

## Mitsubishi Heavy Industries Domestic Einheiten zu Home Automation Schnittstelle

Artikelnummer: INWMPMHI001I000

Das Mitsubishi Heavy Industries-ASCII-Gerät ermöglicht die vollständige und natürliche Integration von Mitsubishi Heavy Industries Domestic 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.



*Mitsubishi Heavy Industries zu Home Automation*

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **Intuitive Weboberfläche für die WLAN-Konfiguration**  
Die WLAN-Konfiguration erfolgt schnell und einfach über eine intuitive Weboberfläche.
- ✓ **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.
- ✓ **Schnelle und einfache Installation**  
Der Installationsvorgang dauert nur wenige Sekunden. Schließen Sie einfach die Schnittstelle an und konfigurieren Sie das WLAN.
- ✓ **Keine externe Stromversorgung erforderlich**  
Die Schnittstelle wird direkt vom Klimagerät mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung erforderlich ist.
- ✓ **Steuerung des Klimageräts per Fernbedienung und Home Automation**  
Die Fernbedienung und das Home Automation System können das Klimagerät gleichzeitig steuern.
- ✓ **Offenes ASCII-Protokoll**  
Dank unseres offenen ASCII-Protokolls ist die Integration in jedes IP-Home Automation System möglich.
- ✓ **Treiber-Kompatibilität**  
Eine große Auswahl an kompatiblen Treibern ist auf der Intesis-Webseite verfügbar.

# Mitsubishi Heavy Industries Domestic Einheiten zu Home Automation Schnittstelle



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	127
Nettotiefe (mm)	17
Nettogewicht (g)	62
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	235
	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	INWMPMHI001I000
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
CE	Ja

# Mitsubishi Heavy Industries Domestic Einheiten zu Home Automation Schnittstelle

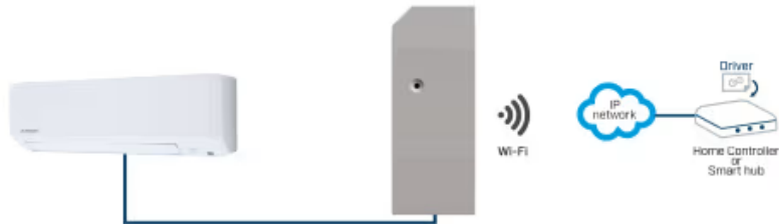


## Zertifizierungen und Standards

CB	Ja
UL	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung



## Anwendungsfall



Drivers available for:

- AMX
- Control4
- CRESTRON
- eddomus
- ELAN
- FIBARO
- HEIMKIT
- HEIMDOM
- KUUU
- RTI
- SAVANT
- Vera

Beispiel für eine Integration.