

## ES PASARELA DE COMUNICACIONES AIRZONE- GREE U-MATCH R32

Pasarela para la gestión de equipos de A/A compatibles mediante los sistemas de control Airzone. Alimentación mediante unidad interior. Montaje y conexión sobre puerto de máquina de los dispositivos Airzone habilitados. Producto desarrollado y testeado junto con el fabricante.

Funcionalidades:

- Comunicación bidireccional de los parámetros básicos de control en función de la demanda del sistema de control Airzone.
- Control de hasta 5 velocidades de forma automática, permitiendo (en general) el funcionamiento sin bypass.
- Control de la posición de lamas.
- Ajuste de la temperatura de consigna en función de las temperaturas seleccionadas en los termostatos Airzone y del algoritmo Eco-Adapt.
- Lectura de la temperatura de trabajo del equipo.
- Lectura de avisos y errores del equipo controlado.
- Control secundario de la unidad.

## EN AIRZONE- GREE U-MATCH R32 COMMUNICATION GATEWAY

Gateway for the management of AC units compatible with Airzone control systems. Powered by the indoor unit. Assembly and connection on the AC unit bus of the enabled Airzone devices. Product developed and tested in collaboration with the manufacturer.

Features:

- Two-way communication of the basic control parameters depending on the demand of the Airzone control system.
- Automatic control of up to 5 speeds, enabling (generally) the operating without bypass.
- Blade position control.
- Adjustment of the set point temperature based on the selected temperatures in the Airzone thermostats and the Eco-Adapt algorithm.
- Reading of the operating temperature of the system.
- Reading of warnings and errors of the controlled unit.
- Secondary control of the unit.

## PT GATEWAY COMUNICAÇÕES AIRZONE- GREE U-MATCH R32

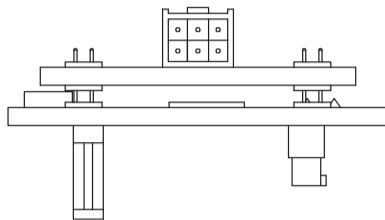
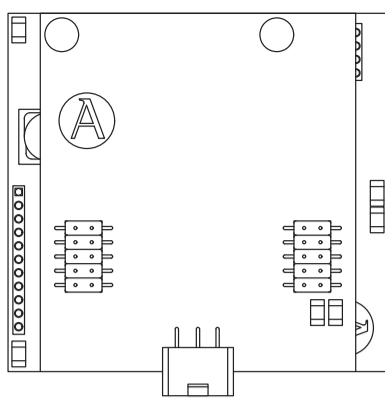
Gateway para a gestão de equipamentos de ar condicionado compatíveis através dos sistemas de controlo Airzone. Alimentação através da unidade interior. Montagem e ligação sobre porta de máquina dos dispositivos Airzone habilitados. Produto desenvolvido e testado com o fabricante.

Funcionalidades:

- Comunicação bidireccional dos parâmetros básicos de controlo em função da demanda do sistema de controlo Airzone.
- Controlo de até 5 velocidades de forma automática, o que permite (em geral) o funcionamento sem bypass.
- Controlo de posição de lâminas.
- Ajuste da temperatura de referência em função das temperaturas seleccionadas nos termostatos Airzone e do algoritmo Eco-Adapt.
- Leitura da temperatura de funcionamento do equipamento.
- Leitura de avisos e erros do equipamento controlado.
- Controlo secundário da unidade.

## (ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (EN) TECHNICAL SPECS (PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y consumo / Power supply and consumption Alimentação e consumo	
Alimentación / Power supply / Alimentação	Unidad interior Indoor unit Unidade interior
V max	12 Vdc
I max	25 mA
Comunicaciones / Communications / Comunicação	
① Tipo de cable / Type of cable / Tipo de cabo	5 hilos / 5 wires / 5 fios
Hilos de comunicación / Communication wires Fios de comunicação	2 x 0.20 mm <sup>2</sup>
Hilos de alimentación / Power supply wires Fios de alimentação	3 x 0.20 mm <sup>2</sup>
Distancia máxima / Maximum distance Distância máxima	10 m
Longitud del cable / Wire length Comprimento do cabo	2.5 m
Temperaturas operativas / Operating temperatures / Temperatura de operação	
Almacenaje / Storage / Armazenamento	-20 ... 70 °C
Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 50 °C



