

York VRF systems zu Home Automation-Anwendung

Artikelnummer: IN770YRK00MO000

Die York-Anwendung ermöglicht die bidirektionale Steuerung und Überwachung von York VRF-Systemen von einem Home Automation-Controller aus. Diese Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 64 Inneneinheiten.



York to Home Automation – bis zu 64 Innengeräte

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Kompatibel mit den wichtigsten Hausautomationssystemen**
Einfache Integration von Klimaanlage in die IP-Hausautomationstechnologie dank unseres offenen WMP-Protokolls. Im Download-Bereich finden Sie die verfügbaren Treiber.
- ✓ **Verkürzung der Inbetriebnahmezeit**
Scannen Sie den Bus und finden Sie alle an das HLK-System angeschlossenen Geräte mit ihren Steuersignalen, einschließlich der Anzeigen der Außeneinheiten.
- ✓ **Ein Gateway für jede Projektgröße**
Wählen Sie die Lizenz, die Ihren Anforderungen am besten entspricht (XXS - 4 Inneneinheiten, OOS - 16 Inneneinheiten, OOM - 64 Inneneinheiten), oder aktualisieren Sie Ihre aktuelle Lizenz. Die Dimensionen und das Budget Ihres Projekts sind abgedeckt.
- ✓ **Schnelle und intuitive Projektkonfiguration**
Intesis MAPS ist das benutzerfreundliche Konfigurationstool, mit dem Sie das Potenzial von Intesis-Gateways optimal nutzen können. Wählen Sie Ihre Vorlage aus und vermeiden Sie die manuelle Signalzuordnung.
- ✓ **Minimieren Sie den Einsatz von Installationsmaterialien, reduzieren Sie den Installationsaufwand**
Das Gateway wird direkt an den Kommunikationsbus der Außeneinheiten angeschlossen. Ein einziges Gateway ermöglicht den zentralen Zugriff auf das gesamte HLK-System.
- ✓ **Energieeffizienz durch Steuerung des Hauptverbrauchs des Gebäudes**
Mit dem Power Estimation Algorithm des Gateways können Sie den Energieverbrauch jeder Inneneinheit schätzen, die an das VRF-System angeschlossen ist.
- ✓ **Vermeiden von Kompatibilitätsproblemen**
Dieses Gateway ist mit jedem York VRF-System kompatibel.
- ✓ **Automatische Updates sorgen dafür, dass Ihr Produkt eine hohe Leistung erbringt**
Sowohl das Intesis MAPS-Konfigurationstool als auch die Firmware der Schnittstelle können automatisch aktualisiert werden, um die Funktionalität des Produkts zu verbessern.

York VRF systems zu Home Automation- Anwendung



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	240
Verpackungsbreite (mm)	135
Verpackungshöhe (mm)	85
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	310
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	60
Leistungsaufnahme (W)	127
Eingangsspannung (V)	For DC: 12 .. 36 VDC \pm 10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC \pm 10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
Stromanschluss	3-polig
Konfiguration	Intesis MAPS
Kapazität	Bis zu 64 Innengeräte und bis zu 64 Außeneinheiten.
Installation	Dieses Gateway ist für die Montage in einem Gehäuse konzipiert. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen auf das Gerät zu vermeiden. Bei Arbeiten in einem Gehäuse (z. B. Einstellen, Einstellen von Schaltern usw.) sollten immer die typischen antistatischen Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, bevor das Gerät berührt wird.
Inhalt der Lieferung	Intesis-Gateway und Installationshandbuch.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Netzteil und USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten.
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff

York VRF systems zu Home Automation- Anwendung



Allgemeine

Verpackungsmaterial Karton

Garantie (Jahre) 3 years

Identifizierung und Status

Produkt-ID IN770AIR00MO000_WMP_YRK

Herkunftsland Spanien

HS-Code 8517620000

Doppelte Nutzung Nein

Klassifizierungsnummer für die
Exportkontrolle (ECCN) EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang /
Ausgang Stromversorgung, EIA-485, KNX, Ethernet, HLK-Anschluss, Binäreingänge
(potentialfreier Kontakt), Konsolenport USB.

LED-Anzeigen Gateway- und Kommunikationsstatus.

Drucktasten Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen. I-Am-Nachricht (nur für BACnet).
Normalmodus-/Programmiermodus-Schalter (nur für KNX).

DIP- und Drehschalter Konfiguration der seriellen EIA-485-Schnittstelle.

Enthält Batterie Nein

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification EC001604

CE Ja

CB Ja

UKCA Ja

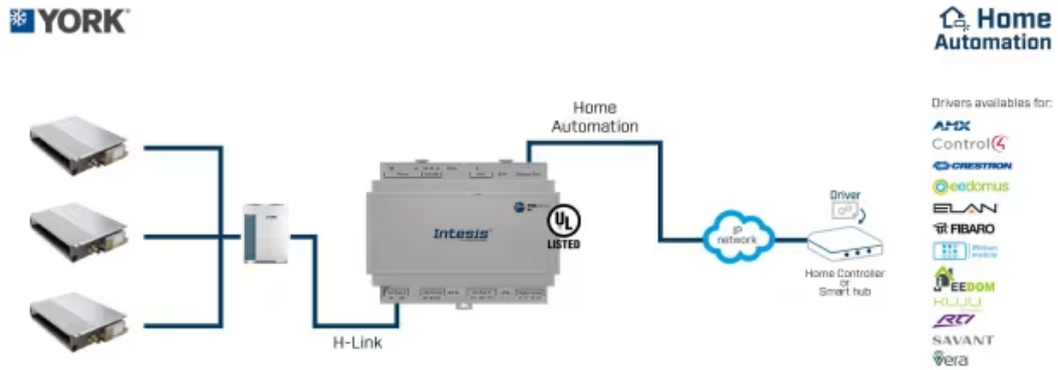
UKPSTI Ja

UL Ja

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