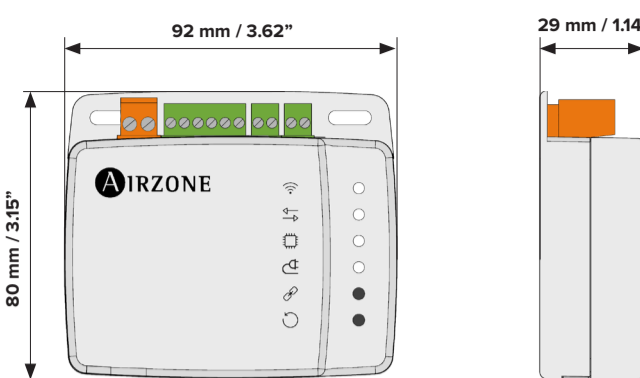




AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Dispositivo para la gestión e integración de equipos de aerotermia de forma remota mediante servicios Cloud. Control a través de la App "Airzone Cloud" (disponible para iOS y Android). Conexión inalámbrica a red mediante Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz). Alimentación mediante fuente externa suministrada. Funcionalidades:

- Control del equipo y detección de errores de la unidad.
- Entrada digital configurable para detección de ventana abierta y presencia.
- Cambio automático de modo de funcionamiento con ajuste de dos temperaturas de consigna.
- Limitación de temperaturas para modos frío y calor (solo configurado como temperatura ambiente).
- Gestión de la producción de ACS.
- Programaciones horarias de estado, temperatura y modo.
- Integración Cloud.
- Integración mediante estándar RS-485: Modbus RTU.
- Servicios de integración API local y API Cloud, multicast mDNS.



EN AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Device to manage and integrate air to water HP units remotely from the Cloud. Online control with the "Airzone Cloud" App (available for iOS and Android). Wireless Dual Wi-Fi connection (2.4/5 GHz). Self-powered by external power supply provided. Functionalities:

- Unit control and error detection.
- Configurable digital input for open window detection and occupancy presence.
- Automatic change of the operation mode with the adjustment of two set-point temperatures.
- Temperature limitation for cooling and heating modes (only configured as room temperature).
- DHW production management.
- Status, temperature and mode time schedules.
- Cloud integration.
- RS-485 standard integration: Modbus RTU.
- Local API and Cloud API integration services, mDNS multicast.

PT AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Dispositivo para a gestão e integração de equipamento de aerotermia remotamente através da Cloud. Controlo através do App "Airzone Cloud" (disponível para iOS e Android). Conexão sem fios à rede por Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz). Alimentação própria através de fonte de alimentação externa fornecida. Funcionalidades:

- Controlo da unidade e deteção de erros da unidade.
- Entrada digital configurável para deteção de janela aberta e presença.
- Troca automática de modo de funcionamento com ajuste das duas temperaturas de referência.
- Limitação de temperaturas para os modos frio e calor (definido apenas como temperatura ambiente).
- Gestão da produção de AQS.
- Programações temporizadas de estado, temperatura e modo.
- Integração Cloud.
- Integração mediante padrão RS-485: Modbus RTU.
- Serviços de integração API local e API cloud, multicast mDNS.

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

1 Puerto RS485 / RS485 Port / Porta RS485

Cable apantallado y trenzado / Shielded twisted pair / Cabo blindado e trançado	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm² (AWG 23 – 2 wired + AWG 20 – 2 wired)
Protocolo de comunicaciones / Communication protocol / Protocolo de comunicação	RS-485 Par – 19200 bps

2 (6) Conexión con unidad interior / Connection to indoor unit / Conexão ao equipamento

5 (9) Alimentación y consumo / Power supply and consumption / Alimentação e consumo

Tipo de alimentación / Type of power supply / Tipo de alimentação	Vdc
V max	18 V
I max	2 A
V in	12 - 16 V

Consumo / Consumption / Consumo

1.85 W

7 Entrada digital / Digital input / Entrada digital

Estado / State / Estado	Libre de tensión / Voltage-free / Livre de tensão
Distancia máx. / Max. distance / Distância máx.	10 m (32.8 ft)

8 Salida de relé / Relay output / Saída de relé

V max	12 V
I max	1 A

WI-FI

Protocolo / Protocol / Protocolo	WI-FI – CERTIFIED TM 802.11a/b/g/n/ac (802.11n up to 150 Mbps)
Modelo / Model / Modelo	LBEESHY1MW