AZX6QADAPT3GR1

# AIRZONE



## FR PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE- GREE U-MATCH R32

Passerelle de gestion d'unités A/C compatibles grâce aux systèmes de contrôle Airzone. Alimentation par l'unité intérieure. Montage et connexion au port de l'unité des dispositifs Airzone activés. Produit développé et testé avec la collaboration du fabricant.

Fonctionnalités:

- Communication bidirectionnelle des paramètres de contrôle de base en fonction de la demande émanant du système de contrôle Airzone.
- Contrôle de jusqu'à 5 vitesses de manière automatique, permettant ainsi (généralement) un fonctionnement sans by-pass.
- Contrôle de position des lames.
- Réglage de la température de consigne en fonction des températures sélectionnées à l'aide des thermostats Airzone et de l'algorithme Eco-Adapt.
- Lecture de la température de travail de l'unité.
- Lecture d'avertissements et erreurs de l'unité contrôlée.
- Contrôle secondaire de l'unité.

## IT INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE- GREE U-MATCH R32

Interfaccia per la gestione di unità A/C compatibili mediante i sistemi di controllo Airzone. Alimentazione mediante unità interna. Montaggio e collegamento con la porta dell'unità dei dispositivi Airzone abilitati. Prodotto sviluppato e testato insieme al costruttore.

Funzionalità:

- Comunicazione bidirezionale dei parametri basici di controllo in base alla domanda del sistema di controllo Airzone.
- Controllo fino a 5 velocità in modo automatico, consentendo (generalmente) il funzionamento senza bypass.
- Controllo posizione delle lamelle.
- Regolazione della temperatura impostata in base alle temperature selezionate nei termostati Airzone e all'algoritmo Eco-Adapt.
- Lettura della temperatura di lavoro dell'unità.
- Lettura degli avvisi e degli errori dell'unità controllata.
- Controllo secondario dell'unità.

## DE AIRZONE- GREE U-MATCH R32 KOMMUNIKATIONS-GATEWAY

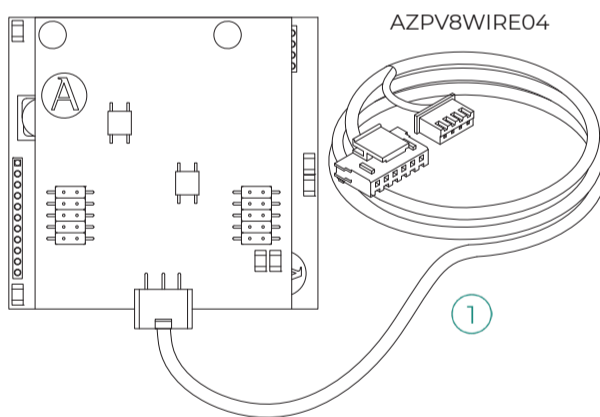
Gateway zur Verwaltung von kompatiblen Klimaanlage mithilfe der Airzone-Steuersysteme. Stromversorgung über das Innengerät. Montage und Anschluss über den Maschinenport der aktivierten Airzone-Geräte. Mit dem Hersteller entwickeltes und getestetes Produkt.

Funktionen:

- Bidirektionale Kommunikation der Basisparameter der Steuerung in Abhängigkeit vom Bedarf des Airzone-Steuersystems.
- Automatische Steuerung bis 5 Geschwindigkeiten, wobei generell der Betrieb ohne Bypass-Ventil möglich ist.
- Lamellenpositionskontrolle.
- Anpassung der Solltemperatur je nach den an den Airzone-Thermostaten eingestellten Temperaturen und des Eco-Adapt-Algorithmus.
- Auslesen der Arbeitstemperatur des Geräts.
- Auslesen der Meldungen und Fehler des gesteuerten Geräts.
- Sekundäre Steuerung des Geräts.

