

## (ES) TERMOSTATO RADIO SIMPLIFICADO AIRZONE LITE

Termostato con botones capacitivos y acabado en acero y cristal, para el control de temperatura de zona en un sistema Airzone. Comunicaciones vía radio. Alimentado mediante batería de botón CR2450. Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- On/Off de la zona.
- Control de temperatura de consigna, en pasos de 1°C, hasta un máximo de ±3°C.
- Lectura de la temperatura ambiente y humedad relativa.

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

## AZCE6LITER [B/N]



### Flexa 3.0

### Innobus Pro6



FTAZCE6LITER200



## (EN) AIRZONE LITE THERMOSTAT WIRELESS

Thermostat with capacitive buttons for controlling the temperature of the zones in Airzone systems. Finished in steel and glass. Wireless communications. Powered by CR2450 button battery. Available in white and black.

Functionalities:

- On/off of the zone.
- Set-point temperature control (Accuracy: ± 1°C, up to a limit of ±3°C).
- Room temperature and relative humidity reading.

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

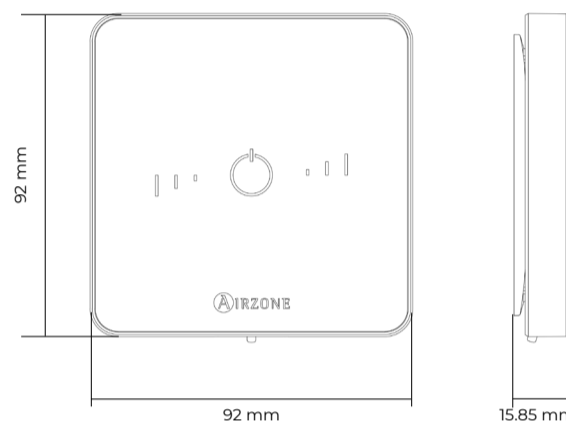
## (PT) TERMOSTATO RÁDIO SIMPLIFICADO AIRZONE LITE

Termostato com botões capacitivos e acabamento em aço e cristal para controlo de temperatura de zona em sistema Airzone. Comunicação via rádio. Alimentado através de bateria de botão CR2450. Disponível em branco e preto.

Funcionalidades:

- On/Off da zona.
- Controlo de temperatura de referência, em intervalos de 1°C, até máximo de ±3°C.
- Leitura da temperatura ambiente e humidade relativa.

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



### (ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### (EN) TECHNICAL SPECS

### (PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Alimentación y consumo / Power supply and consumption<br>Alimentação e consumo                              |   |
|---|---|
| V máx.  | 3.3 Vdc   |
| I máx.  | 30 mA   |
| Batería / Battery / Bateria   | CR2450  |
| Vida útil (estimada) de la batería<br>Useful Life (estimated) of battery<br>Vida útil (estimada) da bateria | 2 años<br>2 years<br>2 anos   |
| Consumo Stand-by / Stand-by consumption<br>/ Consumo em stand-by  | 0.01 mW   |
| Conexión y comunicaciones / Connection and communications<br>Conexão e comunicação                          |   |
| Frecuencia de comunicación<br>Communication frequency<br>Frequencia de comunicación                         | 868 MHz   |
| Potencia máxima / Maximum power / Potência máxima   | 0 dBm   |
| Distancia máxima / Maximum distance<br>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%<br>(sin condensación)<br>(non-condensing)<br>(sem condensação)                      |
| Rango de temperatura de consigna / Set-point temperature range / Intervalo da temperatura de referência     | 15 ... 30 °C  |
| Precisión de lectura / reading accuracy<br>Precisão de leitura  | ±0.1 °C   |
| Precisión de representación / Display accuracy<br>Precisão de representação                                 | ±0.1 °C   |
| Humedad relativa / Relative humidity<br>Humidade relativa   | ±4 %  |
| Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos  |   |
| Montaje / Assembly / Montagem   | En superficie mediante soporte<br>Surface through support<br>Em superfície mediante suporte |
| Grado de protección / Protection class<br>Grau de proteção  | IP 30   |
| Tipo de sonda / Type of probe /Tipo de sonda  | Airzone_NTC_10K   |
| Peso / Weight / Peso  | 184 g   |

## (FR) THERMOSTAT AIRZONE LITE RADIO

Thermostat disposant de touches capacitatives et finition en acier et en verre, pour le contrôle de la température 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:

- On / Off de la zone.
- Modification de la température de consigne déjà assignée par pas de 1°C, jusqu'à un maximum de ±3°C.
- Lecture de la température ambiante et de l'humidité relative.

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

## (IT) TERMOSTATO AIRZONE LITE RADIO

Termostato con tasti capacativi e finitura in acciaio e vetro per il controllo della temperatura in un sistema Airzone. Comunicazione via radio con la scheda centrale. Alimentazione mediante batteria CR2450. Disponibile nei colori bianco e nero.

Funzionalità:

- On/Off della zona.
- Controllo della temperatura desiderata con passo di 1°C fino a un massimo di ±3°C.
- Lettura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti utilizzzi il nostro sito dedicato [myzone.airzone.it](http://airzoneitalia.it).

## (DE) FUNK-THERMOSTAT EINFACH AIRZONE LITE

Thermostat mit berührungsempfindlichen Tasten, Ausführung in Stahl und Glas, für die Bereichssteuerung in Airzone-Systemen. Verbindung über Funk. Versorgung mittels Knopfzelle CR2450. Lieferbar in Schwarz oder Weiß.

Funktionsumfang:

- Ein/Aus des Bereichs.
- Steuerung der Solltemperatur in Schritten von 1°C bis max. ±3°C.
- Ablesen der Raumtemperatur und relativen Luftfeuchtigkeit.

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

### (ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### (EN) TECHNICAL SPECS

### (PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Alimentation et consommation / Alimentazione e consumo Stromversorgung und Verbrauch

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| V máx.   | 3.3 Vdc                       |
| I máx.   | 30 mA                         |
| Batería / Batteria / Batterie  | CR2450                        |
| Durée de vie (estimée) de la pile<br>Ciclo di vita (stimato) della batteria<br>(Geschätzte) Nutzungsdauer der Batterie | 2 années<br>2 anni<br>2 Jahre |
| Consumo Stand-by / Consumo Stand-by<br>Stand-by-Leistungsaufnahme  | 0.01 mW                       |

### Connexion et communications / Collegamenti e comunicazione Anschluss und Verbindungen

|  |         |
|--|---------|
| Fréquence de communication<br>Frequenza di comunicazione<br>Kommunikationsfrequenz | 868 MHz |
| Puissance de radiation / Potenza massima / Max. Leistung                           | 0 dBm   |
| 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<br>(sans condensation) (senza condensazione) (nicht-kondensierend) | 5...90%       |
| Plage de température de consigne / Rango di temperatura impostabile / Solltemperaturbereich  | 15 ... 30 °C  |
| Précision de lecture / Precisione di lettura<br>Ablesegenauigkeit  | ±0.1 °C       |
| Précision d'affichage / Precisione di rappresentazione<br>Angabegenaugkeit   | ±0.1 °C       |
| Humidité relative / Umidità relativa<br>Relative Luftfeuchtigkeit  | ±4 %          |

### Aspectos mecánicos / Aspetti meccanici / Mechanische Aspekte

|  |   |
|--|---|
| Montaje / Montaggio / Montage                              | En superficie mediante soporte<br>In superficie mediante supporto<br>Oberfläche mittels Halterung |
| Degrado de protección / Grado de protección / Schutzklasse | IP 30   |
| Type de sonde / Tipo di sonda / Sondentyp                  | Airzone_NTC_10K   |
| Peso / Peso / Gewicht                                      | 184 g   |



