








ACCESORIOS

ACCESORIOS				SERIE	CONDUCTOS DE ALTA CAPACIDAD
					BIG DUCT
Control inalámbrico	3IGR9100	YAPIF		●	
Receptor infrarrojos	3IGR9019	JS13		●	
Control por cable	3IGR9102	XK46		●	
Control paro/marcha	3IGR9135	XK79		●	
	3IGR9021	LE60-24/H1		●	
Control centralizado	3IGR9106	CE52-24/F(C)		●	
Módulo multi-función Modbus RTU	3NGR9050	ME30-24/E7		●	

- De serie
- Opcional

*Leer atentamente las descripciones de los accesorios.



RECEPTOR INFRARROJOS JS13

3IGR9019

Receptor infrarrojos que permite el control del equipo desde un mando inalámbrico (ejemplo unidad conductos que no viene como estandar).



CONTROL POR CABLE XK46

3IGR9102

Controla hasta 16 unidades simultaneamente como una única unidad.

Pantalla táctil LCD con letra blanca sobre fondo negro.

Programación 24h.

7 niveles de velocidad para el ventilador.

Ajuste de presión estática.

Programable en modo automático, frío, deshumidificación, ventilación y calor.

Se puede configurar una función maestro/esclavo, para el control simultáneo de varias unidades.

Funciones disponibles: ventilación, silencio, automático, ahorro de energía, deshumidificación, memoria, fuera de casa, aviso de limpieza de filtros, etc.

Sensor de temperatura ambiente, receptor infrarrojo integrado para control remoto IR.



CONTROL PARO/MARCHA XK79

3IGR9135

Pantalla LCD retroiluminada con 8 botones táctiles y escritura blanca sobre fondo negro.

Diseño compacto con un espesor de solo 38 mm.

El reloj se puede mostrar y configurar.

Temporizador 24h y temporizador de cuenta atrás.

Además de las funciones básicas, existen otras funciones: deshumidificación a baja temperatura, fuera de casa, aviso de limpieza de filtros.

Posibilidad de conectar el control paro/marcha externo.



CONTROL PARO/MARCHA LE60-24/H1

3IGR9021

Posibilidad de conectar un control de paro/marcha externo. Con dos conectores disponibles: Para una señal de alarma de incendios y para un contacto de ventana.



CONTROL CENTRALIZADO CE52-24/F(C)

3IGR9106

Es necesario la instalación de una pasarela MODBUS (3NGR9050) en cada unidad interior para que funcione el centralizado.

Pantalla color LCD alta resolución de 7 pulgadas.

Se pueden centralizar y controlar hasta 36 unidades interiores.

Programación 24h y semanal (varios programas pueden configurarse al mismo tiempo).

Configuración del proyecto, vista de los parámetros del proyecto, registro de fallas y acceso a las funciones de administración.

Función de bloqueo de funciones para unidades individuales o todas las unidades interiores en el sistema.

Caja empotrable con un espesor aparente de solo 11 mm.

Idiomas: español, inglés, francés, portugués y alemán.

Dimensiones (A×a×F): 128,2 × 185,2 × 54 mm.



MODULO COMUNICACIÓN MODBUS E7

3NGR9050

Es necesario un modulo por sistema.

Protocolo estándar Modbus RTU.

La potencia de entrada es de 12 V DC.