

ES PASARELA DE COMUNICACIONES LG

Elemento que integra el funcionamiento de los equipos de climatización LG y los sistemas de zonificación Airzone obteniendo un funcionamiento mejorado:

- ON/OFF en función de la existencia o no de demanda en las zonas de la instalación.
- Cambio automático del modo de funcionamiento desde el termostato Maestro Airzone (Stop, Ventilación, Frío, Calor, Seco).
- Selección automática de la velocidad de ventilación en función del número de zonas en demanda, permitiendo en general el funcionamiento sin bypass.
- Ajuste de la temperatura de consigna en función de las temperaturas de consigna seleccionadas en los termostatos de zona del sistema Airzone y el algoritmo Eco Adapt.

Para más información de nuestros productos remítase a myzone.airzone.es

EN LG COMMUNICATION GATEWAY

Element that fully integrates LG AC units and Airzone zoning systems, enhancing the performance of the installation:

- ON/OFF depending on the number of zones in demand.
- Automatic mode changeover (Stop, Ventilation, Cooling, Heating or Dry) from master thermostat.
- Automatic fan speed selection based on the number of zones on demand.
- Set-point temperature adjustment based on the set-point temperatures of the zone thermostats of the system and Eco Adapt algorithm.

For further information about our products, go to myzone.airzone.es

PT GATEWAY DE COMUNICAÇÃO LG

Elemento que integra e melhora o funcionamento dos equipamentos de climatização LG e dos sistemas de zoneamento Airzone:

- ON/OFF em função da existência de demanda nas zonas da instalação.
- Troca automática do modo de funcionamento a partir do termostato Maestro Airzone (Stop, Ventilação, Frio, Calor e Seco).
- Seleção automática da velocidade do ventilador em função do número de zonas em demanda, permitindo, em geral, o funcionamento sem bypass.
- Ajuste da temperatura de referência da máquina em função das temperaturas de referência seleccionadas nos termostatos de zona do sistema Airzone e no algoritmo Eco Adapt.

Para obter mais informações sobre nossos produtos, consulte myzone.airzone.es

AZX6QADAPTLGE



(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	35 mA
Comunicaciones / Communications / Comunicação	
Tipo de cable / Type of cable / Tipo de cabo	Trenzado y apantallado Shielded twisted pair Trançado e blindado
Temperaturas operativas / Operating temperatures Temperatura de operação	
Almacenaje / Storage / Armazenamento	-20 ... 70 °C
Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 50°C



(ES) UNIDADES COMPATIBLES / (EN) COMPATIBLE UNITS / (PT) UNIDADES COMPATÍVEIS

Para consultar el listado de compatibilidad de la pasarela de comunicaciones LG descargue:

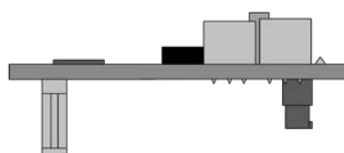
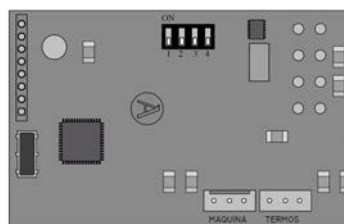
http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_ES.pdf

You can find compatibility information on the LG communication gateway at:

http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_EN.pdf

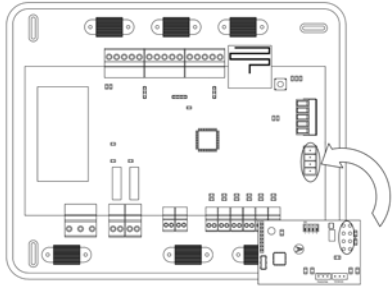
Para consultar a listagem de compatibilidade do gateway de comunicação LG, faça o download de:

