

## Bosch Commercial & VRF Systeme zu BACnet/IP & MS/TP

Artikelnummer: INBACACA004I000

Die Bosch-Schnittstelle wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Bosch 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.

*Bosch 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.
- ✓ **Direkter Zugang zur Außeneinheit**  
Der Anschluss ist einfach, da die Schnittstelle direkt mit dem Kommunikationsbus der Außeneinheit verbunden wird.
- ✓ **Automatische Identifizierung**  
Für die automatische Identifizierung der im VRF-System vorhandenen Einheiten steht eine Scan-Funktion zur Verfügung.
- ✓ **Einfache Integration mit Intesis MAPS**  
Der Integrationsprozess wird schnell und einfach mit dem Intesis MAPS-Konfigurationstool verwaltet.
- ✓ **Schnellere Inbetriebnahme mit MAPS-Signalimport**  
Signallisten können auch über MAPS importiert/exportiert werden, so dass sie nicht jedes Mal neu definiert werden müssen.
- ✓ **Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche**  
Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden.
- ✓ **LED-Anzeigen für die vordere Abdeckung**  
LED-Anzeigen an der Vorderseite geben Auskunft über den Status der Ethernet- und seriellen Kommunikation.
- ✓ **Datenerfassung über externen USB-Anschluss**  
Protokolle mit relevanten Daten können über den externen USB-Anschluss der Schnittstelle generiert und gespeichert werden.

# Bosch Commercial & VRF Systeme zu BACnet/IP & MS/TP



## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INBACACA004I000
Nachfolger	IN770AIRXXSO000_BAC_BOS
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Allgemeine

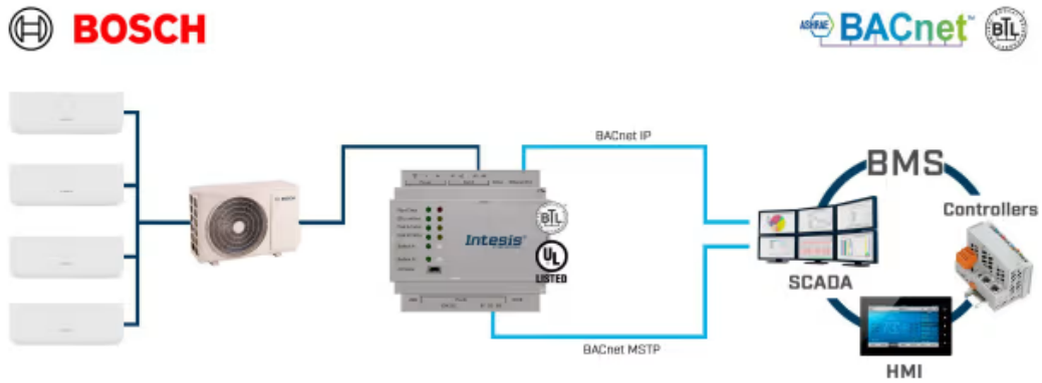
Nettobreite (mm)	88
Nettohöhe (mm)	56
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	250
Verpackungsbreite (mm)	110
Verpackungshöhe (mm)	100
Verpackungstiefe (mm)	130
Verpackungsgewicht (g)	320
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton



## Zertifizierungen und Standards

<b>ETIM Classification</b>	EC001604
<b>WEEE-Kategorie</b>	IT- und Telekommunikationsausrüstung

## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.