

ES TERMOSTATO CABLE MONOCROMO AIRZONE THINK

Interfaz gráfico con pantalla de tinta de bajo consumo, botones capacitivos y acabado en acero y cristal, para el control de zona en un sistema Airzone. Comunicaciones vía cable. Alimentado a través de un módulo de control. Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- 6 idiomas disponibles (español, inglés, francés, italiano, alemán y portugués).
- Control de temperatura y velocidad del sistema (depende del tipo de instalación).
- Lectura de temperatura ambiente y humedad relativa de zona.
- Función Sleep.
- Acceso remoto a otras zonas del sistema.
- Información climática (opcional).

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

EN AIRZONE THINK MONOCHROME THERMOSTAT WIRED

Graphic interface with low-energy e-ink screen and capacitive buttons for controlling zones in Airzone systems. Finished in steel and glass. Wired communications. Powered by control module. Available in white or black.

Features:

- Available in Spanish, English, French, Italian, German and Portuguese.
- Control of temperature and system speed (depends on the type of installation).
- Room temperature and relative humidity reading.
- Sleep function.
- Remote access to other zones of the system.
- Weather forecast (optional).

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

PT TERMOSTATO CABO MONOCROMÁTICO AIRZONE THINK

Interface gráfica com tela de tinta de baixo consumo, botões capacitivos e acabamento em aço e cristal para controlo de zona em sistema Airzone. Comunicação via cabo. Alimentado através de um módulo de controle. Disponível em branco e preto.

Funcionalidades:

- 6 idiomas (espanhol, inglês, francês, italiano, alemão e português).
- Controlo de temperatura e velocidade do sistema (depende do tipo de instalação).
- Leitura de temperatura ambiente e humidade relativa da zona.
- Função Sleep.
- Acesso remoto a outras zonas do sistema.
- Informação climática (opcional).

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

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

Alimentación y consumo / Power supply and consumption / Alimentação e consumo	
Tipo de alimentación / Type of power supply / Tipo de alimentação	Vdc
V max	12 V
I max	35 mA
Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consumo em Stand-by	120 mW
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 ²
Hilos de alimentación / Power supply wires / Fios de alimentação	2 x 0,5 mm ²
Distancia máxima / Maximum distance / Distância máxima	40 m
Temperaturas operativas / Operating temperatures / Temperatura de operação	
Almacenaje / Storage / Armazenamento	- 20 ... 70 °C
Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 50 °C
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 temperature range / Intervalo da temperatura de referência	15 ... 30 °C
Precisión de lectura / Reading accuracy / Precisão de leitura	± 0,1 °C
Precisión de representación / Display accuracy / Precisão de representação	± 0,1 °C
Humedad relativa / Relative humidity / Humidade relativa	± 4 %
Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos	
Montaje / Assembly / Montagem	En superficie mediante soporte Surface through support Em superfície mediante suporte
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	184 g



AZDI6THINKC [B/N]



FR THERMOSTAT IBPRO32 MONOCHROME AIRZONE THINK FILAIRE

Interface graphique à affichage à encre électronique de basse consommation, boutons capacitifs et finition en acier et verre, pour le contrôle d'une zone dans un système Airzone. Communications par câble. Alimentée au travers d'un module de contrôle. Disponible en blanc et en noir.

Fonctionnalités :

- 6 langues disponibles (français, espagnol, anglais, italien, allemand et portugais).
- Contrôle de la température et de la vitesse de ventilation du système (en fonction du type d'installation).
- Affichage de la température ambiante et de l'humidité relative de la zone.
- Fonction Sleep.
- Accès à distance à d'autres zones du système.
- Informations climatiques (optionnelles).

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

IT TERMOSTATO MONOCROMO AIRZONE THINK A CAVO

Interfaccia grafica con schermo monocromatico a basso consumo e tasti capacitivi con finitura in acciaio e vetro per il controllo di una zona in sistemi Airzone. Comunicazione tramite cavo. Alimentato tramite il modulo di controllo. Disponibile nei colori bianco e nero.

