

## ES TERMOSTATO CABLE A COLOR AIRZONE BLUEFACE ZERO

Interfaz gráfico a color con pantalla capacitiva y acabado en acero y cristal, para el control de zona en un sistema Airzone. Alimentado a través de la central del sistema. Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- 6 idiomas disponibles (español, inglés, francés, italiano, alemán y portugués).
- Control de temperatura, modo de funcionamiento (termostato maestro).
- Lectura de temperatura ambiente y humedad relativa de zona.
- Función Eco-Adapt y Sleep.
- Acceso remoto a otras zonas del sistema.

Para más información de nuestros productos remitase a [myzone.airzone.es](http://myzone.airzone.es)

## EN AIRZONE BLUEFACE ZERO COLOR THERMOSTAT WIRED

Color graphic interface with capacitive screen for controlling zones in Airzone systems. Powered by main control board. Finished in steel and glass. Available in white or black.

Functionalities:

- Available in Spanish, English, French, Italian, German and Portuguese.
- Control of temperature, operating mode (Master thermostat).
- Room temperature and relative humidity measurement of the zone.
- Eco-Adapt saving and Sleep function.
- Remote access to other zones of the system.

For further information about our products, go to [myzone.airzone.es](http://myzone.airzone.es)

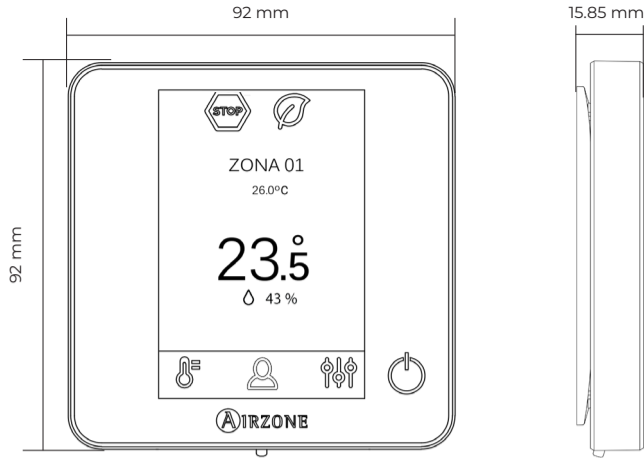
## PT TERMOSTATO CABO A CORES AIRZONE BLUEFACE ZERO

Interface gráfica colorida com tela capacitiva e acabamento em aço e cristal para controlo de zona em sistema Airzone. Alimentado através da central do sistema. Disponível em branco e preto.

Funcionalidades:

- 6 idiomas (espanhol, inglês, francês, italiano, alemão e português).
- Controlo de temperatura, modo de funcionamento (termostato mestre).
- Leitura de temperatura ambiente e humidade relativa da zona.
- Função Eco-Adapt e função Sleep.
- Acesso remoto a outras zonas do sistema.

Para obter mais informações sobre nossos produtos, consulte [myzone.airzone.pt](http://myzone.airzone.pt)



## AZRA6BLUEZEROC[B/N]

AZxxxBLUExxxxCx

# AIRZONE



## FR THERMOSTAT COULEUR AIRZONE BLUEFACE ZERO FILAIRE

Interface graphique couleur à écran capacitif et finition en acier et verre qui permet le contrôle d'une zone dans un système Airzone. Alimentée au travers de la platine centrale du système. Disponible en blanc et en noir.

Fonctionnalités :

- 6 langues disponibles (français, espagnol, anglais, italien, allemand et portugais).
- Contrôle de la température, du mode de fonctionnement (thermostat principal).
- Affichage de la température ambiante et de l'humidité relative de la zone.
- Fonction Eco-Adapt et Sleep.
- Accès à distance à d'autres zones du système.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez vous rendre sur la page [myzone.airzonefrance.fr](http://myzone.airzonefrance.fr)

## IT TERMOSTATO COLORI AIRZONE BLUEFACE ZERO A CAVO

Interfaccia grafica a colori con schermo capacitivo e finitura in acciaio e vetro per il controllo di zona in un sistema Airzone, comunicazione tramite cavo. Alimentato tramite la scheda centrale del sistema e disponibile nei colori Bianco e Nero.