## (FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (IT) CARATTERISTICHE TECNICHE (DE) TECHNISCHE DATEN

Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo Stromversorgung und Verbrauch	
Alimentation / Alimentazione / Versorgungsart	Unité intérieure Unità interna Innengerät
V max	12 Vdc
I max	25 mA
Communications / Comunicazione / Verbindungen	
① Type de câble / Tipo di cavo / Kabeltyp	5 fils / 5 fili 5 draht
Fils de communications / Poli di comunicazione Kommunikationsleitung	2 x 0.20 mm <sup>2</sup>
Fils d'alimentation / Poli di alimentazione Versorgungsleitung	3 x 0.20 mm <sup>2</sup>
Distance maximale / Distanza massima Max. Abstand	10 m
Longueur du câble / Lunghezza del cavo Länge	2.5 m
Températures opératives / Temperature operative / Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	-20 ... 70 °C
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50 °C



[airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)

Marie Curie, 21  
29590 Málaga  
Spain

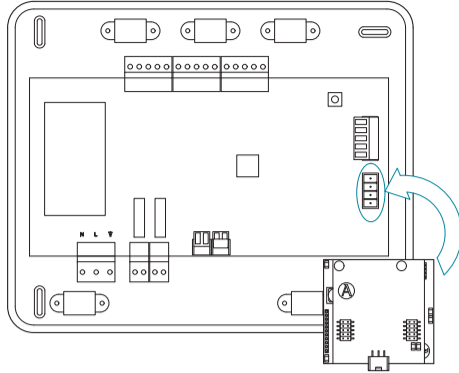




(ES) MONTAJE Y CONEXIÓN / (EN) ASSEMBLY AND CONNECTION / (PT) MONTAGEN E CONEXÃO / (FR) MONTAGE ET CONNEXION / (IT) MONTAGGIO E COLLEGAMENTI / (DE) MONTAGE UND VERBINDUNG



2



(ES) La pasarela ya puede venir conectada en el dispositivo Airzone.  
 (EN) The gateway may be already connected to the Airzone device.  
 (PT) O gateway já pode vir conectado no dispositivo Airzone.  
 (FR) Il est possible que la passerelle soit déjà branchée au dispositif Airzone.  
 (IT) Adesso l'interfaccia può essere collegata al dispositivo Airzone.  
 (DE) Das gelieferte Gateway kann bereits mit dem Airzone-Gerät verbunden sein.

