

# CONTROLADOR VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA XVD 420/485

## DESCRIPCIÓN:

XVD es la solución compacta de la plataforma Eliwell de driver para gestionar válvulas motorizadas de expansión electrónica paso-paso de tipo bipolar, idóneas para las más variadas necesidades del mercado HVAC/R. Permite además configurar un refrigerante no introducido en la lista preconfigurada de fábrica.

El control de la válvula con motor pilotado en corriente, y el funcionamiento independiente para calor y frío mediante doble mapeado del regulador, mejora las prestaciones.

## CARACTERÍSTICAS:

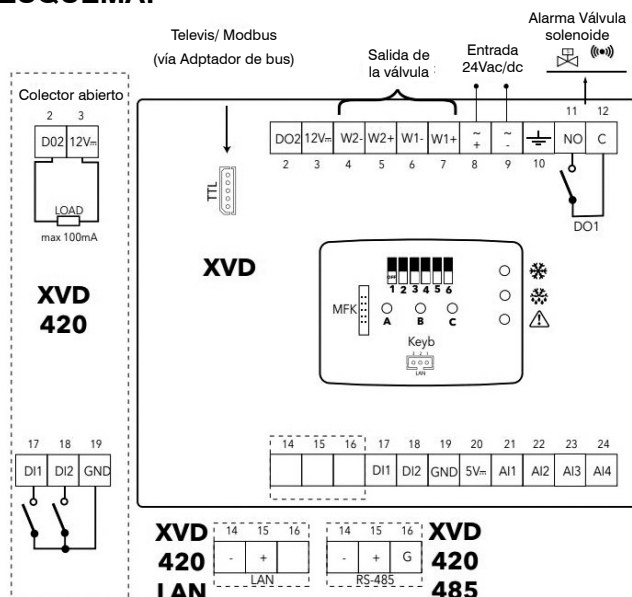
- La solución Eliwell se compone del módulo XVD y de cualquier termostato Eliwell a través de salida digital o mediante protocolo Modbus Master.
- Formato guía 4 DIN.
- Opción de elegir refrigerante.
- Compatible con la mayoría de las válvulas disponibles en el mercado.
- Altamente flexible y de fácil instalación. Nueva regulación PI + Zona Neutra.
- Alimentación: 24 V~/24 Vc ±10% 50/60 Hz
- Consumo: 30 VA / 24 W



Código: CF32088

Entradas		Entradas digitales	Salida digital	Salida digital baja tensión o.c.	Conectividad		Tipo de válvulas
2 configurables: NTC/ Pt1000	2 configurables: NTC/Pt1000/4...20mA / 0-5V radiométrica / entrada 0-10V	2 libres de tensión	1 x 5A 250~ de relé	1 Open Collector carga máx. 100 mA @ 12Vc	MFK para MFK	RS 485 para conexión Modbus	Bipolares

## ESQUEMA:



## DIMENSIONES:

