MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

MANDO A DISTANCIA MANUAL DE INSTALACIÓN
Este manual de instalación describe el método de instalaciór

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	
--------------------------------	--

El texto en inglés es el original RC-EX3D | PJZ012D151C

y las precauciones relativas al mando a distancia. Consulte el manual junto con los manuales adjuntos a la unidad interior, la exterior y otras. Asegúrese de leer este manual antes de operar, para hacerlo correctamente.

1. Precauciones de seguridad

• Lea con atención este manual antes de proceder a la instalación para evitar errores. Estas instrucciones son importantes para la seguridad, por lo que se deben seguir al pie de la letra. El incumplimiento de estas instrucciones puede tener consecuencias graves como la muerte, lesiones de gravedad, etc. ⚠ **PRECAUCIÓN** El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones o daños materiales. Las consecuencias pueden ser graves, dependiendo de la situación. • En el texto se utilizan los siguientes símbolos: \bigcirc Acción prohibida. Seguir siempre las instrucciones especificadas.

• Conserve este manual en un lugar seguro para poder consultarlo siempre que sea necesario. Muestre el manual a los instaladores cuando haya que trasladar o reparar la unidad. En caso de cambio de propiedad del producto, entregue este manual al nuevo propietario.

	≜ PELIGRO
	• Consulte a su distribuidor o a un profesional para instalar la unidad. Si instala la unidad por su cuenta y no lo hace correctamente se pueden producir descargas eléctricas, incendios o la caída de la unidad.
	 Las labores de instalación se deben realizar correctamente según este manual de instalación. Una instalación incorrecta puede causar descargas eléctricas, incendios o averías.
	 Utilice siempre los accesorios y piezas especificadas para la labor de instalación. El uso de piezas no especificadas puede provocar caídas, incendio o descargas eléctricas.
	• Instale la unidad correctamente en un lugar con suficiente resistencia para soportar el peso. Si el lugar no es lo suficientemente resistente, la unidad podría caer y causar lesiones.
	• Asegúrese de que los trabajos con conexiones eléctricas sean realizados exclusivamente por electricistas profesionales. Una fuente de alimentación con trabajo insuficiente e incorrecto puede causar descargas eléctricas e incendios.
	 Desconecte la alimentación antes de realizar trabajos eléctricos. De lo contrario se podrían producir descargas eléctricas, averías o fallos de funcionamiento.
\bigcirc	• No modifique la unidad. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
	• Asegúrese de APAGAR el interruptor de alimentación antes de reparar o inspeccionar la unidad. La reparación o inspección de la unidad con el interruptor de alimentación ENCENDIDO podría provocar descargas eléctricas o lesiones.
\bigcirc	 No instale la unidad en un lugar inadecuado o donde se pueda producir la generación, entrada, acumulación o fuga de gases inflamables. El uso de la unidad en lugares donde el aire contenga humo denso de aceite, vapor, vapores de disolventes orgánicos, gas corrosivo (amoníaco, compuestos sulfúricos, ácidos, etc.), o donde se empleen soluciones ácidas o alcalinas, sprays especiales, etc., puede ser causa de descargas eléctricas, averías, humo o incendio debidos a la corrosión o a la pérdida de rendimiento.
\bigcirc	• No instale la unidad en lugares donde haya condensación o se genere un exceso de vapor de agua. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
\bigcirc	• No utilice la unidad en un lugar donde pueda mojarse, como el cuarto de lavado. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
\bigcirc	No emplee la unidad con las manos mojadas. Podría provocar descargas eléctricas.

Espacio de instalación

عليم وال

Cableado f

30mm

Sensor de temperatura del M/D

Asegúrese de une haya el espacio mínimo para desmontar la carcasa. Lados superior izguierdo y superior derecho30 mm o más Lado inferior....120 mm o más Si se utiliza un destormillador en forma de L, dispone de 50 mm o más.