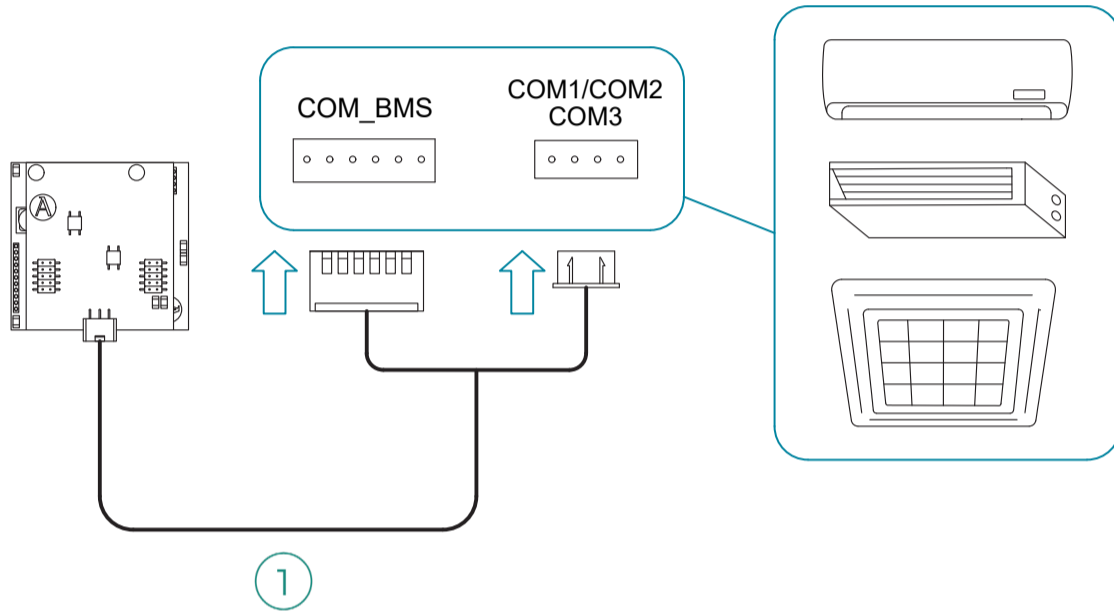
0

(ES) Ver apartado Configuración.  
 (EN) See Configuration section.  
 (PT) Consulte o secção de Configuração.  
 (FR) Voir la section Configuration.  
 (IT) Vedi sezione Configurazione.  
 (DE) Siehe abschnitt Konfiguration.

1



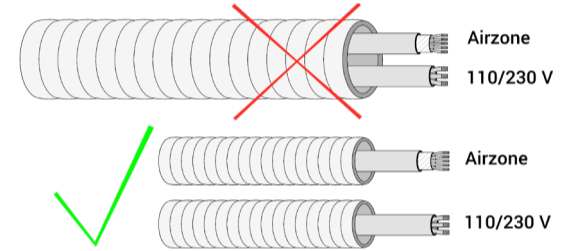
3



4



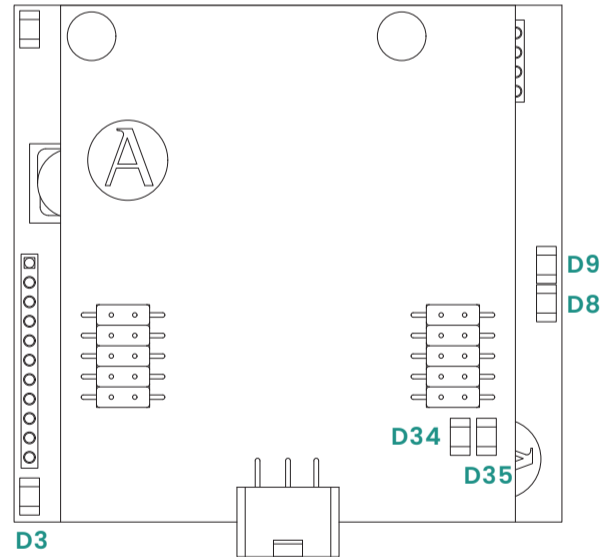
5



(ES) AUTODIAGNÓSTICO / (EN) SELF-DIAGNOSIS (PT) AUTODIAGNÓSTICO

Nº	Significado / Meaning / Significado		
D3	Actividad del micro controlador Micro controller activity Atividade do microcontrolador	Parpadeo Blinking Pisca	Verde Green Verde
D8	Transmisión de datos hacia el sistema Airzone Data transmission to the Airzone system Transmissão de dados até o sistema Airzone	Parpadeo Blinking Pisca	Rojo Red Vermelho
D9	Recepción de datos desde el sistema Airzone Data reception from the Airzone system Receção de dados do sistema Airzone	Parpadeo Blinking Pisca	Verde Green Verde
D11	Alimentación de la pasarela Gateway power supply Alimentação do gateway	Fijo Fixed Fixo	Rojo Red Vermelho
D34	Transmisión de datos hacia la unidad interior Data transmission to the indoor unit Transmissão de dados até a unidade interior	Parpadeo Blinking Pisca	Rojo Red Vermelho
D35	Recepción de datos desde la unidad interior Data reception from the indoor unit Receção de dados da unidade interior	Parpadeo Blinking Pisca	Verde Green Verde

