

Panasonic ECOi, PACi, ECOg / PAC, VRF-Systeme zu Home Automation Applikation

Artikelnummer: IN770AIR00M000

Die Panasonic-Applikation wurde speziell entwickelt, um die bidirektionale Steuerung und Überwachung von Panasonic ECOi-, PACi-, ECOg/PAC- und VRF-Systemen von einem Home Automation System aus zu ermöglichen. Die Lösung ermöglicht die Integration von bis zu 64 Innengeräten über eine einzige Schnittstelle.



Panasonic zu Home Automation

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Integration von IP-Hausautomation**
Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration jedes IP Home Automation Systems problemlos möglich.
- ✓ **Direkte Ethernet-Verbindung**
Die Schnittstelle wird direkt über Ethernet mit dem lokalen IP-Netzwerk des Hauses verbunden.
- ✓ **Signale der Außeneinheit**
Signale, die der Außeneinheit zugewiesen sind, stehen für die Integration zur Verfügung.
- ✓ **Treiber-Kompatibilität**
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.
- ✓ **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.
- ✓ **Unterstützung mehrerer TCP-Clients**
Die Schnittstelle unterstützt bis zu 6 TCP-Clients (eingehende Sockets).
- ✓ **Inbetriebnahmefreundlicher Ansatz mit Intesis MAPS**
Vorlagen können beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verkürzt wird.

Panasonic ECOi, PACi, ECOg / PAC, VRF- Systeme zu Home Automation Applikation



Identifizierung und Status

Produkt-ID	IN770AIR00MO000_WMP_PAN
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Nettobreite (mm)	106
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	240
Verpackungsbreite (mm)	13
Verpackungshöhe (mm)	8.5
Verpackungstiefe (mm)	14
Verpackungsgewicht (g)	310
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	For DC: 12 .. 36 VDC ±10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA
Stromanschluss	3-polig
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years

Panasonic ECOi, PACi, ECOg / PAC, VRF- Systeme zu Home Automation Applikation



Allgemeine

Verpackungsmaterial

Karton

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification

EC001604

WEEE-Kategorie

IT- und Telekommunikationsausrüstung

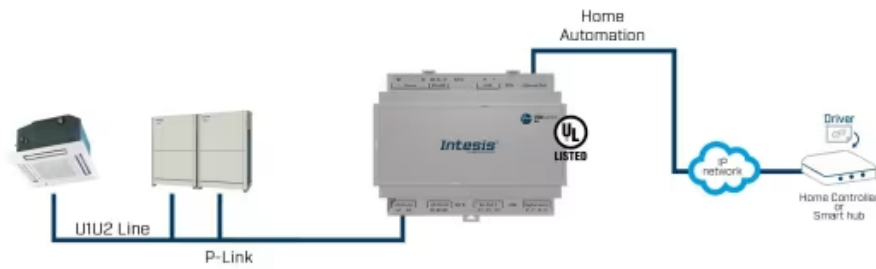
Panasonic ECOi, PACi, ECOg / PAC, VRF-Systeme zu Home Automation Applikation



Anwendungsfall

Panasonic

Home Automation



Drivers availables for:

- AMX
- Control4
- CRESTRON
- eedomus
- ELAN
- FIBARO
- HEIMKIT
- IEEEOM
- KUJU
- SAVANT
- Vera

Beispiel für eine Integration.



Verwenden Sie Intesis MAPS, um das Protokoll zu ändern: BACnet, Modbus, KNX oder Home Automation