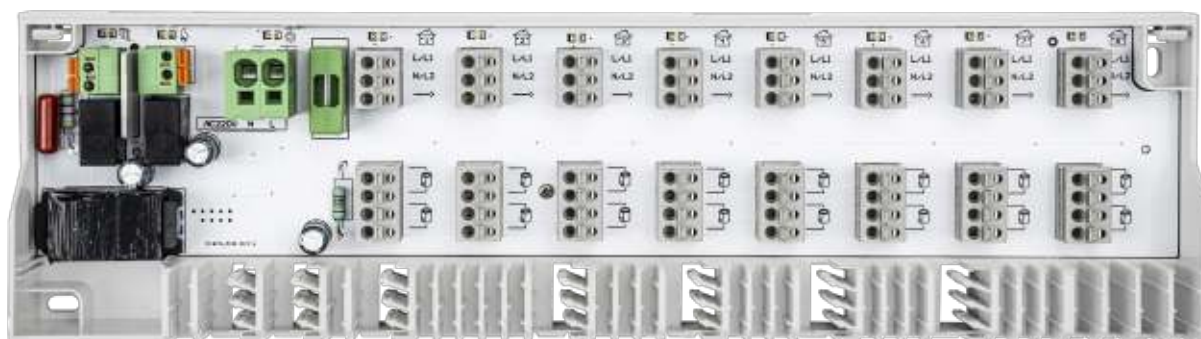
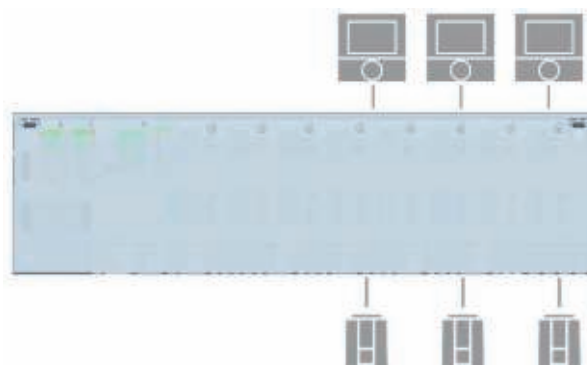


## CONCENTRADOR SEÑALES PRESSMAN BASE 230V 8 ZONAS

El concentrador de señales Pressman base es la unidad central de conexión para el sistema de regulación de los suelos radiantes Pressman con el que podremos conseguir la temperatura deseada en cada estancia optimizando las conexiones a termostatos y a actuadores electro térmicos.

El concentrador de señales Pressman base está disponible en versiones de 8 zonas a 230 V y se puede conectar a todos los componentes del sistema, como termostatos y actuadores, mediante una inversión mínima. Los componentes del sistema se alimentan directamente a través del suministro de tensión del concentrador de señales Pressman base.

Las señales de los termostatos se reenvían directamente a los actuadores electro térmicos del sistema a través del concentrador de señales Pressman base.



### Características:

- 8 zonas de control con 2 actuadores por zona.
- Versión de 230VAC.
- Se pueden conectar hasta 16 actuadores.
- Equipamiento para calefacción/refrigeración.
- Instalación y funcionamiento sencillos e intuitivos.
- Señalización de estado mediante indicadores LED.
- Guía de cables para ordenar la entrada de cables y evitar que sufran tensiones innecesarias.
- Fichas de conexión sin tornillos.
- Terminales de conexión estructurados de forma clara.
- Control de bomba y caldera.
- Dirección de control: NC (normalmente cerrado).
- Alta seguridad funcional.
- Arranque retardado 120 sg que impide a la bomba y caldera que trabajen contra los actuadores cerrados.
- No requiere mantenimiento.

## Datos técnicos

<b>Tensión de funcionamiento</b>	230 V/±10 %/50 Hz	
<b>Suministro de tensión</b>	Fuente de tensión externa	
<b>consumo de potencia máx. (sin consumidor de bomba/caldera)</b>	máx. 80 W	
<b>Fusibles</b>	5-10 A	
<b>Número máx. de termostatos</b>	8	
<b>Número máx. de terminales de conexión para actuadores</b>	16	
<b>Circuito de bomba</b>	Contacto activo (contacto con potencial)	
<b>Circuito de caldera</b>	Contacto libre de potencial	
<b>Control de bomba y control de caldera</b>	<b>Circuito de bomba</b>	2 A, 200 VA inductiva
	<b>Circuito de caldera</b>	Relé
	<b>Retardo de encendido</b>	2 minutos
<b>Dirección de control normalmente cerrado (NC)</b>	NC	
<b>Temperatura ambiental admisible</b>	de 0 a +50 °C	
<b>Temperatura de almacenamiento admisible</b>	de -20 a +70 °C	
<b>Humedad ambiental admisible</b>	80 %, sin condensación	
<b>Terminales de conexión</b>	Terminales sin tornillos para 0,2 a 1,5 mm <sup>2</sup> , entrada de cable vertical	
<b>Línea de conexión</b>	Alimentación del equipo: NYM-J/NYM-O (máx. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> )	
	Conexión de los actuadores y termostatos: H03V2V2H2-F/H05V2V2H2-F"	
<b>Protector contra tirones</b>	integrado	
<b>Estándar y regulaciones</b>	EN 60730-2	
<b>Clase de protección</b>	II	
<b>Protección</b>	IP20	
<b>Material</b>	Cubierta: ABS	
	Carcasa: ABS	
<b>Color</b>	Cubierta: transparente y pulida en la zona de los indicadores LED	
	Carcasa: blanco 9016	
<b>peso</b>	510 g	
<b>Dimensiones (alt. x anch. x prof.):</b>	90 x 324 x 52 mm	
<b>Tipo de instalación</b>	Instalación mural	
<b>Indicadores (LED)</b>	Zona de calefacción/refrigeración activa: blanco	
	Tensión de red activada: blanco	
	Bomba/caldera activa: blanco	