Funzionalità:

- 6 lingue disponibili (spagnolo, inglese, francese, italiano, tedesco e portoghese).
- Controllo della temperatura e velocità di ventilazione (dipende dal tipo di installazione).
- Lettura della temperatura ambiente e della umidità relativa della zona.
- Funzione Sleep.
- Accesso e controllo remoto alle altre zone del sistema.
- Informazioni metereologiche (opzionale).

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

DE KABEL-THERMOSTAT MONOCHR. AIRZONE THINK

Grafikschnittstelle mit energiesparendem E-Tintendisplay, berührungsempfindlichen Tasten und Ausführung in Stahl und Glas, für die Bereichssteuerung in Airzone-Systemen. Verbindung über Kabel. Betätigung durch die kontrolmodul. Lieferbar in Schwarz oder Weiß.

Funktionen:

- Verfügbar in 6 Sprachen (Spanisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Portugiesisch).
- Temperatursteuerung, und Systemgeschwindigkeit (je nach Installationsart).
- Ablesen der Raumtemperatur und relativen Luftfeuchtigkeit im Bereich.
- Sleep-Funktion.
- Fernzugriff auf andere Systembereiche.
- Klima-Info (optional).

Weitere Informationen über unsere Produkte siehe myzone.airzone.es

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

Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo / Stromversorgung und Verbrauch	
Type d'alimentation / Tipo di alimentazione / Versorgungsart	Vdc
V max	12 V
I max	35 mA
Consommation Stand-by / Consumo Stand-by / Stand-by-Leistungsaufnahme	120 mW
Connexion et communications / Collegamenti e comunicazione / Anschluss und Verbindungen	
Type de câble / Tipo di cavo / Kabeltyp	Torsadé et blindé Trecciato e schermato Umflochten und abgeschirmt
Fils de communications / Poli di comunicazione / Kommunikationsleitung	2 x 0,22 mm ²
Fils d'alimentation / Poli di alimentazione / Versorgungsleitung	2 x 0,5 mm ²
Distance maximale / Distanza massima / Max. Abstand	40 m
Températures opératives / Temperature operative / Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	- 20 ... 70 °C
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50 °C
Plage d'humidité de fonctionnement / Rango di umidità di funzionamento / Zulässige Luftfeuchtigkeit	5 ... 90 % (sans condensation) (senza condensazione) (nicht-kondensierend)
Plage de température de consigne / Rango di temperature impostabile / Solltemperaturbereich	15 ... 30 °C
Précision de lecture / Precisione di lettura / Ablesegenauigkeit	± 0,1 °C
Précision d'affichage / Precisione di rappresentazione / Angabegenauigkeit	± 0,1 °C
Humidité relative / Umidità relativa / Relative Luftfeuchtigkeit	± 4 %
Aspects mécaniques / Aspetti meccanici / Mechanische Aspekte	
Montage / Montaggio / Montage	En surface au moyen d'un support In superficie mediante supporto Oberfläche mittels Halterung
Degré de protection / Grado di protezione / Schutzklasse	IP 30
Type de sonde / Tipo di sonda / Sondentyp	Airzone_NTC_10K
Poids / Peso / Gewicht	184 g





