhindern Sie Systemausfälle und verlängern Sie die Gesamtlebensdauer des Samsung-HLK-Systems.
- ✓ **>40 Kommunikationssignale implementiert**
Überwachen und steuern Sie alle wichtigen Funktionen der Samsung-Inneneinheit.
- ✓ **Konfigurierbar für BACnet MS/TP und Modbus RTU**
Reduzieren Sie den Lagerbestand, indem Sie mehrere Protokolle mit einem einzigen Gateway abdecken.
- ✓ **Unterstützung für Auto-Clean und WindFree**
Integrieren Sie die hochmodernen Funktionen von Samsung in Ihr Integrationsprojekt.
- ✓ **Koexistenz mit dem Samsung-Controller**
Steuern Sie das System gleichzeitig über das BMS über das Gateway und lokal über den Samsung-Controller.
- ✓ **Integrierte DIP-Switch-Konfiguration**
Richten Sie das Gateway schnell und ohne komplexe Software-Tools ein.



| Allgemeine | |
|--------------------------------|---|
| Kapazität | 1 indoor unit |
| Nettobreite (mm) | 70 |
| Nettohöhe (mm) | 100 |
| Nettotiefe (mm) | 28 |
| Nettogewicht (g) | 140 |
| Verpackungsbreite (mm) | 64 |
| Verpackungshöhe (mm) | 92 |
| Verpackungstiefe (mm) | 120 |
| Gewicht inkl. Verpackung (g) | 140 |
| Betriebstemperatur °C Min. | 0 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 70 |
| Lagertemperatur °C Min. | -20 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Leistungsaufnahme (W) | 12 V DC - 105 mA |
| Konfiguration | DIP-Schalter |
| Installation | Dieses Gateway ist für die Montage in einem Gehäuse konzipiert. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen auf das Gerät zu vermeiden. Bei Arbeiten in einem Gehäuse (z. B. Einstellen, Einstellen von Schaltern usw.) sollten immer die typischen antistatischen Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, bevor das Gerät berührt wird. |
| Kompatibilität mit AC-Modellen | Samsung NASA systems |
| Inhalt der Lieferung | Intesis-Gateway und Installationshandbuch. |
| Gehäusematerialien | Kunststoff |



Allgemeine

| | |
|---------------------|---------|
| Garantie (Jahre) | 3 years |
| Verpackungsmaterial | Karton |

Identifizierung und Status

| | |
|--|-------------------------|
| Produkt-ID | IN485SAM001R000_MBS_SAM |
| Vorgänger | INMBSSAM001R100 |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) (Gilt nur für die USA) | EAR99 |

Physikalische Merkmale

| | |
|------------------|--------------------------|
| LED-Anzeigen | 2x Kommunikationsstatus. |
| Enthält Batterie | Nein |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| CE | Ja |
| CB | Ja |
| UKPSTI | Ja |
| UL | Ja |
| BTL | Nein |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |



Anwendungsfall

SAMSUNG

Modbus



Beispiel für eine Integration.