

Panasonic ECOi- und PACi-Systeme zu Home Automation-Schnittstelle

Artikelnummer: INWMPPAN001R000

Das Panasonic-ASCII-Gerät ermöglicht die vollständige und natürliche Integration von Panasonic ECOi- und PACi- Klimageräten in IP-basierte Home Automation Systeme. Das Gerät wird über ein direktes Kabel mit der Inneneinheit und über Wi-Fi mit der Home Automation Schnittstelle verbunden. Es kann auch eine kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen werden.



Panasonic zu Home Automation

Funktionen und Vorteile

Intuitive Weboberfläche für die WLAN-Konfiguration

Die WLAN-Konfiguration erfolgt schnell und einfach über eine intuitive Weboberfläche.

Schnelle und einfache Installation

Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden. Schließen Sie einfach die Schnittstelle an und konfigurieren Sie das WLAN.

Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Home Automation

Die Fernbedienung und das Home Automation System können das Klimagerät gleichzeitig steuern.

✓ Treiber-Kompatibilität

Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerke werden unterstützt

Es werden verschiedene WLAN-Standards unterstützt, die mit 2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN-Netzwerken kompatibel sind.

Keine externe Stromversorgung erforderlich (Ausnahmen vorbehalten)

In einigen Fällen kann eine externe Stromversorgung erforderlich sein. Die Anforderungen sind in der Dokumentation aufgeführt.

Offenes ASCII-Protokoll

Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration in jedes IP Home Automation System möglich.



Panasonic ECOi- und PACi-Systeme zu Home Automation-Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	70
Nettohöhe (mm)	100
Nettotiefe (mm)	28
Nettogewicht (g)	81
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	259
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	From the AC unit.
Stromanschluss	Sonstige
	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.
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID INWMPPAN001R000



Panasonic ECOi- und PACi-Systeme zu Home Automation-Schnittstelle



Identifizierung und Status	
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie Nein

Zertifizierungen und Standards ETIM Classification EC001604

ETIM Classification	EC001604
CE	Ja
СВ	Ja
UL	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



Panasonic ECOi- und PACi-Systeme zu Home Automation-Schnittstelle

Anwendungsfall Panasonic Control Control Control Control Anx Control Control

SAVANT Vera

Integration von Panasonic ECOi- und PACi-Systemen in eine Hausautomatisierungsanlage.

