

Samsung NASA systems zu BACnet MS/TP

Artikelnummer: IN485SAM001R000

Dieses Gateway ermöglicht eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Samsung-NASA-Systemen und BACnet MS/TP-Steuerungssystemen.



Samsung zu BACnet MS/TP - 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
Nettbreite (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_BAC_SAM
Vorgänger	INBACSAM001R100
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	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.