



Hisense VRF-Systeme zu BACnet/IP- UND MS/TP-Applikation

Artikelnummer: IN770AIR00SO000

Die Hisense-Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Hisense VRF-Systemen von einem BMS, SCADA, einer SPS oder einem anderen Gerät aus zu ermöglichen, das als BACnet/IP-Server oder BACnet MS/TP-Client fungiert. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 16 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.

Hisense zu BACnet/IP & MS/TP

Funktionen und Vorteile

BACnet/IP- und BACnet MS/TP-Unterstützung

Die Schnittstelle unterstützt sowohl BACnet/IP- als auch
BACnet MS/TP-Protokolle.

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 Zugang zur Außeneinheit

Der Anschluss ist einfach, da die Schnittstelle direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden wird.

Signale der Außeneinheit

Signale, die der Außeneinheit zugewiesen sind, stehen für die Integration zur Verfügung.

Zwei Konfigurationsoptionen

Die Konfiguration der Schnittstelle kann entweder über den IP- oder den USB-Anschluss (Konsole) erfolgen.

 Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche

Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden.



Hisense VRF-Systeme zu BACnet/IP- UND MS/TP-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
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway, Installationshandbuch, AC-Anschlusskabel.
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	IN770AIR00SO000_BAC_HIS
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99



Hisense VRF-Systeme zu BACnet/IP- UND MS/TP-Applikation

WEEE-Kategorie



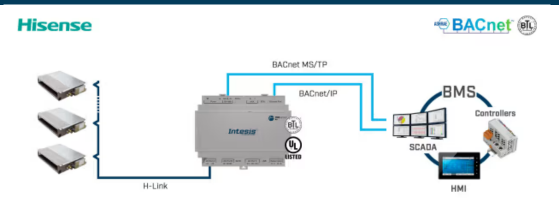
Physikalische Merkmale Drucktasten Werksrückstellung. I-Am-Meldung (nur für BACnet). Schalter Normalmodus/Programmiermodus (nur für KNX). Zertifizierungen und Standards ETIM Classification EC001604

IT- und Telekommunikationsausrüstung





Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



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

