



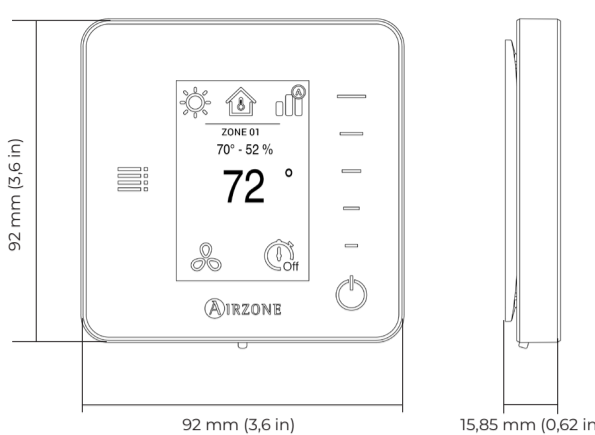
TERMOSTATO THINK RADIO

Interfaz gráfica 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 radio. Alimentado mediante batería de botón CR2450. Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- 3 idiomas disponibles (español, inglés y francés).
- Configuración de la temperatura de consigna para modo calor y modo frío.
- Modo Auto, cambia automáticamente al modo calor/frío con un temporizador de protección de 15, 30, 60 o 90 minutos, permitiendo modificar la temperatura de consigna en pasos de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (1°F).
- Lectura de temperatura ambiente y humedad relativa de zona.
- Función temporizador.

Para más información de nuestros productos remítase a airzonecontrol.com



WIRELESS THINK THERMOSTAT

Graphic interface with low-energy e-ink screen and capacitive buttons for controlling zones in Airzone systems. Wireless communications. Powered by battery button CR2450. Finished in steel and glass. Available in white or black.

Functionalities:

- Available in Spanish, English and French.
- Configurable set point range for Cooling and Heating.
- Auto changeover mode can automatically change to cool/heat mode at set point $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (1°F) with a guard timer of 15, 30, 60 or 90 minutes.
- Room temperature and relative humidity reading.
- Timer function.

For further information about our products, go to airzonecontrol.com



THERMOSTAT THINK RADIO

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 via radio. Alimenté au travers d'une pile bouton CR2450. Disponible en noir et en blanc.

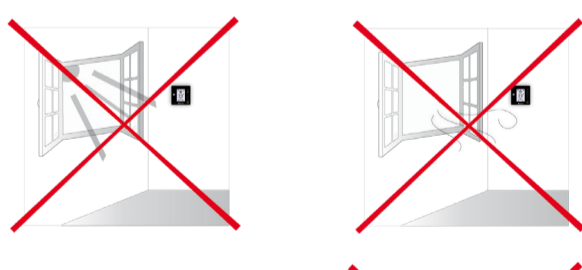
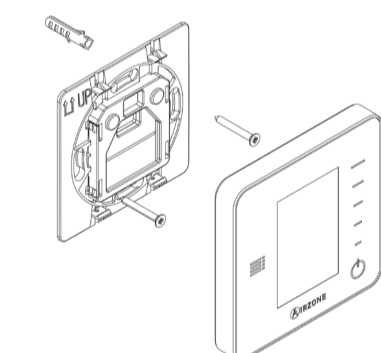
Fonctionnalités :

- 3 langues disponibles (français, espagnol et anglais).
- Configuration de la température de consigne pour mode chauffage et mode refroidissement.
- Mode Auto, change automatiquement le mode chauffage/refroidissement par minuteur de contrôle de 15, 30, 60 ou 90 minutes, ce qui permet de modifier la température de consigne par crêtes de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (1°F).
- Affichage de la température ambiante et de l'humidité relative de la zone.
- Fonction minutier.

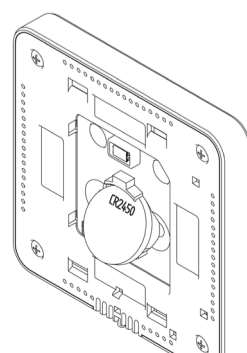
Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez vous rendre sur la page airzonecontrol.com



(ES) MONTAJE Y CONEXIÓN / (EN) ASSEMBLY AND CONNECTION / (FR) MONTAGE ET CONNEXION



(ES) CAMBIO BATERÍA / (EN) CHANGING BATTERIES / (FR) CHANGEMENT DE LA PILE



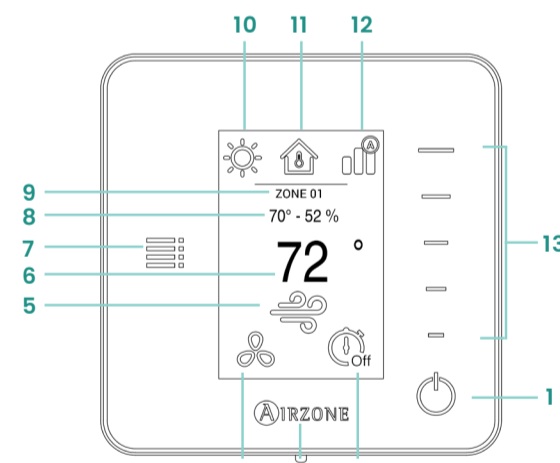
(ES) Recuerde retirar el sistema anti-vandálico antes de retirar el termostato de la pared.