Frecuencia de comunicación / Communication frequency / Freqüência de comunicação	2.4 GHz (max. 150 Mbps) 5 GHz (max. 433 Mbps)
--	--

Potencia máxima - Potencia de antena / Maximum power - Antenna power / Potência máxima - Potência da antena	19.5 dBm
---	----------

Sensibilidad / Sensitivity / Sensibilidade	- 82 dBm
--	----------

Dirección IP / IP address / Endereço IP	DHCP
---	------

Bluetooth

Protocolo / Protocol / Protocolo	Bluetooth v5.0 EDR and BLE specification
----------------------------------	--

Clase Bluetooth / Bluetooth class / Classe Bluetooth	Class-1, class-2 and class-3 transmitter
--	--

Temperaturas operativas / Operating temperatures / Temperatura de operação

Almacenaje / Storage / Armazenamento	- 20 ... 70 °C (- 4 ... 158 °F)
--------------------------------------	---------------------------------

Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
--	-----------------------------

Rango de humedad de funcionamiento / Operating humidity range / Intervalo de humidade de funcionamento	5 ... 90 % (non-condensing)
--	-----------------------------

Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos

Grado de protección / Protection class / Grau de proteção	IP 41
---	-------

Peso / Weight / Peso	130 g (0.29 lb)
----------------------	-----------------

FCC / ISED

(ES) Este dispositivo cumple con FCC / ISED regulatory notices.

(EN) This device complies with FCC / ISED regulatory notices.

(PT) Este dispositivo está em conformidade com os avisos normativos FCC / ISED.

(FR) Ce dispositif est conforme aux avis réglementaires de la FCC / ISED de l'ISDE regulatory notices.

(IT) Questo dispositivo è conforme alle normative regolamentari FCC / ISED.

(DE) Dieses Gerät entspricht den FCC / ISED Bestimmungen.



Marie Curie, 21
29590 Málaga, Spain



FR AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Dispositif pour la gestion et l'intégration à distance d'unités PAC air-eau, grâce aux services de Cloud. Contrôle via l'application « Airzone Cloud » (disponible sur iOS et Android). Accès sans fil au réseau via Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz). Alimentation propre via le bloc d'alimentation externe fourni. Fonctionnalités :

- Contrôle du dispositif et détection des erreurs de l'unité.
- Entrée numérique configurable pour la détection de fenêtres ouvertes et de présence.
- Basculement automatique de mode de fonctionnement et réglage des deux températures de consigne.
- Limitation de la température pour les modes refroidissement et chauffage (uniquement pour la configuration de température ambiante).
- Gestion de la production d'ECS.
- Programmations horaires de l'état, de la température et des modes.
- Intégration Cloud.
- Intégration via standard RS-485 : Modbus RTU.
- Services d'intégration API locale et API Cloud, multicast mDNS.

IT AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Dispositivo per la gestione e l'integrazione di unità idronica in remoto mediante servizi Cloud. Controllo mediante l'App "Airzone Cloud" (disponibile per iOS e Android). Connessione alla rete Dual (2.4/5 GHz). Alimentazione propria tramite alimentatore esterno in dotazione. Funzionalità:

- Controllo dell'unità e rilevamento degli errori dell'unità.
- Ingresso digitale configurabile per il rilevamento di finestra aperta e presenza.
- Cambio automatico del modo di funzionamento con regolazione di due temperature impostate.
- Limitazione delle temperature per i modi Freddo e Caldo (configurato solo come temperatura ambiente).
- Gestione della produzione di ACS.
- Programmazioni orarie di stato, temperatura e modo.
- Integrazione Cloud.
- Integrazione tramite standard RS-485: Modbus RTU.
- Servizi di integrazione API locale e API Cloud, mDNS multicast.