MITEURISH	
Ф	

202306

	△ PELIGRO
\bigcirc	No lave la unidad con agua. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
	 Utilice los cables especificados y conéctelos de forma segura para proteger los componentes electrónicos contra fuerzas externas. Los errores de conexión pueden causar la generación de calor, fuego, etc.
	• Cierre con masilla el orificio de entrada para los cables del mando a distancia. La entrada de rocío, agua, insectos, etc. en el orificio podría causar descargas eléctricas, incendios o averías. Si el rocío o el agua penetran en la unidad, pueden causar anomalías de visualización de la pantalla.
0	 Asegúrese de suprimir el ruido eléctrico si instala la unidad en un hospital, un centro de telecomunicaciones, etc. Podría afectar negativamente a inversores, generadores eléctricos, equipos médicos de alta frecuencia, equipos de comunicaciones por radio, etc. y causar errores o averías. La radiación emitida por el mando a distancia hacia equipos médicos o de comunicaciones puede perturbar el desarrollo de actividades médicas, transmisiones de vídeo o provocar interferencias.
0	 No use el mando a distancia sin colocar la carcasa superior. La entrada de rocío, agua, insectos, etc. en el orificio podría causar descargas eléctricas, incendios o averías.

No instale el mando a distancia en los siguientes lugares. (1) Podría causar la avería o deformación del mando a distancia
Lugares expuestos a la luz solar directa.
 Cuando la temperatura ambiente caiga por debajo de 0 °C o sea más de 40 °C
Lugares donde la superficie no sea plana.
Donde la resistencia del área de instalación es insuficiente
(2) La humedad pueda afectar a las partes internas del mando a distancia, provocando un fallo de la pantalla.
 Lugares con alto nivel de humedad donde se produzca condensación en el mando a distancia
 Donde el mando a distancia se pueda mojar
(3) Es posible que no se detecte con precisión la temperatura ambiente usando el sensor de temperatura del mando a distancia.
Cuando la temperatura media no se pueda detectar
En lugares próximos a equipos que generen calor
En lugares expuestos a corrientes de aire
En lugares expuestos a la luz solar directa o al chorro de aire del aire acondicionado
Cuando la diferencia entre la temperatura de las paredes y la temperatura ambiente es grande
 Para conectar a un ordenador personal a través de USB, utilice el software dedicado. No conecte otros dispositivos USB y el mando a distancia al mismo tiempo. Podría provocar un fallo de funcionamiento o una avería del mando a distancia/ ordenador personal
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. Accesorios y preparación del emplazamiento

Se suministran las piezas siguientes.

 \bigcirc

 \bigcirc

M/D principal, tornillo de madera (ø3,5 x 16) 2 unid., Guía rápida Accesorios

Las siguientes piezas se deben disponer en el emplazamiento. Prepárelas según los procedimientos de instalación respectivos.

Nombre de elemento	Cantidad	Observación	Si la longitud del	cable es superior a
Cuadro de distribución Para 1 o 2 unidades (JIS C8340 o equivalente)	1	Estos elementos no son	100 m, el tamaño usados en la caro	o máximo de los cables casa del M/D es de 0,5
Tubo de acero de pared fina para aparatos eléctricos directamente en la pared. (JIS C8305 o equivalente)	Según necesidades	necesarios para la insta- lación en pared.	grandes cerca de	tos cables a otros mas el exterior del M/D. Una
Lock nut, bushing (JIS C8330 or equivalent)	Según necesidades		para impedir la e	ntrada de agua, etc.
Contratuerca, casquillo (JIS C8330 o equiva- lente)	Según necesidades	Necesarios para el tendido del cable del M/D en la pared.	≦ 200 m	0,5 mm ² x 2-core
Masilla	Como corresponda	Para cerrar huecos	≦ 300m	0,75 mm ² x 2-core
Tacos de pared	Según necesidades		≦ 400m	1,25 mm ² x 2-core
Cable del M/D (0,3 mm ² x 2 unid.)	Según necesidades	Consulte la tabla de la derecha si la distancia es superior a 100 m.	≦ 600m	2,0 mm ² x 2-core
	Nombre de elementoCuadro de distribuciónPara 1 o 2 unidades (JIS C8340 o equivalente)Tubo de acero de pared fina para aparatos eléctricosdirectamente en la pared. (JIS C8305 o equivalente)Lock nut, bushing (JIS C8330 or equivalent)Contratuerca, casquillo (JIS C8330 o equivalente)MasillaTacos de paredCable del M/D (0,3 mm² x 2 unid.)	Nombre de elementoCantidadCuadro de distribución Para 1 o 2 unidades (JIS C8340 o equivalente)1Tubo de acero de pared fina para aparatos eléctricos directamente en la pared. (JIS C8305 o equivalente)Según necesidadesLock nut, bushing (JIS C8330 or equivalent)Según necesidadesContratuerca, casquillo (JIS C8330 o equiva- lente)Según necesidadesMasillaComo correspondaTacos de paredSegún necesidadesCable del M/D (0,3 mm² x 2 unid.)Según necesidades	Nombre de elementoCantidadObservaciónCuadro de distribución Para 1 o 2 unidades (JIS C8340 o equivalente)1Estos elementos no son necesarios para la insta- lación en pared.Tubo de acero de pared fina para aparatos eléctricos directamente en la pared. (JIS C8305 o equivalente)Según necesidadesEstos elementos no son necesarios para la insta- lación en pared.Lock nut, bushing (JIS C8330 or equivalent)Según necesidadesNecesarios para el tendido del cable del M/D en la pared.Contratuerca, casquillo (JIS C8330 o equiva- lente)Según necesidadesNecesarios para el tendido del cable del M/D en la pared.MasillaComo correspondaPara cerrar huecosTacos de paredSegún necesidadesConsulte la tabla de la derecha si la distancia es superior a 100 m.	Nombre de elementoCantidadObservaciónSi la longitud del 100 m, el tamaño usados en la caro mm². Conecte es grandes cerca de para 1 o 2 unidades (JIS C8340 o equivalente)1Si la longitud del 100 m, el tamaño usados en la caro mm². Conecte es grandes cerca de lación en pared.Tubo de acero de pared fina para aparatos eléctricos directamente en la pared. (JIS C8305 o equivalente)Según necesidadesEstos elementos no son necesarios para la insta- lación en pared.Según necesidadesSegún ecesidadesSegún ecesidadesSe

