

Universelle IR-Klimaanlage zu Modbus RTU-Schnittstelle

Artikelnummer: IN485UNI0011100

Das Universal Infrared (IR)-Modbus RTU-Gerät ermöglicht die vollständige und natürliche Integration jeder Klimaanlage, die mit einem Infrarotempfänger ausgestattet ist, in Modbus RTU-Systeme. Dank der Fähigkeit des Geräts, IR-Signale zu senden und zu empfangen, kann das Klimagerät gleichzeitig sowohl über das Modbus RTU-System als auch über die IR-Fernbedienung gesteuert werden.



Universal IR zu Modbus RTU

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Unterstützung von BACnet MS/TP und Modbus RTU**
Die Schnittstelle unterstützt sowohl die Protokolle BACnet MS/TP als auch Modbus RTU.
- ✓ **Automatische IR-Fernkonfiguration über Auto-Learn**
Eine Auto-Learn-Funktion ist verfügbar, um die Konfiguration der IR-Fernbedienung automatisch einzustellen.
- ✓ **Schnelle und einfache Konfiguration mit Intesis MAPS**
Schnelle Konfiguration Ihrer Universal IR zu BACnet MS/TP-Schnittstellen in einem Projekt über Intesis MAPS.
- ✓ **Eingebaute Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensoren**
Ein Raumtemperatursensor und ein Feuchtigkeitssensor sind in die Schnittstelle integriert.
- ✓ **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.
- ✓ **Automatische Updates des Konfigurationstools und der Benutzeroberfläche**
Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden.

Universelle IR-Klimaanlage zu Modbus RTU-Schnittstelle



Allgemeine

Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	49
Kompatibilität mit AC-Modellen	Compatible with any air conditioner unit equipped with an infrared receiver.
Garantie (Jahre)	3 years

Identifizierung und Status

Produkt-ID	IN485UNI001I100_MBS_UNI
Herkunftsland	Spanien
Export Control Classification Number (ECCN) ERP	8517620000
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.