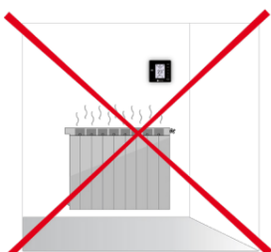
(ES) FUNCIONALIDADES
(EN) FUNCTIONALITIES
(PT) FUNCIONALIDADES

Nº	Significado / Meaning / Significado
1	On / Off (zona / zone / zona)
2	Muestra el estado de las programaciones horarias / Displays the state of the time schedules / Mostra o estado das programações horárias
3	Menú configuración avanzada / Advanced settings menu / Menu de configuração avançada
4	Muestra el estado del modo Sleep / Displays the state of the Sleep mode / Mostra o estado do modo Sleep
5	Humedad relativa de zona / Room relative humidity / Humidade relativa da zona
6	Temperatura de consigna / Set-point temperatura / Temperatura de referência
7	Menú configuración de zona / Zone settings menu / Menu de configuração da zona
8	Temperatura ambiente / Room temperature / Temperatura ambiente
9	Zona actual / Current zone / Zona atual
10	Muestra el modo de funcionamiento / Displays the operation mode / Mostra o modo de funcionamento
11	Muestra el estado del Eco-Adapt / Displays the Eco-Adapt state / Mostra o estado do Eco-Adapt
12	Muestra la velocidad del sistema / Displays the system speed / Mostra a velocidade do sistema
13	Barra de control / Control bar / Barra de controlo



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

Error de comunicaciones / Error of communication / Erro de comunicação	
1	Termostato Think – Módulo Think thermostat – Module Termostato Think – Módulo
2	Módulo – Central Module – Main control board Módulo – Central
9	Pasarela – Sistema Airzone Gateway – Airzone system Gateway – Sistema Airzone
11	Pasarela – Unidad interior Gateway – Indoor AC Unit Passarela – Unidade interior
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
C-02	Central de control de producción – Central Production control board – Central Central de controlo de produção – Central
Otros errores / Other errors / Outros erros	
3	Elemento motorizado no conectado a la salida de motor Motorized element not connected to the actuator outlet Elemento motorizado não conectado à saída de motor
4	Elemento motorizado bloqueado Motorized element blocked Elemento motorizado bloqueado
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



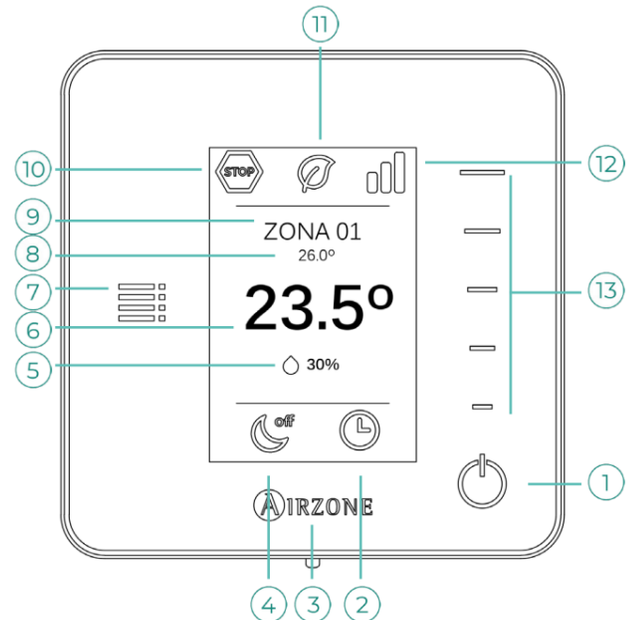
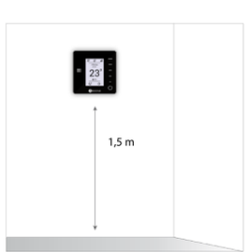
(FR) FONCTIONNALITÉS
(IT) FUNZIONALITÀ
(DE) FUNKTIONSUMFANG