D11



(FR) AUTODIAGNOSTIC / (IT) AUTODIAGNOSI (DE) SELBSTDIAGNOSE

Nº	Signification / Significato / Bedeutung		
D3	Activité du microcontrôleur Attività del microprocessore Funktion der Mikrosteuerung	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün
D8	Transmission des données au système Airzone Trasmissione dei dati verso il sistema Airzone Datenübermittlung zum Airzone-System	Clignotement Lampeggia Blinken	Rouge Rosso Rot
D9	Réception des données du système Airzone Ricezione dei dati dal sistema Airzone Datenempfang vom Airzone-System	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün
D11	Alimentation de la passerelle Alimentazione dell'interfaccia Gateway-Stromversorgung	Fixe Fisso Fest	Rouge Rosso Rot
D34	Transmission des données à l'unité intérieure Trasmissione dei dati verso l'unità interna Datenübermittlung zum Innengerät	Clignotement Lampeggia Blinken	Rouge Rosso Rot
D35	Réception des données de l'unité intérieure Ricezione dei dati dall'unità interna Datenempfang vom Innengerät	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün



(ES) CONFIGURACIÓN / (EN) CONFIGURATION / (PT) CONFIGURAÇÃO / (FR) CONFIGURATION / (IT) CONFIGURAZIONE / (DE) KONFIGURATION

ES

Configuración según el termostato:

- Termostatos XK60 y XK117:** acceda al menú de configuración de instalador del termostato Gree y establezca el valor 01 en la función 10 (ver manual de servicio de las unidades Gree).
- Termostatos MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V y XE71-42G:** acceda al menú de configuración de instalador del termostato Gree y configure, dentro de la opción ADDRESS SET, el parámetro "address mode" a 1. Tras esto establezca el valor del parámetro "remote control address" a 1.

FR

Configuration selon le thermostat :

- Thermostats XK60 et XK117 :** Accédez aux paramètres du thermostat Gree et réglez la valeur 01 de la fonction 10 (voir le manuel de maintenance des unités Gree).
- Thermostats MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V et XE71-42G :** Accédez à l'interface de configuration du thermostat Gree et réglez, dans l'option ADDRESS SET, le paramètre « address mode » à 1. Ensuite, réglez la valeur du « remote adresse de contrôle » à 1.

EN

Configuration depending on the thermostat:

- XK60 and XK117 thermostats:** Access to the setting interface of the Gree thermostat and set the value 01 in the function 10 (refer to the service manual of the Gree units).
- MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V and XE71-42G thermostats:** Access to the setting interface of the Gree thermostat and set, within the ADDRESS SET option, the "address mode" parameter to 1. After that, set the value of the "remote control address" parameter to 1.

IT

Configurazione secondo il termostato:

- Termostati XK60 e XK117:** accedere al menu di configurazione dell'installatore del termostato Gree, e impostare 01 sulla funzione 10 (vedere il manuale di servizio dell'unità Gree).
- Termostati MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V e XE71-42G:** Accedere al menu di configurazione dell'installatore del termostato Gree, e nell'opzione ADDRESS SET impostare il parametro "address mode" su 1. Dopodiché impostare il valore del parametro "remote control address" su 1.

PT

Configuração dependendo do termostato:

- Termostatos XK60 y XK117:** Acceda ao ecrã de ajuste de parâmetros do termostato Gree e defina o valor 01 para a função 10 (consulte o manual de serviço das unidades Gree).
- Termostatos MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V e XE71-42G:** Accese a interface de configuração do termostato Gree e defina, dentro da opção ADDRESS SET, o parâmetro "address mode" para 1. Em seguida, defina o valor do parâmetro "remote control address" para 1.

DE

Konfiguration gemäß Thermostat:

- Thermostate XK60 und XK117:** Rufen Sie den Einstellungsmodus des Thermostates Gree auf und stellen Sie bei der Funktion 10 den Wert 01 (siehe das Wartungshandbuch von den Gree Geräten).
- Thermostate MKW90A, VAI1KD-CR, HPOFA-V und XE71-42G:** Zugriff auf die Einstelloberfläche des Gree-Thermostats und innerhalb der Option ADDRESS SET den Parameter „address mode“ auf 1 setzen. Danach den Wert einstellen set des Parameters "remote control address" auf 1.