DE AIDOO PRO MIDEA / KAYSUN M-THERMAL

Gerät zur Fernverwaltung und Integration von Aerothermie-Geräten über Cloud-Dienste. Steuerung über die App "Airzone Cloud" (verfügbar für iOS und Android). Funkverbindung mit dem Netz über WLAN (2,4/5 GHz). Eigene Spannungsversorgung über mitgeliefertes externes Netzteil. Funktionen:

- Kontrolle des Geräts und Fehlererkennung am Klimategerät.
- Konfigurierbarer Digitaleingang für die Erkennung von offenen Fenstern und Personenpräsenz.
- Automatische Betriebsartenumschaltung mit Einstellung von zwei Solltemperaturen.
- Temperaturbegrenzung im Heiz- und Kühlbetrieb (nur bei Raumtemperaturinstellung).
- Warmwasser-Erzeugungssteuerung
- Zeitprogrammierungen von Status, Temperatur und Modus.
- Cloud-Integration.
- Integration über RS-485-Standard: Modbus RTU.
- Integrationsmöglichkeiten über API Local und API Cloud, Multicast DNS.

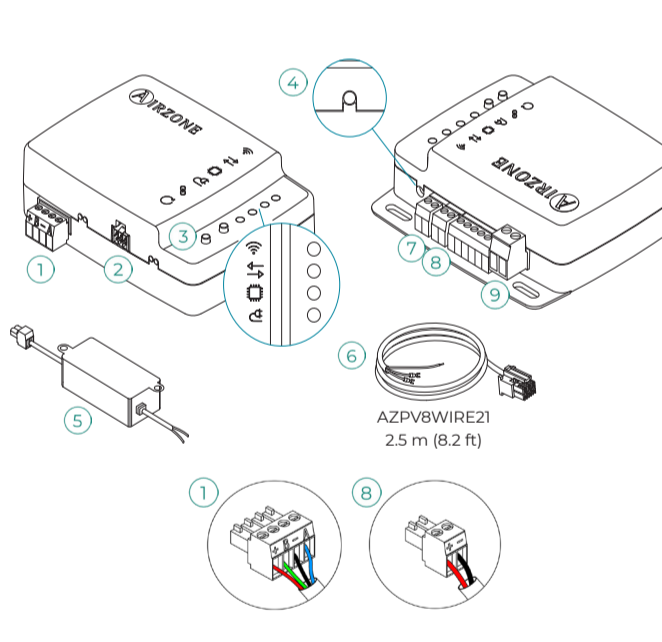
AZAI6WSPMD3

AZAI6WSP

Contains FCC ID: VPYLBEE5hY1MW
Contains IC: 772C-LBEE5hY1MW



ES EN PT FR IT DE



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

1 Port RS485 / Porta RS485 / RS485-Port

Câble torsadé et blindé / Cavo schermato / Abgeschirmtes Kabel und umflchten	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm² (AWG 23 – 2 wired + AWG 20 – 2 wired)
Protocolle de communication / Protocole di comunicazione / Kommunikationsprotokoll	RS-485 Par – 19200 bps

2 (6) Connexion avec l'unité intérieure/ Collegamento all'unità interna / Anschluss an das Innengerät

5 (9) Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo / Stromversorgung und Verbrauch

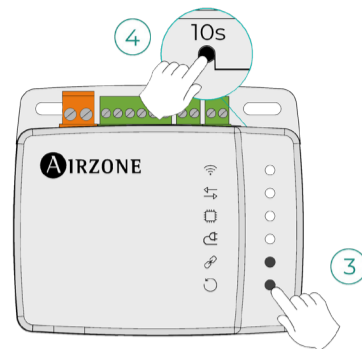
Type d'alimentation / Tipo di alimentazione / Versorgungsart	Vdc
--	-----



RESET

3

(ES) Reinicio del dispositivo
(EN) Device reboot
(PT) Reinicio o dispositivo
(FR) Réinitialisation du dispositif
(IT) Riavvio del dispositivo
(DE) Gerät-Neustart



4

(ES) Reset a los valores de fábrica
(EN) Factory reset
(PT) Reposição para valores de fábrica
(FR) Restaurer les paramètres d'usine
(IT) Reset a valori di fabbrica
(DE) Rücksetzen auf Werkseinstellung



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

(ES) **Importante:** Se requiere un control cableado KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 o equivalente.
(EN) **Important:** KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 or equivalent wired control is required.
(PT) **Importante:** É necessário um controlo por cabos KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 ou equivalente.
(FR) **Attention :** Le contrôle filaire KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 ou un système équivalent est requis.
(IT) **Importante:** È richiesto un controllo cavo KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 o equivalente.
(DE) **Wichtig:** Es ist das kabelgebundene Gerät KJRH-120F/BMKO-E, KJRH-120L/BMWFNKDOU-E, KCTAQ-02 oder vergleichbar erforderlich.