Nº	Signification / Significato / Bedeutung
1	On / Off (zone / zona / Zonen)
2	Accède au menu de programmations horaires / Mostra lo stato della programmazione oraria / Anzeige Status der Zeitprogrammierungen
3	Accède au menu de configuration avancée / Accede al menù di configurazione avanzata / Zugriff auf Menù Erweiterte Konfiguration
4	Affiche l'état du mode Sleep / Mostra lo stato del modo Sleep / Anzeige Status des Sleep-Modus
5	Humidité relative de la zone / Umidità relativa in ambiente / Relativen Luftfeuchtigkeit im Bereich
6	Température de consigne / Temperatura impostata / Festgelegte Solltemperatur
7	Menu de configuration / Menu di configurazione / Konfigurationsmenü
8	Température ambiante / Temperatura ambiente / Raumtemperatur
9	Zone actuelle / Zona attuale / Aktueller Bereich
10	Affiche le mode de fonctionnement / Mostra il modo di funzionamento / Anzeige des Funktionsmodus
11	Affiche l'état de la fonction Eco-Adapt / Mostra lo stato dell' Eco-Adapt / Anzeige Status des Eco-Adapt
12	Affiche la vitesse de ventilation du système / Mostra la velocità di ventilazione del sistema / Anzeige der Systemgeschwindigkeit
13	Barre de contrôle / Barra di controllo / Steuerleiste



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

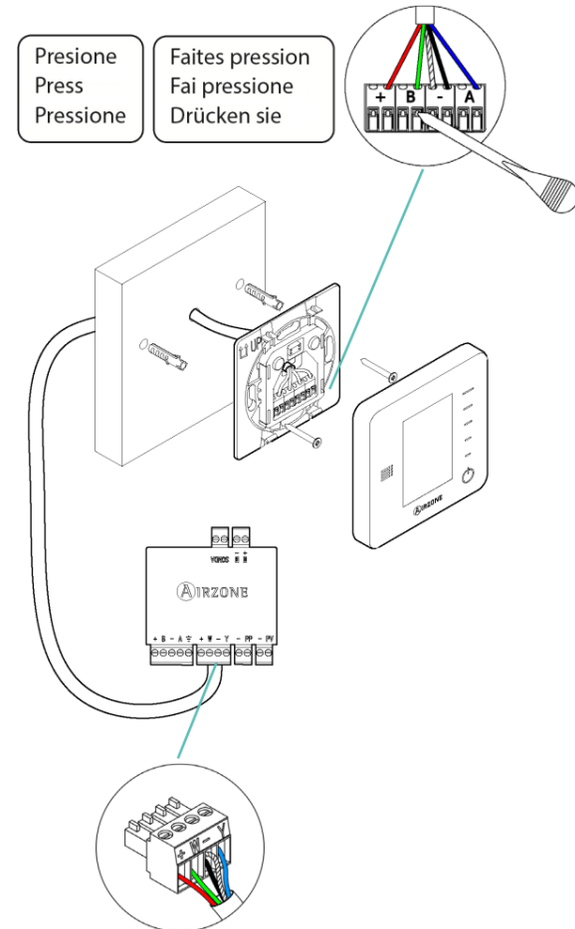
Erreur de communication / Errore di comunicazione / Fehler Kommunikation	
1	Thermostat Blueface – Module Termostato Blueface – Modulo Blueface-Thermostat – Modul
2	Module – Platine centrale Modulo – Scheda centrale Modul – Zentrale
9	Passerelle – Système Airzone Interfaccia – Sistema Airzone Gateway – Airzone System
11	Passerelle – Unité intérieure Interfaccia – Unità interna Gateway – Innengerät
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
C-02	Centrale de contrôle de production – Platine centrale Scheda di controllo di produzione – Scheda centrale Steuerzentrale Produktion – Zentrale
Autres erreurs / Altri errori / Andere Fehler	
3	Élément motorisé non connecté à la sortie du moteur Elemento motorizzato non collegato all'uscita del motore Motorisiertes Element ohne Anschluss an Motor-Ausgang
4	Élément motorisé bloqué Elemento motorizzato bloccato Motorisiertes Element blockiert
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



(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) 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 "-" dans la borne "+". Cela peut endommager le dispositif.
(IT) Non collegare il polo "-" nel connettore "+". Potrebbe danneggiare il dispositivo.
(DE) Minuspol nicht an Plusklemme anschließen. Kann das Gerät beschädigen.

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



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

