

Refrigeración inteligente. Serie MCX.

La serie MCX realiza las **funciones necesarias** para un **control inteligente**.

Centrales

El control mcx-central regula con precisión y equilibrio la instalación frigorífica a través de la sonda de presión/temperatura de la aspiración (sondas PP08) y condensación (sondas PP30).

Gracias a su conexión rápida y opcional a pantallas remotas MMI disponen de visualización y control a distancia (ejemplo frontal del cuadro) podemos regular cómodamente. Regulación proporcional, regulación zona muerta, regulación de compresores de varias etapas iguales o diferentes, regulación por rotación, regulación inverter (condensadores/compresores). Salida directa a sistemas de supervisión Communicator/ Digitec/ Maxserver.


Aplicación disponible para la serie MCX rail de 6/8/15/20 salidas a relés.

Centrales de compresores /condensadores



Características	OKC 41	MCX06 C	MCX06 D	MCX08	MCX15 / MCX20
Número de cargas	4	6	6	8	15 / 20
Entrada sondas, presión, temperatura...	1	1	1	2	2 / 2
Regulación inverter compresor o condensador	-	-	-	1	1 / 1
Doble regulación inverter compresor y condensador	-	-	-	1+1	1+1 / 1+1
Alimentación					
12 Vac/dc	•	•	-	-	- / -
110 - 230 Vac	-	-	o	•	• / •
24 Vac o 20 a 60 Vdc	1	1	•	o	o / o
Varios					
Salida RS485	o	o	o	o	o / o
Dimensiones					
	- (32x74 mm)	- (33x75 mm)	4 (110x70 mm)	8 (110x140 mm)	16 (110x280 mm) / 16 (110x280 mm)

• disponible en todos los modelos o disponible según el modelo - no disponible

Accesorios	Descripción / Solución
 MMI P	Pantalla remota panelable, LCD gráfica para gestión y supervisión de la aplicación. Necesaria en los modelos DIN-RAIL ciegos y opcional para toda la serie mcx. Dimensiones: 88x150 mm.
 MMI M	Pantalla remota sobre muro, LCD gráfica para gestión y supervisión de la aplicación. Necesaria en los modelos DIN-RAIL ciegos y opcional para toda la serie mcx. Dimensiones: 88x150 mm.