

# Daikin VRV & Sky Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle

Artikelnummer: INMBSDAI001R000

Die Daikin-Modbus-Schnittstelle ermöglichte eine vollständige bidirektionale Kommunikation zwischen Daikin VRV- und Sky-Systemen sowie Modbus RTU (RS-485)-Netzwerken. Die Schnittstelle fungiert als Servergerät für die Installation und greift auf alle Signale der Klimaanlageneinheit zu. Ein drahtgebundener Fernbedienungskontrolleur kann ebenfalls Teil des Netzwerks sein. Weitere Details entnehmen Sie bitte der neuen Produktreferenz.



Ersetzt durch: IN485DAI001R000

#### 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 HLKSysteme ein großer Energieverbraucher von Gebäuden sind.

Steuerung des Klimageräts sowohl über die Fernbedienung als auch über 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

erforderlich ist.

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.

Keine externe Stromversorgung erforderlich Die Schnittstelle wird direkt vom Klimagerät mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung



### Daikin VRV & Sky Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	140
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	8
Verpackungstiefe (mm)	11
Verpackungsgewicht (g)	180
	1 Inneneinheit.
	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.
Garantie (Jahre)	3 years
Identifizierung und Status	
Produkt-ID	INMBSDAI001R000
Nachfolger	IN485DAI001R000_MBS_DAI
Herkunftsland	Spanien

1 TOGGICE TO	THINDSD/HOOTHOOD
Nachfolger	IN485DAI001R000_MBS_DAI
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die	EADOO

**Exportkontrolle (ECCN)** Zertifizierungen und Standards

EAR99

201 till 2101 all a Otaliaal ab	
ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



#### Daikin VRV & Sky Systeme zu Modbus RTU-Schnittstelle



## Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.

