



Artikelnummer: IN775FGL00SO000

Die Fujitsu-Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Fujitsu 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 64 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.

Fujitsu zu BACnet/IP & MS/TP

wird.

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 k\u00f6nnen beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verk\u00fcrzt wird.

- Direkter Zugang zur Außeneinheit Der Anschluss ist einfach, da die Schnittstelle direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden
- Signale der Außeneinheit Signale, die der Außeneinheit zugewiesen sind, stehen für die Integration zur Verfügung.
 - Zwei Konfigurationsportoptionen

 Die Konfiguration der Schnittstelle kann entweder über den IP- oder den USB-Anschluss (Konsole) erfolgen.
- Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche

 **Cowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die

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)	375
Verpackungsbreite (mm)	130
Verpackungshöhe (mm)	85
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	375
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °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
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	IN775FGL00SO000_BAC_FGL
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000





Identifizierung und Status

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

EAR99

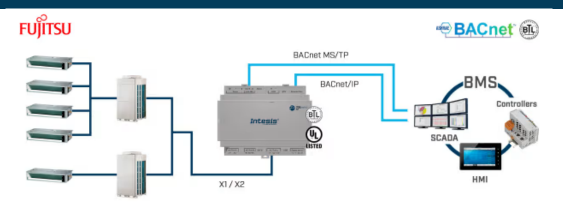
Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung





Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



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

