

DAIKIN



MANUAL DE INSTALACIÓN

Adaptador de cableado: contador horario

EKRP1C12

CONTENIDOSpágina

Contenido del kit EKRP1C12.....	2
Nombre de las piezas.....	2
Posibilidades de funcionamiento.....	3
Instalación en la unidad.....	3
Conexiones eléctricas.....	4



LEA ESTAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN.

MANTENGA ESTE MANUAL A MANO PARA FUTURAS CONSULTAS.

LA INSTALACIÓN O COLOCACIÓN INADECUADA DEL EQUIPO O ACCESORIOS PODRÍA CAUSAR ELECTROCUCIÓN, CORTOCIRCUITO, FUGAS, INCENDIO U OTROS DAÑOS AL EQUIPO. ASEGÚRESE DE UTILIZAR SOLAMENTE ACCESORIOS FABRICADOS POR DAIKIN, DISEÑADOS ESPECÍFICAMENTE PARA SU USO EN ESTE EQUIPO Y DEJE SU INSTALACIÓN EN MANOS DE UN PROFESIONAL.

SI NO ESTÁ SEGURO DE LOS PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN O DE UTILIZACIÓN, NO DUDE EN PONERSE EN CONTACTO CON SU PROVEEDOR DAIKIN PARA QUE LE ACONSEJE O LE AMPLÍE LA INFORMACIÓN.

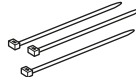
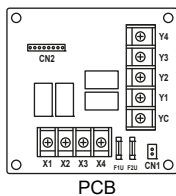


TODOS LOS COMPONENTES Y EL CABLEADO LOCAL DEBEN SER INSTALADOS POR UN ELECTRICISTA AUTORIZADO Y DEBEN ESTAR CONFORMES CON LAS NORMAS LOCALES Y NACIONALES PERTINENTES.

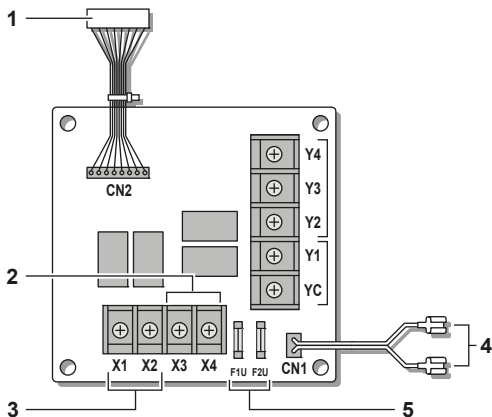
EL CABLEADO DE CAMPO DEBE REALIZARSE SEGÚN LOS DIAGRAMAS DE CABLEADO Y LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN.

PROCURE NO DOBLAR LA TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO AL INTRODUCIR O EXTRAER LOS CONECTORES.

CONTENIDO DEL KIT EKR1C12



NOMBRE DE LAS PIEZAS



- 1 Conector de la PCB interior
- 2 Conexión de la luz piloto
- 3 Conexión del contador horario
- 4 Suministro eléctrico del relé de control de la resistencia eléctrica
- 5 Fusibles 5 A - 250 V

POSIBILIDADES DE FUNCIONAMIENTO

- Indicación de funcionamiento del compresor
- Indicación de funcionamiento del ventilador interior

INSTALACIÓN EN LA UNIDAD



No perforo ningún orificio en la carcasa de la unidad para instalar el kit opcional. Para ello, utilice únicamente los accesorios proporcionados por Daikin.

Consulte el manual de instalación de la unidad interior o el libro de opciones si la opción se puede instalar dentro de la unidad.

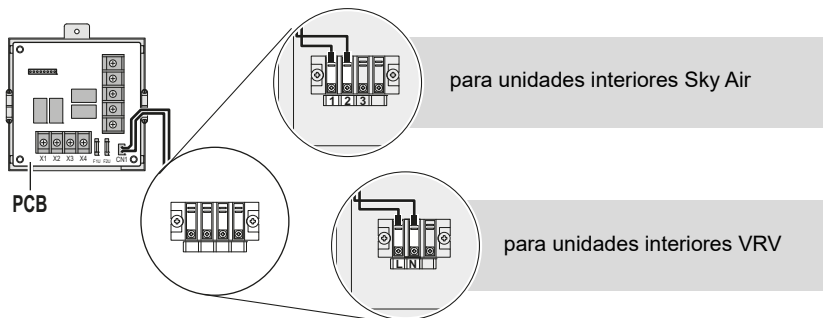
En los demás casos, utilice una caja de instalación para montar el EGRP.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

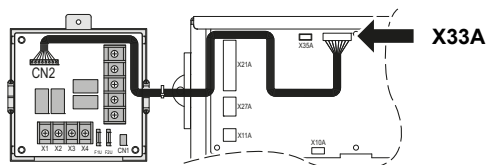


No coloque juntos cables de alta y baja tensión. Agrupe en un mazo todos los cables con las abrazaderas incluidas para evitar el contacto con las PCB de la unidad interior o con bordes afilados.