Funzionalità:

- 6 lingue disponibili (spagnolo, inglese, francese, italiano, tedesco e portoghese).
- Controllo della temperatura, del modo di funzionamento (termostato maestro).
- Lettura della temperatura e della umidità relativa in ambiente.
- Funzione Eco-Adapt e Sleep.
- Accesso e controllo remoto alle altre zone del sistema.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti acceda al nostro sito [myzone.airzoneitalia.it](http://myzone.airzoneitalia.it)

## DE KABEL-FARB THERMOSTAT AIRZONE BLUEFACE ZERO

Farbgrafikschnittstelle mit berührungsempfindlichem Display, Ausführung in Stahl und Glas, für die Bereichssteuerung in Airzone-Systemen. Betätigung durch die Systemzentrale. Lieferbar in Schwarz oder Weiß.

Funktionsumfang:

- Verfügbar in 6 Sprachen (Spanisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Portugiesisch).
- Temperatursteuerung, Funktionsart (Masterthermostat).
- Ablesen der Raumtemperatur und relativen Luftfeuchtigkeit im Bereich.
- Eco-Adapt-Funktion und sleep-Funktion.
- Fernzugriff auf andere Systembereiche.

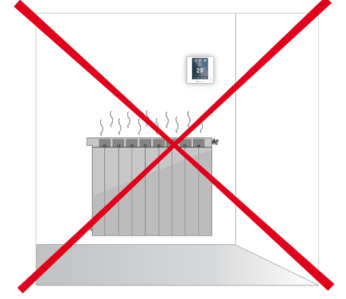
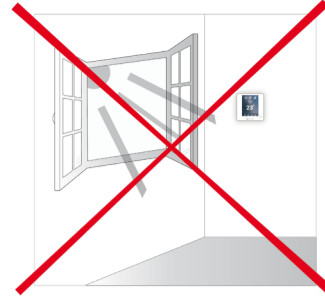
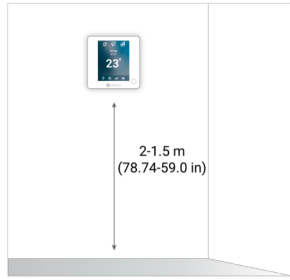
Weitere Informationen über unsere Produkte siehe [myzone.airzone.es](http://myzone.airzone.es)

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

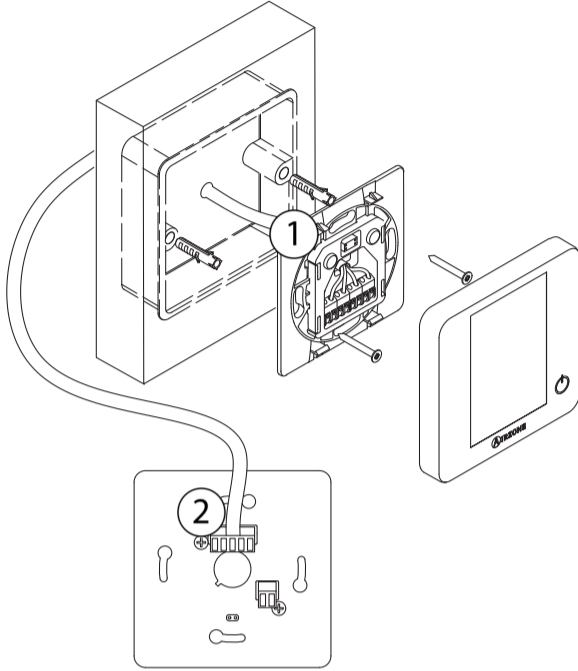
Alimentación y consumo / Power supply and consumption Alimentação e consumo	
V máx.	12 Vdc
I máx.	500 mA
Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consumo em stand-by	0.672 W
Conexión y comunicaciones / Connection and communications Conexão e comunicação	
Tipo de cable / Type of cable / Tipo de cabo	Trenzado y apantallado / Shielded twisted pair / Trançado e blindado
Hilos de comunicación / Communication wires Fios de comunicação	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (AWG 20 – 2 wired)
Hilos de alimentación / Power supply wires / Fios de alimentação	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 23 – 2 wired)
Distancia máxima / Maximum distance / Distância máxima	40 m (131 ft)
Temperaturas operativas / Operating temperatures / Temperatura de operação	
Almacenaje / Storage / Armazenamento	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Rango de humedad de funcionamiento / Operating humidity range / Intervalo de humidade de funcionamento	5...90 % (sin condensación) (non-condensing) (sem condensação)
Rango de temperatura de consigna / Set-point tempe- rature range / Intervalo da temperatura de referência	15 ... 30 °C (59 ... 86 °F)
Precisión de lectura / reading accuracy Precisão de leitura	±0,1 °C (±1 °F)
Precisión de representación / Display accuracy / Precisão de representação	±0,1 °C (±1 °F)
Humedad relativa / Relative humidity/ Humidade relativa	±4 %
Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos	
Grado de protección / Protection class / Grau de proteção	IP 30
Tipo de sonda / Type of probe / Tipo de sonda	Airzone_NTC_10K
Peso / Weight / Peso	198 g (0.44 lb)

