



FULL DC INVERTER SYSTEMS

MANUAL DE USO

SDV5-EK

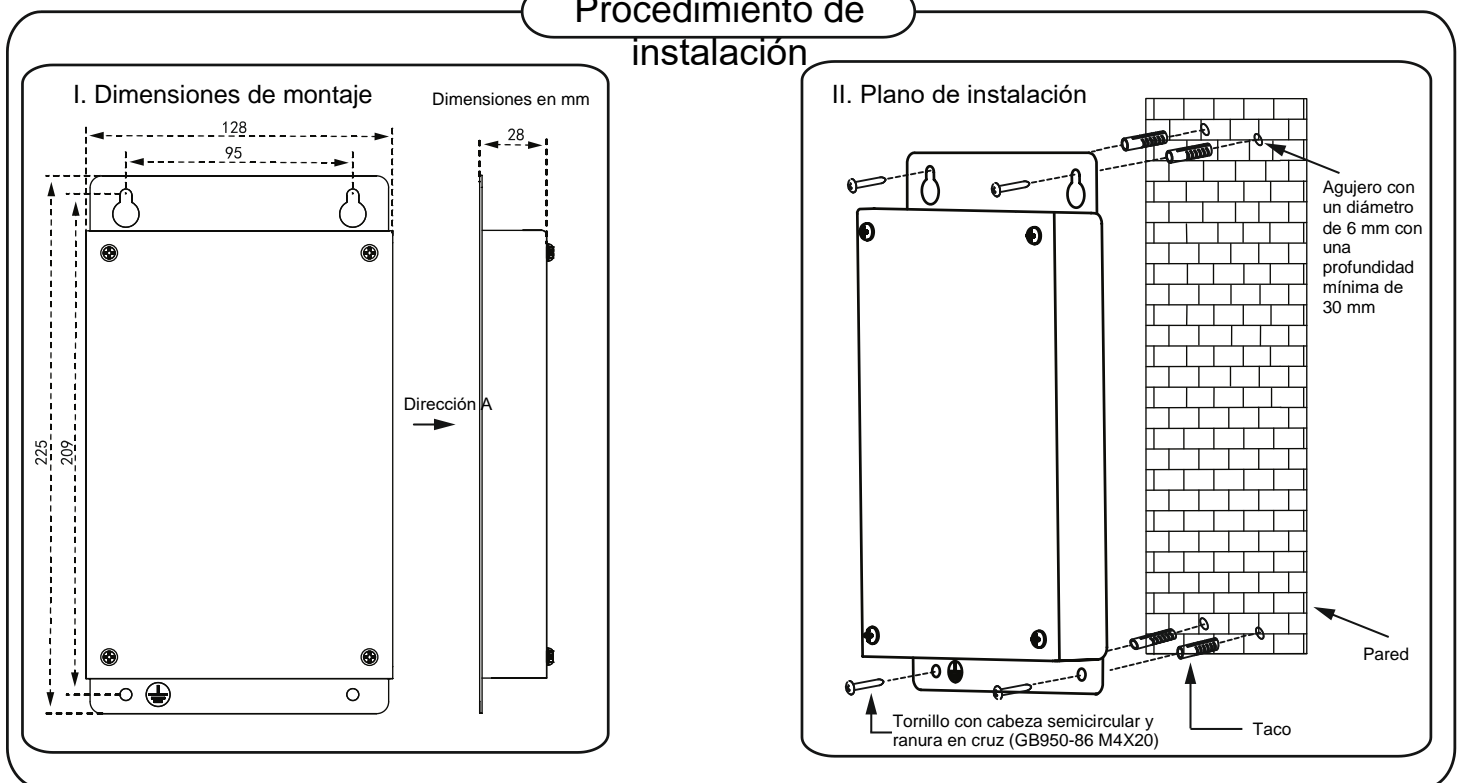
SISTEMAS COMERCIALES SDV5



Manual de instalación y de uso del módulo extendido SDV5-EK para la interfaz XYE

Este módulo se usa como concentrador que posibilita expandir el puerto XYE de la unidad exterior SDV5 a 2 puertos XYE para poder conectar 2 mandos centrales o pasarelas de comunicación.

Procedimiento de instalación



Parámetros

Parámetros del puerto

N.º	Nombre	Resumen de las funciones
1	GND 12V	12 V DC, puerto de alimentación
2	XYE (ODU)	El puerto XYE para conectar el sistema de aire acondicionado SDV5 admite 8 sistemas de aire acondicionado y 64 unidades interiores
3	XYE (CTR1)	Puerto XYE para conectar el mando central Interfaz XEE extendida
4	XYE (CTR2)	Puerto XYE para conectar el mando central Interfaz XEE extendida

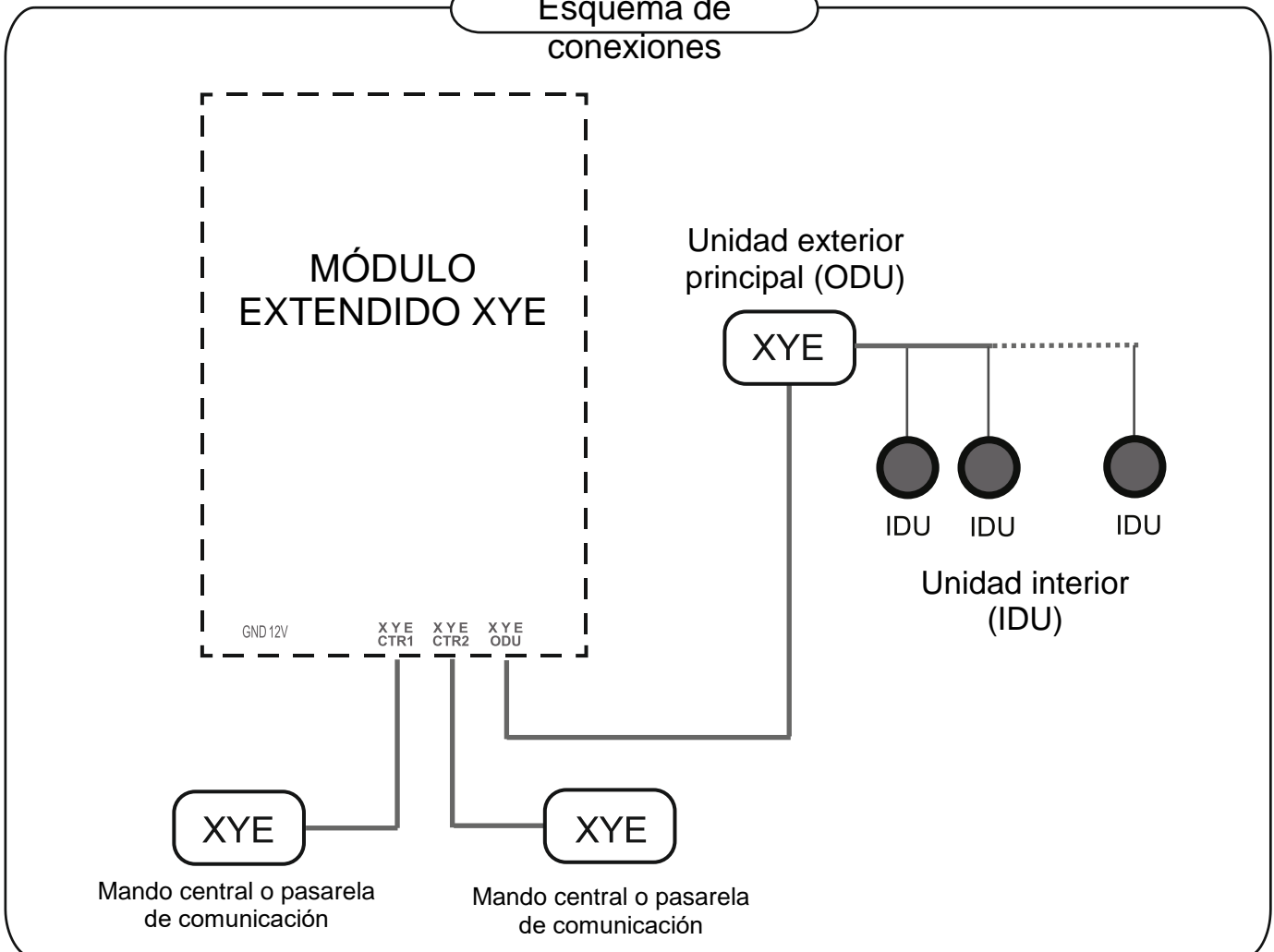
Especificaciones

N.º	Modelo	SDV5-EK	
1	Especificación de la alimentación	Tensión	12 V DC
2		Potencia de entrada	24 W
3	Condiciones de funcionamiento	Temperatura ambiente	0-40 °C
4		Humedad en la habitación	10-90 %
5		Temperatura de almacenamiento:	-10 a 60 °C
6	Peso	890 g	
7	Color	Gris	

Manera del uso

El módulo extendido XYE se puede utilizar para las unidades VRF de la serie SDV5 y los mandos centrales o las siguientes pasarelas de enlace: CCM15, GW-MOD, IMMP-BAC, GW-LON, CCM-180A, CCM-270A.

Esquema de conexiones



Solución de problemas:

1. Si el mando central o la pasarela de comunicación no pueden encontrar el equipo, abra la cubierta del módulo y compruebe el estado de los indicadores LED para poder resolver el problema. Cada borne de comunicación tiene el indicador LED correspondiente. Cuando el indicador LED parpadea, significa que la conexión está bien. De lo contrario, compruebe el estado de la conexión.
2. Si el número de equipos encontrados difiere del número real, abra la cubierta del módulo y compruebe el estado del display digital. El display digital muestra el número de unidades interiores y exteriores de forma cíclica.

RETIRADA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS USADOS



El símbolo en el equipo o en la documentación adjunta significa que los equipos eléctricos y electrónicos usados no se deben desechar en la basura doméstica normal. Para desechar el equipo correctamente, entréguelo en los puntos de recogida designados, donde será aceptado de manera totalmente gratuita. Con la correcta eliminación de este equipo usted ayudará a mantener las valiosas fuentes naturales y prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por una incorrecta eliminación de residuos. Póngase en contacto con su autoridad local o el punto de recogida más cercano para obtener más detalles.

En caso de problemas de calidad u otros, póngase en contacto con su vendedor local o centro de servicio técnico autorizado. **En caso de amenaza para la salud, llame a la línea de emergencia – número de teléfono: 112**

FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Este producto fue fabricado en China (Made in China).

REPRESANTANTE, SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO

Beijer ECR Ibérica S.L.
C/ San Dalmacio, 18 - P.I. Villaverde Alto
28021 Madrid
España
Tel.: +34 91 723 08 02
www.beijer.es | info@beijer.es