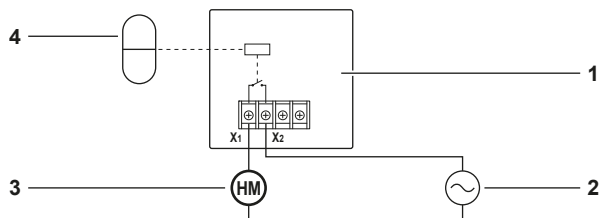
■ Conexión de la toma de corriente



■ Línea de comunicación

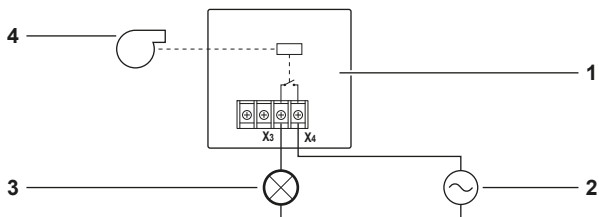


■ Conexión del contador horario

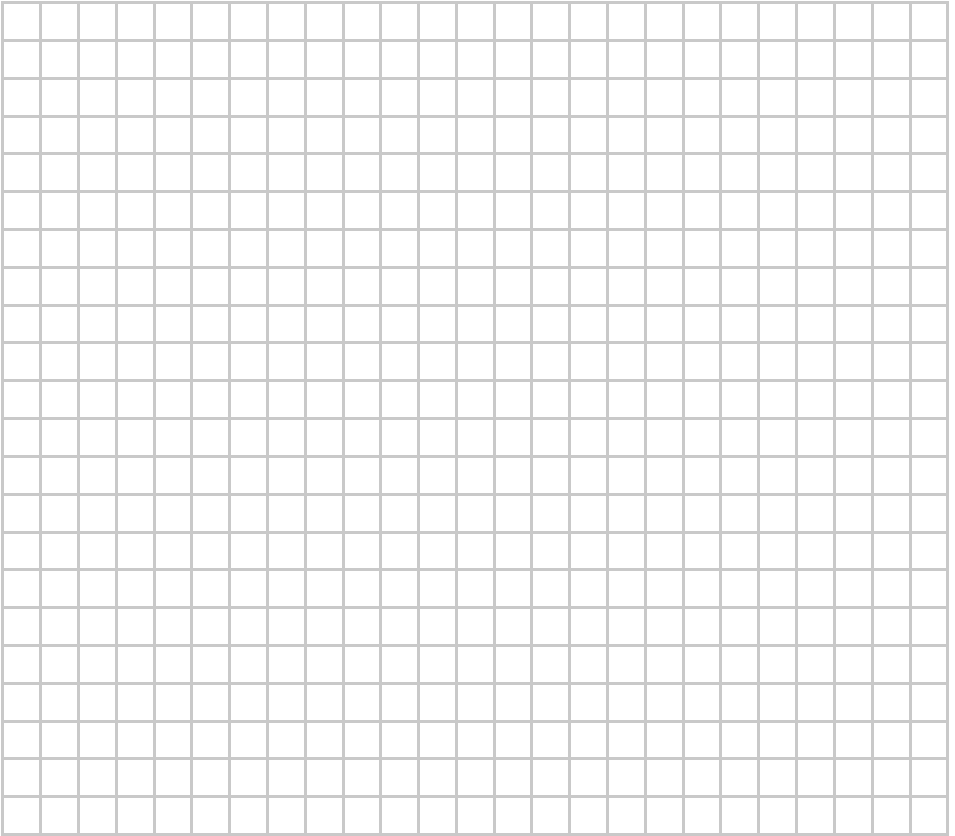


- 1 PCB
- 2 Suministro eléctrico para el contador horario (3 A - 250 V CA/0,3 A - 110 V CC)
- 3 Contador horario
- 4 Compresor

■ Conexión de la luz de funcionamiento



- 1 PCB
- 2 Suministro eléctrico para la luz de funcionamiento (3 A - 250 V CA/0,3 A - 110 V CC)
- 3 Luz de funcionamiento
- 4 Ventilador



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P563695-1