

LG VRF-Systeme zu Home Automation Schnittstelle

Artikelnummer: INWMPLGE001R000

Das LG-ASCII-Gerät ermöglicht eine vollständige und natürliche Integration von LG VRF-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.



LG 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

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

Keine externe Stromversorgung erforderlich

Die Schnittstelle wird direkt vom Klimagerät mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung erforderlich ist.

Offenes ASCII-Protokoll

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



LG VRF-Systeme zu Home Automation Schnittstelle



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	70
Nettohöhe (mm)	100
Nettotiefe (mm)	28
Nettogewicht (g)	98
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	290
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 INWMPLGE001R000



LG VRF-Systeme zu Home Automation Schnittstelle

EAR99



Identifizierung und Status Herkunftsland Spanien HS-Code 8517620000 Doppelte Nutzung Nein Klassifizierungsnummer für die

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie Nein

Exportkontrolle (ECCN)

Zertifizierungen und Standards

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



LG VRF-Systeme zu Home Automation Schnittstelle



Anwendungsfall



Integration von LG Commercial Line und VRF-Klimageräten in eine Hausautomationsanlage.