http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_PT.pdf

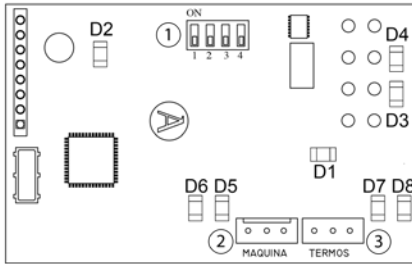




(ES) MONTAJE / (EN) ASSEMBLY / (PT) MONTAGEM



(ES) ELEMENTOS DEL DISPOSITIVO / (EN) DEVICE ELEMENTS / (PT) ELEMENTOS DO DISPOSITIVO



Nº	Descripción / Description / Descrição
1	SW1
2	Conexión a Unidad Interior (MAQUINA) / Connection to the Indoor unit (MAQUINA) / Conexão à unidade interior (MAQUINA)
3	Conexión de Termostato-Máquina (TERMOS) / Connection of Thermostat - Indoor unit (TERMOS) / Conexão de Termostato-Máquina (TERMOS)

SW1	Algoritmo / Algorithm / Algoritmo
	ON*
	OFF
	Set point -2 +2
SW1	Filtro / Filter / Filtro
	OFF*
	ON

*Por defecto / By default / Por padrão



(ES) CONEXIÓN / (EN) CONNECTION / (PT) CONEXÃO

- 1) Retire la alimentación de la unidad interior LG y del sistema Airzone.
- 2) Desconecte el termostato LG de la unidad interior y conéctelo en la borna **TERMOS** de la pasarela Airzone.
- 3) Conecte la borna **MAQUINA** de la pasarela Airzone a la unidad interior LG mediante el **cable 1** suministrado.
- 4) Configure los microswitch según se requiera (ver tabla Microswitch).
- 5) Alimente la unidad interior y el sistema Airzone. Compruebe los LEDs de la pasarela (Autodiagnóstico).

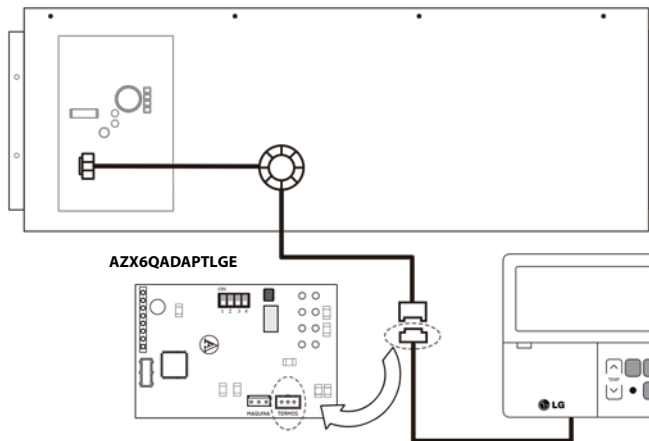
Importante: Asegúrese de que el toroide sigue conectado a la unidad interior.

- 1) Disconnect the LG indoor unit and the Airzone system.
- 2) Disconnect the LG thermostat from the indoor unit and reconnect it to the **TERMOS** terminal of the Airzone gateway.
- 3) Connect the **MAQUINA** terminal of the Airzone gateway to the LG indoor unit using the **cable 1** provided.
- 4) Configure the microswitches as required (see Microswitch table).
- 5) Power the LG indoor unit and the Airzone system. Check the gateway LEDs (self-diagnosis).

Important: Assure the toroid stays connected to the indoor unit.