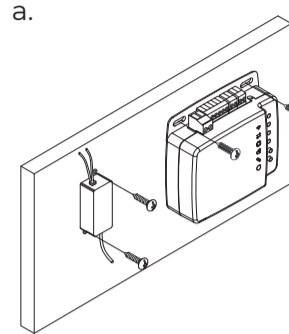


(ES) No es posible imponer la temperatura ambiente desde un termostato de terceros.
(EN) It is not possible to set the ambient temperature from a third-party thermostat.
(PT) Não é possível definir a temperatura ambiente a partir de um termostato de terceiros.
(FR) Il n'est pas possible de régler la température ambiante depuis un thermostat tiers.
(IT) Non è possibile impostare la temperatura ambiente da un termostato di terza parte.
(DE) Non è possibile impostare la temperatura ambiente da un termostato di terze parti.

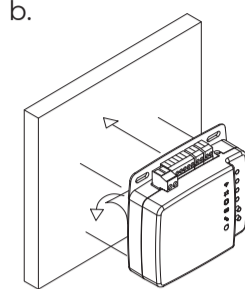
0 (ES) Ver apartado Configuración.
(EN) See Configuration section.
(PT) Consulte o capítulo de Configuração.
(FR) Voir la section Configuration.
(IT) Vedi sezione Configurazione.
(DE) Siehe Abschnitt Konfiguration.



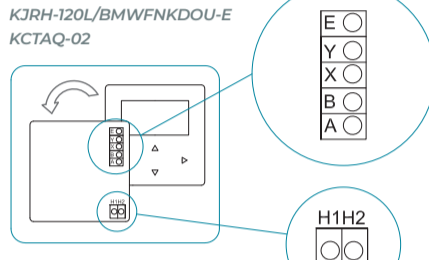
2 a.



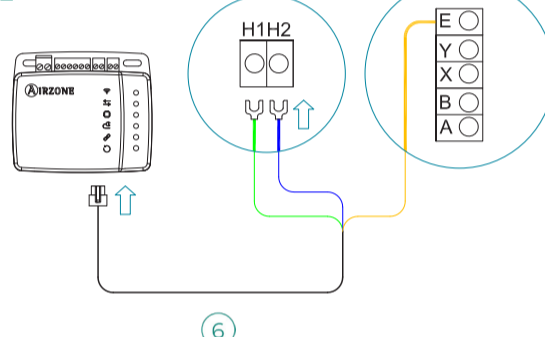
b.



