



EWCM 900/S

CENTRAL MULTICOMPRESORES 11 SALIDAS



DIMENSIONES
72 x 144, prof. 120mm
CAJA
PLÁSTICO
INSTALACIÓN
PANEL
ALIMENTACIÓN
REGLETA EXTRAIBLE
FRONTAL
IP43

MODELO	CÓDIGO	NÚMERO DE SALIDAS	TIPO DE ENTRADA	EUROS
EWCM 900 / S	EM9D151750	11 COMPRESORES O VENTILADORES	PRESIÓN	730 €
EWCM 900 / NTC	EM9D251700	11 COMPRESORES O VENTILADORES	TEMPERATURA	760 €

» Los **EWCM900** son controles para la gestión de los compresores y de los ventiladores de la sala de máquinas de un instalación frigorífica.

» El control de los compresores se produce mediante la lectura de la presión de

aspiración de la instalación; el control de los ventiladores se produce gracias al control de la presión de condensación.

» Caja: cuerpo plástico

» Dimensiones: frontal 72x144mm, profundidad 120mm

» Instalación: en panel con bridas de montaje

» Conexiones: de tornillo con regleta extraíble.

» Sondas de entrada: presión, temperatura (según modelo)

» Hasta 11 salidas programables

» Posibilidad de visualizar presión en PSI (además de

lectura en Bar, °C y °F).

» Información del set activo (normal o reducido), mediante led luminoso en el frontal

» Incorpora borna GND en una de las regletas externas para transductores de presión no auto-alimentados

CARACTERÍSTICAS

Mantenimiento de datos

Tipo de refrigerante

Entrada sensor baja presión (aspiración)

Entrada sensor de alta presión (impulsión)

Salida de alarma

Entradas digitales

Número de salidas configurables

Puerto serial

Salida de control con avería

Consumo

Alimentación

EWCM 900/S

-

freon 22, R134 A, 502, 404 A, 407 A, 507 A

4...20 mA o NTC (según modelo)

4...20 mA o NTC (según modelo)

1 SPST 6(3)A 250V~

13 entradas en tensión optoaislados 230V~

11 SPST 6(3)A 250V~

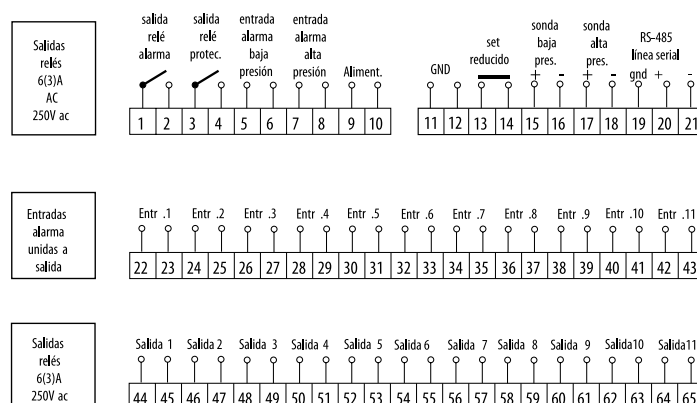
1 salida RS-485 para conexión a TelevisSystem

1 SPST 6(3)A 250V~

6VA max

• 220V~ ±10% 50/60Hz

DATOS TÉCNICOS



ESQUEMA ELÉCTRICO