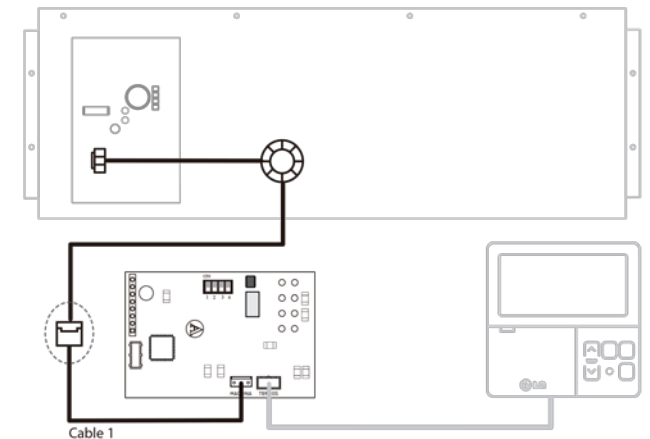
- 1) Retire a alimentação da unidade interior LG e do sistema Airzone.
- 2) Desconecte o termostato LG da unidade interior e conecte-o ao terminal **TERMOS** do gateway Airzone.
- 3) Conecte o terminal **MAQUINA** do gateway Airzone ao da unidade interior LG com o **cabo 1** fornecido.
- 4) Configure os microswitch como requerido (ver tabela Microswitch).
- 5) Alimente a unidade interior e o sistema Airzone. Verifique os LEDs do gateway (autodiagnóstico).

Importante: Verifique se o toroide continua conectado à unidade interior.



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

Significado / Meaning / Significado			
D1	Alimentación de la pasarela Gateway power supply Alimentação do gateway	Fijo Solid Fixo	Rojo Red Vermelho
D2	Actividad del micro controlador Micro controller activity Atividade do microcontrolador	Parpadeo Blinking Pisca	Verde Green Verde
D3	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
D4	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
D5	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
D6	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
D7	Transmisión de datos hacia el termostato Data transmission to the thermostat Transmissão de dados até o termostato	Parpadeo Blinking Pisca	Rojo Red Vermelho
D8	Recepción de datos desde el termostato Data reception from the thermostat Receção de dados do termostato	Parpadeo Blinking Pisca	Verde Green Verde



FR PASSERELLE DE COMMUNICATION LG

Élément qui intègre le fonctionnement des unités de climatisation LG et des systèmes de zonage Airzone pour un meilleur service :

- On/Off selon s'il existe ou non une demande dans les zones d'installation.
- Changement automatique du mode de fonctionnement à partir du thermostat principal Airzone (Arrêt, Ventilation, Refroidissement, Chauffage et Sec).
- Sélection automatique de la vitesse du ventilateur en fonction du nombre de zones en demande, ce qui permet en général un fonctionnement sans by-pass.
- Réglage de la température de consigne en fonction des températures de consigne sélectionnées à l'aide des thermostats de zone du système Airzone et de l'algorithme Eco Adapt.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez vous rendre sur la page myzone.airzonefrance.fr

IT INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE LG

Elemento che integra il funzionamento delle unità di climatizzazione LG e i sistemi di zonificazione Airzone ottenendo un funzionamento migliorato:

- On/Off in base all'esistenza o meno di domanda nelle zone dell'installazione.
- Cambio automatico del modo di funzionamento dal termostato maestro Airzone (Stop, Ventilazione, Freddo, Caldo e Deumidificazione).
- Selezione automatica della velocità del ventilatore in base al numero delle zone in regime di domanda, consentendo generalmente il funzionamento senza bypass.
- Regolazione della temperatura impostata in base alle temperature impostate selezionate nei termostati di zona del sistema Airzone e l'algoritmo Eco-Adapt.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti utilizzi il nostro sito dedicato myzone.airzoneitalia.it

DE LG-KOMMUNIKATIONS-GATEWAY

Das Element integriert den Betrieb der LG-Klimaanlagen und die Airzone-Systeme zur Zoneneinteilung im Hinblick auf einen verbesserten Betrieb:

- Ein-Aus je nach Vorliegen von Bedarf in den Installationszonen.
- Automatischer Wechsel der Betriebsart über den Airzone-Masterthermostat (Stopp, Lüftung, Kälte, Wärme und Trocken).
- Automatische Wahl der Ventilatorgeschwindigkeit je nach Anzahl der Bedarf meldenden Zonen, wobei generell der Betrieb ohne Bypass-Ventil möglich ist.
- Anpassung der Solltemperatur je nach den an den Thermostaten der Zonen des Airzone-Systems eingestellten Solltemperaturen und des Eco-Adapt-Algorithmus.