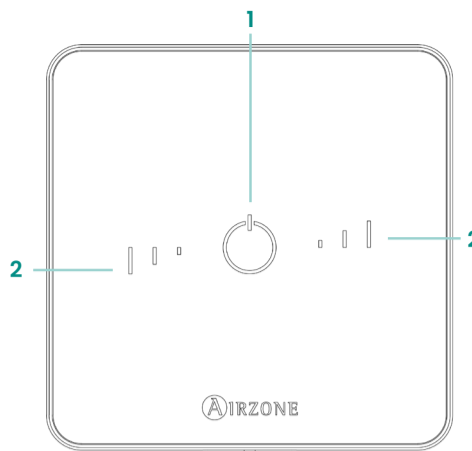


(ES) FUNCIONALIDADES

(EN) FUNCTIONALITIES

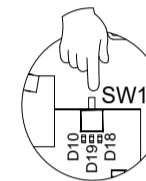
(PT) FUNCIONALIDADES

| Nº | Significado / Meaning / Significado  |
|----|--|
| 1  | <p>Si el led está fijo la zona está encendida<br/>If the LED is fixed, the zone is activated<br/>Se o led está fixo, a zona está ativa</p> <p><b>(ES) Modo de funcionamiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Morado: stop (modo usuario)</li> <li>- Rojo: calor</li> <li>- Azul: frío, seco o ventilación</li> <li>- Verde: confort</li> </ul> <p><b>(EN) Operation mode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Purple: stop (user mode)</li> <li>- Red: heating</li> <li>- Blue: cooling, dry or ventilation</li> <li>- Green: comfort</li> </ul> <p><b>(PT) Modo de funcionamento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Roxo: parado</li> <li>- Vermelho: calor</li> <li>- Azul: frio, seco ou ventilação</li> <li>- Verde: referência</li> </ul>   |
| 2  | <p>Si el led está parpadeando la zona está apagada<br/>If the LED is flashing the zone is deactivated<br/>Se o led estiver piscando, a zona está desativada</p> <p><b>(ES) Si el led está encendido indica desfase de la temperatura de consigna con respecto a la temperatura base. 1 led = ±0.5°C (valor por defecto) o ±1°C.</b></p> <p><b>(EN) If the led is on, it indicates there is a temperature gap between the set-point temperature and the base temperature. 1 led = ±0.5°C (default value) or ±1°C.</b></p> <p><b>(PT) Se o led estiver aceso, existe um desfasamento da temperatura de referência em relação à temperatura base (1 led = ±1°C)</b></p> <p><b>(ES) Si el led parpadea indica que ha llegado a la temperatura límite establecido por el Modo de usuario</b></p> <p><b>(EN) If the led blinking it, indicates it has reached the temperature limit set by the User mode function</b></p> <p><b>(PT) Se o led piscar, a temperatura limite estabelecida pelo Eco-Adapt foi atingida.</b></p> |



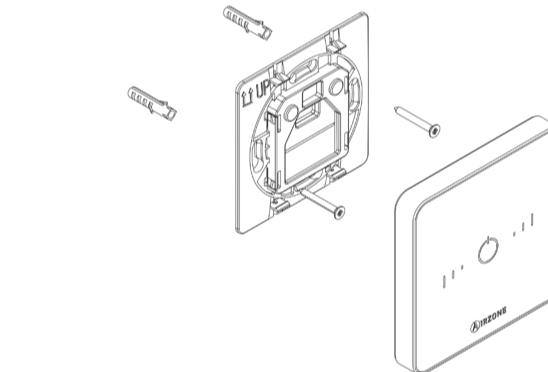
### (ES) MONTAJE Y CONEXIÓN / (EN) ASSEMBLY AND CONNECTION / (PT) FUNCIONALIDADES / (FR) MONTAGE ET CONNEXION / (IT) FUNZIONALITA / (DE) FUNKTIONSUMFANG

(ES) Presione SW1 y siga los pasos en el termostato.  
(EN) Press SW1 and follow the steps shown on the thermostat.  
(PT) Prima SW1 e siga os passos no termostato.  
(FR) Appuyez sur SW1 et suivez les instructions indiquées sur le thermostat.  
(IT) Premere SW1 e seguire i passaggi nel termostato.  
(DE) Drücken Sie SW1 und folgen Sie den Schritten des Thermostats.



1

(ES) Seleccione la zona a controlar mediante el microswitch.  
(EN) Select the zone to be controlled through microswitch.  
(PT) Selecione a zona a ser controlada através do microinterruptor.  
(FR) Sélectionnez la zone à contrôler au moyen d'un microswitch.  
(IT) Selezionare la zona da controllare mediante i microswitch.  
(DE) Wählen Sie den zu steuern Bereich über den Mikroschalt aus.