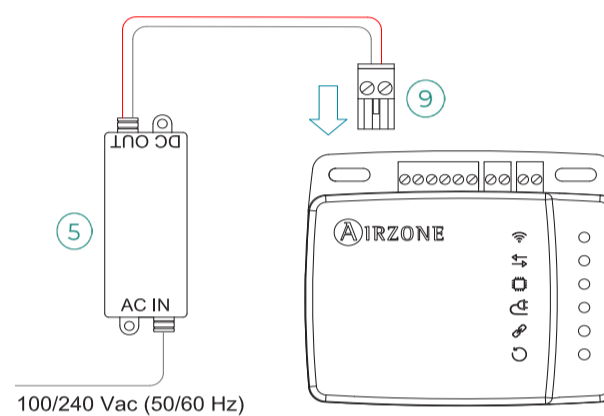
3

3.1 KJRH-120F/BMKO-E
KJRH-120L/BMWFNKDOU-E
KCTAQ-02

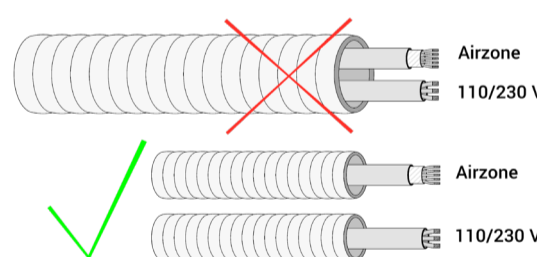
3.2



4



5



(ES) **Importante:** El equipo debe alimentarse por una fuente de alimentación limitada que cumpla la clase PS2 de la norma IEC 62368-1.
(EN) **Important:** The equipment shall be supplied by a limited power source meeting class PS2 of the standard IEC 62368-1.
(PT) **Importante:** O equipamento deve ser alimentado por uma fonte de energia limitada que atenda a exigência da classe PS2 do padrão IEC 62368-1.
(FR) **Attention :** l'unité doit être alimentée par une source d'alimentation limitée respectant la classe PS2 de la norme IEC 62368-1.
(IT) **Importante:** L'unità deve essere alimentata da una fonte di alimentazione limitata nel rispetto della classe PS2 della norma IEC 62368-1.
(DE) **Wichtig:** Das Gerät muss mit einer begrenzten Stromquelle betrieben werden, die dem Abschnitt PS2 der Norm IEC 62368 entspricht.

6



7 Airzone Cloud App



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

ES

Partiendo de la configuración por defecto, la unidad debe estar configurada de la siguiente manera para su correcto funcionamiento:

- Ajuste la unidad interior como Maestro con dirección 1 accediendo al menú de instalador 17. HMI ADDRESS SET.
- Configure la unidad para trabajar en el modo temp. ambiente (a) o en el modo temp. de impulsión (b) accediendo a 5. TEMP TYPE SETTING y a 6. ROOM THERMOSTAT en el menú de instalador.

EN

Starting from the default configuration, the unit must be configured as follows in order to function correctly:

- Set the indoor unit as Master with address 1 by accessing installer menu 17. HMI ADDRESS SET.
- Configure the unit to work in room temp. mode (a) or supply temp. mode (b) by accessing 5. TEMP TYPE SETTING and 6. ROOM THERMOSTAT in the installer menu.

PT

A partir da configuração por padrão, para um correto funcionamento, a unidade deve ser configurada da seguinte forma:

- Defina a unidade interior como Mestre com endereço 1, accedendo ao menu de instalador 17. HMI ADDRESS SET.
- Configure a unidade para operar no modo de temp. ambiente (a) ou modo de temp. de impulsão (b), accedendo a 5. TEMP TYPE SETTING e 6. ROOM THERMOSTAT no menu do instalador.

1.

17. HMI ADDRESS SET

17.1 HMI SET = MASTER

17.2 HMI ADDRESS FOR BMS = 1

2. (a)

5. TEMP TYPE SETTING

5.1 WATER FLOW TEMP = NO

5.2 ROOM TEMP = YES

5.3 DOUBLE ZONE = NO

6. ROOM THERMOSTAT

6. ROOM THERMOSTAT = NO

(b)

5. TEMP TYPE SETTING

5.1 WATER FLOW TEMP = YES

5.2 ROOM TEMP = NO

5.3 DOUBLE ZONE = YES/NO

6. ROOM THERMOSTAT

6. ROOM THERMOSTAT = NO

FR

A partir de la configuración por defecto, para garantir el funcionamiento correcto de la unidad, ésta debe ser configurada de la siguiente manera:

- Regule l'unité intérieure comme Principale avec adresse 1 en accédant au menu de l'installateur 17. HMI ADDRESS SET.
- Configure l'unité pour travailler en mode temp. ambiente (a) ou en mode temp. de production (b) souhaité en accédant à 5. TEMP TYPE SETTING et 6. ROOM THERMOSTAT dans le menu de l'installateur.

IT

Partendo dalla configurazione per default, per un corretto funzionamento, l'unità deve essere configurata nel seguente modo:

- Regolare l'unità interna come Maestro con indirizzo 1, accedendo al menu dell'installatore 17. HMI ADDRESS SET.
- Configurare l'unità per lavorare nel modo temp. ambiente (a) o nel modo temp. di mandata (b) accedendo a 5. TEMP TYPE SETTING e 6. ROOM THERMOSTAT nel menu dell'installatore.

DE

Ausgehend von der Standardeinstellung muss das Gerät für einen einwandfreien Betrieb wie folgt eingestellt werden:

- Stellen Sie das Innengerät als Master mit der Adresse 1 ein, indem Sie das Installateurménü 17. HMI ADDRESS SET aufrufen.
- Konfigurieren Sie das Gerät für den Raumtemperaturbetr. (a) oder Vorlauftemperaturbetr. (b), indem Sie im Installateurménü 5. TEMP TYPE SETTING und 6. ROOM THERMOSTAT aufrufen.