(EN) Do not forget to remove the security system before taking away the thermostat from the wall.

(FR) N'oubliez pas de retirer le système anti-vandalisme avant de retirer le thermostat du mur.



(ES) FUNCIONALIDADES / (EN) FUNCTIONALITIES / (FR) FONCTIONNALITÉS



| Nº | Significado / Meaning / Signification |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | On/Off |
| 2 | Temporizador Timer Minutier |
| 3 | Configuración avanzada Advanced settings Configuration avancée |
| 4 | Ventilación local Local ventilation Ventilation locale |
| 5 | Zona en demanda Zone demand Zone en demande |
| 6 | Temperatura de consigna Set-point temperature Température de consigne |
| 7 | Menú de configuración Settings menu Menu de configuration |
| 8 | Temperatura ambiente y porcentaje de humedad Room temperature and humidity percentage Température ambiante et le pourcentage d'humidité |
| 9 | Zona actual Current zone Zone actuelle |
| 10 | Modo de funcionamiento Operating mode Mode de fonctionnement |
| 11 | Modo de usuario User mode Mode utilisateur |
| 12 | Control de caudal Airflow control Contrôle du débit |
| 13 | Barra de control Control bar Barre de contrôle |



(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(EN) TECHNICAL SPECS

(FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentación y consumo / Power supply and consumption Alimentation et consommation

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| V máx. | 3.3 Vdc |
| I máx. | 30 mA |
| Batería / Battery / Batterie | CR2450 |
| Vida útil de la batería / Useful life of battery Vie de la batterie | 2 años 2 years 2 années |
| Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consommation Stand-by | 0.01 mW |

Conexión y comunicaciones / Connection and communications Connexion et communications

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia de comunicación / Communication frequency / Fréquence de communication | 868.12 MHz (CEE) 915.2 MHz (EEUU, Canada, Australia, New Zeland) |
| Potencia máxima / Maximum power / Puissance de radiation | 0 dBm |
| Distancia máxima en espacio libre / Maximum distance in open space / Distance maximale en champ libre | 40 m (131 ft) |

Temperaturas operativas / Operating temperatures / Températures opératives

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Almacenaje / Storage / Stockage | -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) |
| Funcionamiento / Operation / Fonctionnement | 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) |
| Rango de humedad de funcionamiento / Operating humidity range / Plage d'humidité de fonctionnement | 5...90% (sin condensación) (non-condensing) (sans condensation) |
| Rango de temperatura de consigna / Set-point temperature range / Plage de température de consigne | 15 ... 30 °C (59 ... 86 °F) |
| Precisión de lectura / reading accuracy / Précision de lecture | $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{F}$) |
| Precisión de representación / Display accuracy / Précision d'affichage | $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{F}$) |
| Humedad relativa / Relative humidity / Humidité relative | $\pm 4\%$ |

Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspects mécaniques

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montaje / Assembly / Montage | En superficie mediante soporte Surface through support En surface au moyen d'un support |
| Grado de protección / Protection class Degré de protection | IP 30 |
| Tipo de sonda / Type of probe / Type de sonde | Airzone_NTC_10K |
| Peso / Weight / Poids | 180 g (0.40 lb) |

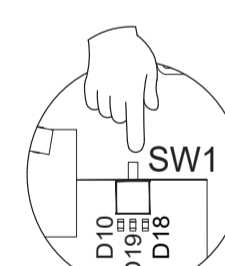


(ES) CONEXIÓN / (EN) CONNECTION / (FR) CONNEXION

(ES) Pulse sobre el SW1 en la central del sistema, el LED 19 se encenderá, siga los pasos de asociación que aparecen en la pantalla del termostato.

(EN) Press on the SW1 button of the main control board, LED 19 will turn on. Then follow the association instructions that will be displayed in the thermostat screen.

(FR) Appuyez sur le bouton SW1 de la platine centrale du système, la diode LED 19 s'allumera ; suivez les instructions d'association qui apparaissent sur l'écran du thermostat.



(ES) AUTODIAGNÓSTICO / (EN) SELF-DIAGNOSIS / (FR) AUTODIAGNOSTIC

| Significado / Meaning / Signification | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Error 1 | Error de comunicaciones con la central |
| Error 1 | Error of communication with main control board |
| Erreur 1 | Erreur de communication avec la platine centrale |
| Error 5 | Sonda de temperatura en circuito abierto |
| Error 5 | Open-circuit temperature probe |
| Erreur 5 | Sonde de température en circuit ouvert |
| Error 6 | Sonda de temperatura en cortocircuito |
| Error 6 | Short-circuit temperature probe |
| Erreur 6 | Sonde de température en court-circuit |
| Error 9 | Error de comunicaciones pasarela-sistema |
| Error 9 | Gateway-system communication error |
| Erreur 9 | Erreur de communication passerelle-système |
| Error 11 | Error comunicaciones pasarela-máquina |
| Error 11 | Gateway-AC Unit communication error |
| Erreur 11 | Erreur de communication passerelle-unité |

