

Artikelnummer: IN770AIRXXSO000

Die Hitachi-Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Hitachi 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 4 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.



Hitachi VRF-Systeme zu BACnet/IP & MS/TP-Applikation – Bis zu 4 Inneneinheiten

Funktionen und Vorteile

- Unterstützung für BACnet/IP und BACnet MS/TP Die Schnittstelle unterstützt sowohl die Protokolle BACnet/IP als auch BACnet MS/TP.
- 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 k\u00f6nnen beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verk\u00fcrzt wird.

Direkter Zugang zur Außeneinheit

Benutzeroberfläche

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 Konfigurationsport-Optionen

Die Konfiguration der Schnittstelle kann entweder über den

IP- oder den USB-Anschluss (Konsole) erfolgen.
 Automatische Updates des Konfigurationstools und der

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





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
Leistungsaufnahme (W)	127
Eingangsspannung (V)	For DC: 12 36 VDC $\pm 10\%$, Max: 250 mA For AC: 24 VAC $\pm 10\%$, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
Stromanschluss	3-polig
Konfiguration	Intesis MAPS
Kapazität	Bis zu 4 Innengeräte und bis zu 16 Außengeräte.
Inhalt der Lieferung	Intesis-Gateway und Installationshandbuch.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.





Allgemeine	
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3 years

Identifizierung und Status

Produkt-ID	IN770AIRXXSO000_BAC_HIT
Vorgänger	INBACHIT016O000
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
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).
Enthält Batterie	Nein
Beschreibung des Akkus	Lithium-Knopfzelle mit Mangandioxid.

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
CE	Ja
СВ	Ja
UKCA	Ja
UKPSTI	Ja



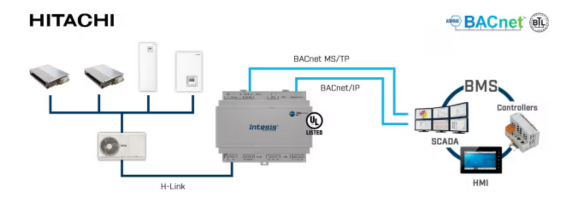


Zertifizierungen und Standards		
UL	Ja	
BTL	Ja	
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung	

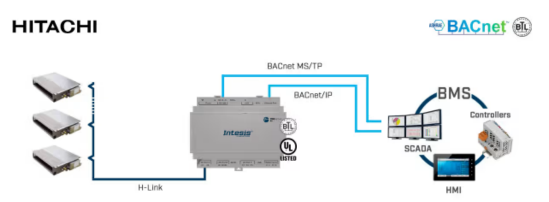




Anwendungsfall



Beispiel für die Integration: Wenn das Gateway zur Integration von gemischten Gerätetypen wie VRF- und Ait-to-Water-Systemen verwendet wird.



Beispiel für eine Integration.

Hitachi VRF-Systeme zu BACnet IP/MSTP-Applikation



Anwendungsfall





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