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

Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo Stromversorgung und Verbrauch	
V máx.	12 Vdc
I máx.	500 mA
Consommation Stand-by / Consumo Stand-by / Stand-by-Leistungsaufnahme	0.672 W
Connexion et communications / Collegamenti e comunicazione Anschluss und Verbindungen	
Type de câble / Tipo di cavo / Kabeltyp	Torsadé et blindé / Twistato e schermato / Umflochten und abgeschirmt
Fils de communications / Poli di comunicazione / Kommunikationsleitung	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (AWG 20 – 2 wired)
Fils d'alimentation / Poli di alimentazione / Versorgungsleitung	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 23 – 2 wired)
Distance maximale / Distanza massima / Max. Abstand	40 m (131 ft)
Températures opérative / Temperature operative / Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Plage d'humidité de fonctionnement / Rango di umi- dità di funzionamento / Zulässige Luftfeuchtigkeit	5...90% (sans condensation) (senza condensazione) (nicht-kondensierend)
Plage de température de consigne / Rango di tempe- rature impostabile / Solltemperaturbereich	15 ... 30 °C (59 ... 86 °F)
Précision de lecture / Precisione di lettura / Ablesegenauigkeit	±0,1 °C (±1 °F)
Précision d'affichage / Precisione di rappresentazione / Angabegenauigkeit	±0,1 °C (±1 °F)
Humidité relative / Umidità relativa / Relative Luftfeuchtigkeit	±4 %
Aspects mécaniques / Aspetti meccanici / Mechanische Aspekte	
Degré de protection/ Grado di protezione/ Schut- zklasse	IP 30
Type de sonde / Tipo di sonda / Sondentyp	Airzone_NTC_10K
Poids / Peso / Gewicht	198 g (0.44 lb)

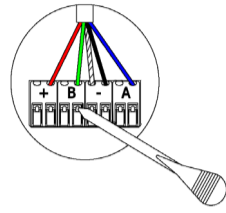


(ES) La altura del termostato no debe ser superior a 2 m con respecto del suelo. (EN) The height of the thermostat must not be more than 2 m from the ground. (FR) La distance entre le thermostat et le sol ne doit pas excéder 2 mètres. (IT) L'altezza del termostato non deve superare i 2 m dal pavimento. (DE) Die Höhe des Thermostats darf nicht mehr als 2 m über dem Boden liegen.

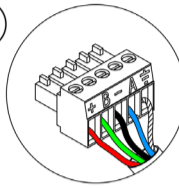


AZRA6RADIANT

1

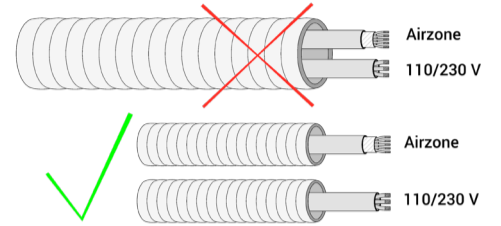


2



A	Azul	Blue	Azul	Bleu	Blu	Blau
-	Negro	Black	Negro	Noir	Nero	Schwarz
	Malla	Shield	Malha	Tresse de blindage	Schermatura	Schwarzer Kabelschirm
B	Verde	Green	Verde	Vert	Verde	Grün
+	Rojo	Red	Vermelho	Rouge	Rosso	Rot

A	Azul	Blue	Azul	Bleu	Blu	Blau
-	Negro	Black	Negro	Noir	Nero	Schwarz
B	Verde	Green	Verde	Vert	Verde	Grün
+	Rojo	Red	Vermelho	Rouge	Rosso	Rot
	Malla	Shield	Malha	Tresse de blindage	Schermatura	Schwarzer Kabelschirm



(ES) No conectar polo "-" en borna "+". Puede dañar el dispositivo. (EN) Do not connect the "-" pole to the "+" terminal. It may damage the device. (PT) Não conectar pólo "-" em terminal "+". Pode danificar o dispositivo. (FR) Ne pas connecter le pôle « - » sur le borne « + ». Cela pourrait endommager le dispositif. (IT) Non collegare il polo "-" nel connettore "+". Potrebbe danneggiare il dispositivo. (DE) Minuspol nicht an Plusklemme anschließen. Kann das Gerät beschädigen.

