



Sistema AUTO, el aire de impulsión controla el modo de funcionamiento.

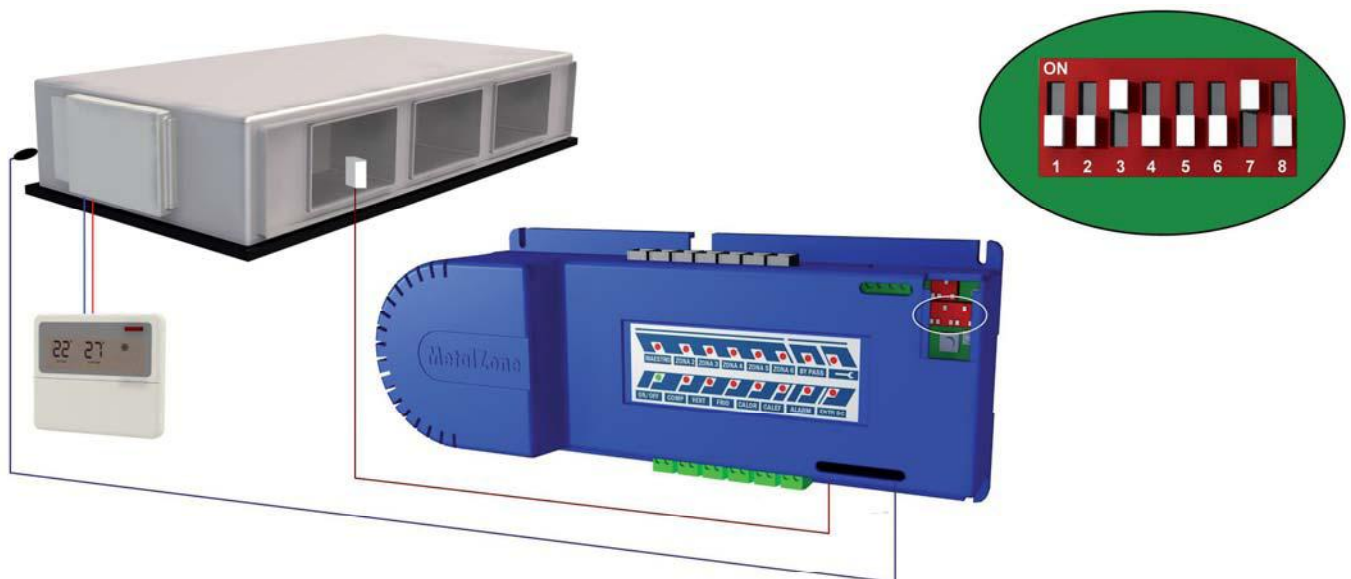
Esta es una importante aplicación y una novedad en los Sistemas de Zonas.

Con esta función, no existe el termostato maestro. Todos los termostatos de la instalación son termostatos de zona.

El principio es el funcionamiento de la unidad de aire acondicionado controlando el modo solo desde el mando de la máquina. De esta manera desde el mando de la máquina se selecciona el modo de funcionamiento del equipo, si queremos usarla en modo FRIO o modo CALOR.

No deberemos utilizar ningún termostato maestro, así evitaremos que el cliente se olvide de colocar simultáneamente el modo de funcionamiento en ambos termostatos, facilitándole el control de su sistema de aire acondicionado y su sistema de zonas.

La sonda de impulsión destinada especialmente para situarla en la impulsión del aire del equipo de aire acondicionado detectará a que modo de funcionamiento corresponde la temperatura de impulsión y situará de forma automática el modo de funcionamiento en los termostatos del sistema de zonas. Esta sonda de impulsión deberá conectarla a la placa electrónica a través de las bornas indicadas en el esquema .



Utilice los DipSw nº 6 y 7 para definir esta aplicación, situando el 6 en posición OFF y el 7 en posición ON.

Esta aplicación está incluida como Standard en nuestro sistema C140. Solo precisa de su configuración in situ y de solicitar la sonda de impulsión cuando realice el pedido.