



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

eliwell

EW-130.253

XVD 420 - OPEN

CONTROLADOR DE LAS VÁLVULAS DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICAS PASO -PASO



Los controles XVD permiten el **gobierno de las válvulas de expansión electrónica tipo paso-paso.**

La solución Eliwell se compone del módulo XVD junto con cualquier termostato Eliwell a través de salida digital o mediante protocolo ModBus Master.

La comodidad de su formato 4 GUÍA DIN, la opción de poder elegir los tipos de refrigerante y su compatibilidad con la mayoría de las válvulas disponibles en el mercado hacen del módulo XVD un producto altamente flexible y de fácil instalación.

MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CÓDIGO
XVD 420/485	XVD420B485000
XVD OPEN (Fabricante)	XVD401U485000
SKP 10	SKP1000000000
TRAFO 230/240 30VA	TF111205

DATOS TÉCNICOS

	XVD 420/485	XVD OPEN
Entradas	2 entradas configurables: NTC/ Pt1000 + 2 entradas configurables: NTC/Pt1000/4...20mA / 0-5V radiométrica / entrada 0-10V	2 entradas configurables: NTC/Pt1000/4...20mA / 0-5V radiométrica / entrada 0-10V + 2 entradas NTC/Pt1000
Entradas digitales	2 entradas digitales libres de tensión	-
Salida digital	1 x 5A 250~ de relé	-
Salida digital baja tensión Open Collector	1 salida Open Collector carga máx. 100 mA @12Vc	1 salida Open Collector carga máx. 100 mA @12Vc
Conectividad	• MFK: para conexión a MFK • RS 485: conexión Modbus/Televis	• MFK: para conexión a MFK • RS 485: conexión Modbus/Televis
Microinterruptores	6 vías	-
Clase de aislamiento	II	II
Consumo	30VA / 25W	30VA / 25W
Montaje	4D sin display	102,6 mm x 107,3 mm
Alimentación	24V~/ 24Vc ±10% 50/60Hz	24V~/ 24Vc ±10% 50/60Hz
Tipos de válvulas	BIPOLARES	UNIPOLARES

ESQUEMAS ELÉCTRICOS