Weitere Informationen über unsere Produkte siehe myzone.airzone.es

AZX6QADAPTLGE



(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	15 Vdc
I max	35 mA
Communications / Comunicazione / Verbindungen	
Type de câble / Tipo di cavo / Kabeltyp	Torsadé et blindé Trecciato e schermato Umflochten und abgeschirmt
Températures opératives / Temperature operative Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	-20 ... 70 °C
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50°C

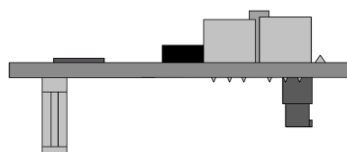
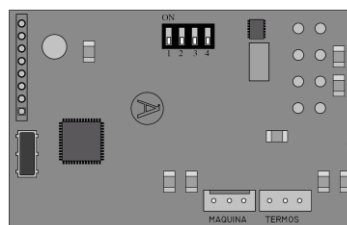


(FR) UNITES COMPATIBLES / (IT) UNITA COMPATIBILI (DE) KOMPATIBLE EINHEITEN

Pour consulter la liste des unités compatibles avec la passerelle de communication LG, téléchargez le document :
http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_FR.pdf

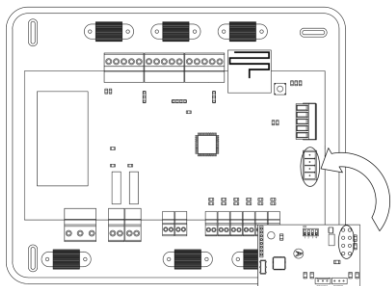
Consulta il listino completo di unità compatibili con l'interfaccia di comunicazione LG scaricando:
http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_IT.pdf

Zum Nachschlagen in der Kompatibilitätsliste des LG-Kommunikations-Gateways laden Sie die Datei herunter:
http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Fichas_tecnicas/Pasarela_s_comunicaciones/Compatibilidades/UC_AZX6QADAPTLGE_DE.pdf

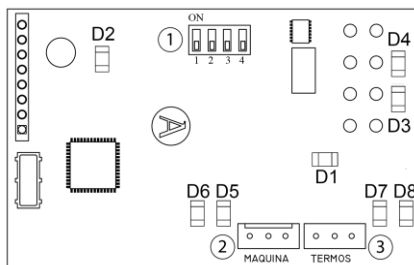




(FR) MONTAGE / (IT) MONTAGGIO / (DE) MONTAGE



(FR) ELEMENTS DU DISPOSITIF / (IT) ELEMENTI DEL DISPOSITIVO / (DE) GERÄTEBESTANDTEILE



N°	Description / Descrizione / Beschreibung
1	SW1
2	Connexion à l'unité intérieure (MAQUINA) / Collegamento all'unità interna (MAQUINA) / Anschluss an Innengerät (MAQUINA)
3	Connexion du thermostat-unité (TERMOS) / Collegamento del termostato-unità (TERMOS) / Anschluss Thermostat-Maschine (TERMOS)

SW1	Algorithme / Algoritmo / Algorithmus
	ON*
	OFF
	Set point -2 +2
SW1	Filtre / Filtro / Filter
	OFF*
	ON

* Par défaut / Per default / Standard



(FR) CONNEXION / (IT) COLLEGAMENTI / (DE) VERBINDUNG

- 1) Coupez l'alimentation de l'unité intérieure LG ainsi que celle du système Airzone.
- 2) Débranchez le thermostat LG de l'unité intérieure et branchez-le à la borne TERMOS de la passerelle Airzone.
- 3) Connectez la borne MAQUINA de la passerelle Airzone au l'unité intérieure LG au moyen du câble 1 fourni.
- 4) Configurez les minirupteurs selon les besoins (voir tableau Minirupteur).
- 5) Rétablir l'alimentation de l'unité intérieure et du système Airzone. Vérifiez l'état des LED de la passerelle (autodiagnostic).

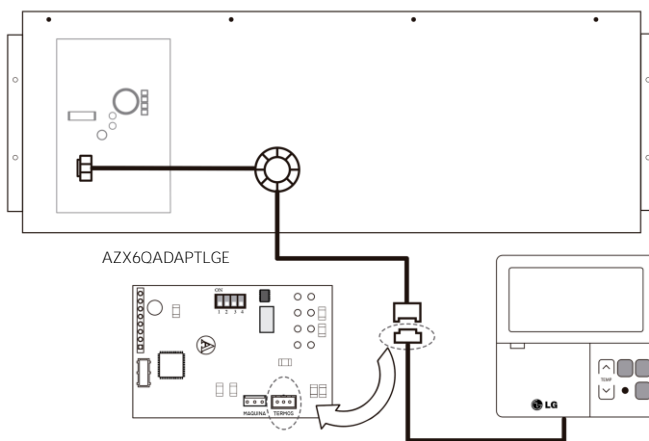
Attention: S'assurer que le tore demeure connecté à l'unité intérieure.

- 1) Sospendere l'alimentazione dell'unità interna LG e quella del sistema Airzone.
- 2) Scollegare il termostato LG dell'unità interna e collegarlo nel morsetto TERMOS dell'interfaccia Airzone.
- 3) Collegare il morsetto MAQUINA dell'interfaccia Airzone all'unità interna LG mediante il cavo 1 fornito.
- 4) Configurare i microswitch in base alle necessità (vedi tabella Microswitch).
- 5) Alimentare l'unità interna e il sistema Airzone. Verificare i LED dell'interfaccia (Autodiagnosi).

Importante: Assicurarsi che il toroide rimanga collegato all'unità interna.

- 1) Trennen Sie Stromversorgung des LG-Innengeräts sowie des Airzone-Systems ab.
- 2) Trennen Sie den LG-Thermostaten des Innengeräts ab und schließen Sie ihn an die Klemme TERMOS des Airzone-Gateways an.
- 3) Schließen Sie die Klemme MAQUINA des Airzone-Gateway an des LG-Innengeräts mithilfe des gelieferten kabels 1 an.
- 4) Konfigurieren Sie die Mikroswitche nach Bedarf (siehe Mikroswitch-Tabelle).
- 5) Schließen Sie die Stromversorgung des Innengeräts sowie des Airzone-Systems an. Überprüfen Sie die LEDs des Gateways (Selbstdiagnose).

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass der Torus an das Innengerät angeschlossen bleibt.



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

Signification / Significato / Bedeutung			
D1	Alimentation de la passerelle Alimentazione dell'interfaccia Gateway-Stromversorgung	Fixe Fisso Fest	Rouge Rosso Rot
D2	Activité du microcontrôleur Attività del microprocessore Funktion der Mikrosteuerung	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün
D3	Transmission des données au système Airzone Trasmissione dei dati verso il sistema Airzone Datenübermittlung zum Airzone-System	Clignotement Lampeggia Blinken	Rouge Rosso Rot
D4	Réception des données du système Airzone Ricezione dei dati dal sistema Airzone Datenempfang vom Airzone-System	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün
D5	Transmission des données à l'unité intérieure Trasmissione dei dati verso l'unità interna Datenübermittlung zum Innengerät	Clignotement Lampeggia Blinken	Rouge Rosso Rot
D6	Réception des données de l'unité intérieure Ricezione dei dati dall'unità interna Datenempfang vom Innengerät	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün
D7	Transmission des données au thermostat Trasmissione dei dati verso il termostato Datenübermittlung zum Thermostat	Clignotement Lampeggia Blinken	Rouge Rosso Rot
D8	Réception des données du thermostat Ricezione dei dati dal termostato Datenempfang vom Thermostat	Clignotement Lampeggia Blinken	Vert Verde Grün