Error de comunicaciones / Error of communication / Erro de comunicação	
1	Termostato Blueface - Central / Blueface-Thermostat - Main Board / Termostato Blueface - Central
8	Termostato Lite - central / Lite-Thermostat - Main Board / Termostato Lite - Central
12	Webserver - Sistema Airzone / Webserver - Airzone System / Webserver - Sistema Airzone
13	Módulo de control de elementos radiantes - Central / Radiant elements control board - Main control board / Módulo de controlo de elementos radiantes - Central
18	Deshumectador - Central / Dehumidifier - Main control board / Desumificador - Central
C-02	Central de control de producción - Central / Production control board - Central / Central de controlo de produção - Central
C-09	Pasarela de aeroterminia - Central de control de producción / Aerothermic gateway - Production control board / Gateway de aeroterminia - Central de controlo de produção
C-11	Pasarela de aeroterminia - unidad de aeroterminia / Aerothermal Gateway - Aerothermal unit / Gateway de aeroterminia - unidade de aeroterminia
Otros errores / Other errors / Outros erros	
5	Sonda de temperatura en circuito abierto / Open-circuit temperature probe / Sonda de temperatura em circuito aberto
6	Sonda de temperatura en cortocircuito / Short-circuit temperature probe / Sonda de temperatura em curto-circuito
R05	Sonda de temperatura Módulo de control de elementos radiantes en circuito abierto / Control module of radiant elements temperature sensor is opened / Sonda de temperatura módulo desumidificador em circuito aberto.
R06	Sonda de temperatura Módulo de control de elementos radiantes en cortocircuito / Control module of radiant elements temperature sensor is short circuited / Sonda de temperatura módulo desumidificador em curto-circuito.

Erreur de communication / Errore di comunicazione / Fehler Kommunikation	
1	Thermostat Blueface - Platine centrale / Termostato Blueface - Scheda centrale / Blueface-Thermostat - Zentrale
8	Thermostat Lite - Platine centrale / Termostato Lite - Scheda centrale / Lite-Thermostat - Zentrale
12	Webserver - Système Airzone / Webserver - Sistema Airzone / Webserver - Airzone System
13	Module de contrôle d'éléments rayonnants - Platine centrale / Modulo di controllo impianti di riscaldamento - Scheda centrale / Steuermodul für Strahlerelemente - Zentrale
18	Déshumidificateur - Platine centrale / Deumidificatore - Scheda centrale / Entfeuchter-Steuermodul - Zentrale
C-02	Centrale de contrôle de production - Platine centrale / Scheda di controllo di produzione - Scheda centrale / Steuerzentrale Produktion - Zentrale
C-09	Passerelle pac air-eau - Centrale de contrôle de production / Interfaccia idronica - Scheda di controllo di produzione / Aerothermie-Gateway - Steuerzentrale Produktion
C-11	Passerelle de pompe à chaleur - unité pompe à chaleur / Interfaccia di Aeroterminia - unità di Aeroterminia / Aerothermie-Gateways - Aerothermie-Einheit
Autres erreurs / Altri errori / Andere Fehler	
5	Sonde de température en circuit ouvert / Sonda di temperatura su circuito aperto / Temperatursonde in offener Schaltung
6	Sonde de température en court-circuit / Sonda di temperatura in cortocircuito / Temperatursonde kurzgeschlossen
R05	Sonde de température du module de contrôle des éléments rayonnants en circuit ouvert / Sonda di temperatura di modulo deumidificatore in circuito aperto / Entfeuchter- Temperatursonde in offenem Stromkreislauf
R06	Sonde de température du module de contrôle des éléments rayonnants en court-circuit / Sonda di temperatura di modulo deumidificatore in cortocircuito / Entfeuchter - Temperatursonde in Kurzschluss