

#### Bosch Commercial & VRF Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle

Artikelnummer: INMBSACA032I000

Das Bosch-Modbus-Gateway ermöglichte eine bidirektionale Kommunikation zwischen Bosch Commercial- und VRF-Systemen sowie Modbus RTU (RS-485)-Netzwerken und bot vollständige Kontrolle und Überwachung der Klimaanlage über ihre internen Variablen. Weitere Details entnehmen Sie bitte der neuen Produktreferenz.



Ersetzt durch: IN770AIR00M0000

#### Funktionen und Vorteile

Modbus RTU (EIA-485)-Servergerät

Die Schnittstelle fungiert über ihren Modbus RTU-Port (EIA-485-Anschluss) als Modbus-Servergerät.

Energieeinsparung durch Fensterkontaktfunktion

Diese Funktion trägt zur Kostenminimierung bei, da HLK-Systeme ein großer Energieverbraucher von Gebäuden sind.

 Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Modbus RTU

Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Fernbedienung des Herstellers und Modbus RTU gesteuert werden.

Mehrere Montageoptionen

Zu den Montageoptionen gehören DIN-Schiene, Wand oder, bei einigen AC-Modellen, sogar innerhalb der Inneneinheit.

Zwei Konfigurationsoptionen

Die Konfiguration erfolgt über die integrierten DIP-Schalter der Schnittstelle und die Modbus-Schnittstelle.

 Steuerung und Überwachung der gesamten Einheit über Modbus RTU

Durch interne Variablen, laufenden Betriebsstundenzähler (für Wartungszwecke) und Fehleranzeige.

Schnelle und einfache Installation

Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden. Stecken Sie einfach die Schnittstelle ein und richten Sie die DIP-Schalter ein.

Reduzierte Abmessungen

Die Schnittstelle hat einen sehr geringen Platzbedarf.



# Bosch Commercial & VRF Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	90
Verpackungsbreite (mm)	64
Verpackungshöhe (mm)	92
Verpackungstiefe (mm)	120
Verpackungsgewicht (g)	130
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
	Bis zu 32 Inneneinheiten
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses ausgelegt. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen zu verhindern. Bei Arbeiten innerhalb eines Gehäuses (z. B. bei Anpassungen, Schalterstellungen, etc.) sollten stets typische antistatische Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, bevor das Gerät berührt wird.
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway und Installationshandbuch.
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	INMBSACA032I000
Nachfolger	IN770AIR00MO000_MBS_BOS



# Bosch Commercial & VRF Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle



Identifizierung und Status	
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Zertifizierungen und Standards	
ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



### Bosch Commercial & VRF Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.

