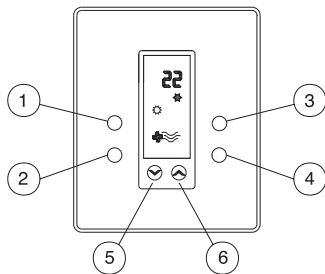


## ACONDICIONADORES AUTONOMOS

### FUNCIONAMIENTO

#### SISTEMA DE MANDO

Las maniobras se efectúan mediante un termostato ambiente.



1. Mode
2. Ventilación
3. Temp. Exterior\*
4. Consigna día/noche
5. ⏴ Disminución temp.
6. ⏵ Aumento temp.

\* Sólo con sonda externa (opción)

#### Termostato DSL700

##### Características

Alimentación, 24V c.a.

1 Etapa Frío / 2 Etapas Calor

2 Etapas Frío / 2 Etapas Calor

Ventilación: ON/AUTO

Funciones: FRÍO (Cool) CALOR (Heat)

AUTOMÁTICO (Auto), PARO (Off).

**NOTA: EL SISTEMA DE MANDO (THERMOSTATO AMBIENTE) ES PARA ALIMENTACIÓN A 24 V c.a. POR LO QUE NO ENTRAÑA RIESGO ALGUNO PARA EL USUARIO.**

**1. Mode:** Se utiliza para seleccionar la función del equipo: PARO (Off), CALOR (Heat), FRÍO (Cool), AUTOMÁTICO (Auto). En este último caso, según la temperatura de consigna elegida el equipo funciona automáticamente en Frío o en Calor. A cada pulsación de "Mode" aparece consecutivamente en el display una opción.

**2. Fan (VENTILACIÓN):** La ventilación puede ser automática, en función de la solicitud de Frío \* o Calor ♁, o continua independiente de la función. Al seleccionar ventilación continua, aparece el símbolo ⚙️ en el display.

**3. Outdoor (TEMP. EXTERIOR):** 🌡️ | Indica en el display la temperatura ambiente exterior.

**4. Day / Night (TEMP. DÍA / NOCHE):** Muestra las temperaturas de consigna seleccionadas, diurna ☀️ y nocturna 🌙. Presionar para alternar la una con la otra.

**5.6.** ⏴ ⏵ Presionar para disminuir o aumentar la temperatura de consigna.

#### VENTILACIÓN (Fan)

Seleccionar mediante el botón "Fan".

Admite dos opciones: 1) ventilación automática: se activa cuando el sistema solicita Frío o Calor y 2) ventilación continua: al presionar "Fan" aparece el símbolo ⚙️ en el display. El ventilador se activa independientemente del compresor.

#### REFRIGERACIÓN (Cool)

Seleccionar mediante el botón "Mode", aparece "Cool" en el display durante 5 seg. El símbolo \* parpadea indicando que el sistema está en función Refrigeración. Solicitar una temperatura inferior a la temperatura existente presionando el botón ⏴ (la temperatura que aparece reflejada en el display es la temperatura del local). La refrigeración se inicia una vez transcurrida la temporización (anticiclos cortos) activándose la primera etapa y al cabo de un cierto tiempo la segunda etapa (según modelos). Al alcanzar la temperatura deseada, el compresor se para escalonadamente. En este ciclo conviene que el ventilador "Fan" esté en posición ventilación continua (⚙️ en el display). Incluso a compresor parado produce un cierto efecto de refrigeración.

#### CALEFACCIÓN (Heat)

Seleccionar mediante el botón "Mode", aparece "Heat" en el display durante 5 seg. El símbolo ♁ parpadea indicando que el sistema está en función Calefacción. Seleccionar una temperatura superior a la temperatura existente presionando el botón ⏵. El ciclo de calefacción se inicia una vez transcurrida la temporización con la primera etapa de resistencias y al cabo de un cierto tiempo, si la temperatura de consigna solicitada lo exige, con la segunda etapa.