2

(FR) Si la LED est allumée, elle indique une variation de la température de consigne par rapport à la température de base (1 LED = ±1°C)  
(IT) Se il led è acceso indica un settaggio della temperatura richiesta rispetto alla temperatura base (1 led = ±1°C)  
(DE) Wenn die LED leuchtet, wird Abweichung zwischen Solltemperatur und Grundtemperatur angezeigt (1 led = ±1°C)

(FR) Si la LED clignote, elle indique que la zone est arrivée à la température limite établie par la fonction Eco-Adapt.  
(IT) Se il led lampeggia indica che si è raggiunta la temperatura limite impostabile da Eco-Adapt  
(DE) Wenn die LED blinkt, wird angezeigt, dass die vom Eco-Adapt festgelegte Grenztemperatur erreicht ist

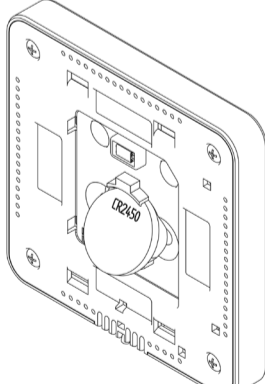


### (ES) AUTODIAGNÓSTICO (EN) SELF-DIAGNOSIS (PT) AUTODIAGNÓSTICO

| Significado / Meaning / Significado |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     | <p>Parpadeo rápido rojo<br/>Blinking red quickly<br/>Piscadas vermelhas rápidas</p> | <p>Error de comunicaciones con la central<br/>Error of communication with main control board<br/>Erro de comunicação com a central</p> |



(ES) Se recomienda el uso de baterías de primeras marcas, similares a las suministradas. Una batería de menor calidad puede reducir la vida útil de ésta.  
(EN) We recommend using of top-brand batteries. Using low-quality batteries may reduce the duration of use.  
(PT) Recomendamos a utilização de baterias de alta qualidade, semelhantes às fornecidas. Baterias de qualidade inferior podem reduzir a vida útil do dispositivo.  
(FR) Il est recommandé l'utilisation de batteries de grande marque. Une pile d'inferior qualité peut réduire la vie utile de celle-ci.  
(IT) Si raccomanda di utilizzare batterie dei principali marchi, simili a quelli forniti. Se si utilizza una batteria di qualità inferiore potrebbe ridurre la vita utile della stessa.  
(DE) Es wird empfohlen, erstklassige Markenbatterien, ähnlich wie die mitgelieferte Batterien, zu verwenden. Eine Batterie niedrigerer Qualität kann die Nutzungsdauer verringern.



(FR) FONCTIONNALITÉS

(IT) FUNZIONALITA

(DE) FUNKTIONSUMFANG

| Nº | Signification / Meaning / Bedeutung   |
|----|---|
| 1  | <p><b>(FR) Mode de fonctionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Violet : Stop</li> <li>- Rouge : Chauffage</li> <li>- Bleu : Refroidissement, déshumidification ou ventilation</li> <li>- Vert : Consigne</li> </ul> <p><b>(IT) Modo di funzionamento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Violett: Stop</li> <li>- Rosso: Caldo</li> <li>- Blu: Freddo, deumidificazione o ventilazione</li> <li>- Verde: Temperatura raggiunta</li> </ul> <p><b>(DE) Funktionsmodus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Violett: Stopp</li> <li>- Rot: Wärme</li> <li>- Blau: Kalt, trocken oder Lüftung</li> <li>- Grün: Sollwert</li> </ul> |
| 2  | <p><b>(FR) Si la LED est fixe, la zone est activée.</b><br/><b>(IT) Se il led è fisso la zona è accessa.</b><br/><b>(DE) Wenn die LED fest leuchtet, ist der Bereich eingeschaltet.</b></p> <p><b>(FR) Si la LED clignote, la zone est désactivée.</b><br/><b>(IT) Se il led lampeggia la zona è spenta.</b><br/><b>(DE) Wenn die LED blinkt, ist der Bereich ausgeschaltet.</b></p>  |

| Signification / Significato / Bedeutung |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>5 clignotements verts<br/>5 lampeggi verdi<br/>5 mal Blinken grün</p> | <p>Association correcte<br/>Associazione corretta<br/>Kopplung erfolgt</p>                         |
|   | <p>1 clignotement rouge<br/>1 lampeggio rosso<br/>1 mal Blinken rot</p>  | <p>Zona occupata<br/>Zona occupata<br/>Bereich besetzt</p>   |
|   | <p>2 clignotements rouges<br/>2 lampeggi rossi<br/>2 mal Blinken rot</p> | <p>Thermostat hors réseau<br/>Termostato fuori copertura radio<br/>Thermostat außer Reichweite</p> |



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

| Signification / Significato / Bedeutung |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>Clignotement rapide rouge<br/>Lampeggio rapido rosso<br/>Schnelles Blinken rot</p> | <p>Erreur de communication avec la platine centrale<br/>Errore di comunicazione con la centrale<br/>Fehler Kommunikation mit Zentrale</p> |