Asegure el espacio de instalación que se muestra en la figura.

Como método de instalación, se puede elegir entre "cableado empotrado" y "cableado a la vista".

Como dirección de cableado se puede seleccionar "Trasera", "Superior central" o "Superior izquierda".

Determine el lugar de instalación considerando el método de instalación y la dirección de cableado.

4. Procedimiento de instalación



para una unidad interior o un grupo	Operaciones en M/D			Principal	Sub	Operaciones en l	M/D			Principal	Sul
Ino de ellos se configura como M/D	Arranque/Paro, Cambio temp. consigna,					Service setting	Installation	U/I reserva		0	×
ono de enos se contiguia como M/D	Cambio dirección alabe, Auto alabeo, Cambio velocidad			0	0		settings	Configuración de	el sensor de presencia	0	×
principal y el otro como IVI/D secundario.	ventilador							Configuración de sonido de	e alarma desde el mando a distancia	0	×
El rango de operación varía dependiendo	Doble álabe			0	×			Configuración de cont	trol de doble álabe automático	0	×
de si el M/D es principal o secundario.	Operación alta potencia, Operación ahorro energía			0	0			Configuración de	renaje UV-C	0	×
	Control Modo sile	encio		0	×		Config. Funcio-	Principal/Sub co	ntrol	0	0
	Funciones útiles	Control individ	dual de alabe	0	×		nes mando	Temp. aire retor	no	0	×
		Config. anti c	prriente	0	×			Sensor control		0	×
1		Control doble	álabe automático	0	×			Ajuste sensor co	ontrol	0	×
Unidad interior		Timer		0	0			Modo operación		0	×
1		Temporizador	semanal	0	×			°C / °F		0	×
© © Cable de M/D		Preajuste		0	0			Velocidad ventila	ador	0	×
(Sin polaridad)		Modo casa va	cia	0	×			Entrada externa		0	×
		Aire exterior (Venti)	0	0			Control álabe su	p./inf.	0	×
		Seleccionar le	nguaje	0	0			Control álabe izo	ą/dcho	0	×
		Control modo	silenc	0	×			Config. Ventilaci	on	0	×
		Configuración	de interfaz inalámbrica	0	×			Auto arrangue		0	×
"Principal" "Sub"		Modo de cont	rol y nivel Eco	0	×			Auto config. Tem	peratura	0	×
Configure of M/D come "Dringing!" o	Config. ahorro en	ergia		0	×			Auto velocidad v	/entilador	0	×
Configure el M/D como "Principal" o	Filtro	Filtro Borrar señal filtro			0		Guardar configur	acion U/I		0	×
"Sub" como se explica en la sección 8.	Config. usuario	Config. Inicial		0	0		Servicio y	Direc. U/I		0	0
·		Config. de	Permiso/Prohibicion config.	0	×		mantenimiento	Proxima fecha n	nantenimiento	0	×
		administra-	Temp. modo sil. unidad ext.	0	×			Datos funcionan	niento	0	×
		dor	Config. Rango temp.	0	×			Pantalla errores	Historial errores	0	0
			Config. Incremento temp.	0	×				Mostrar/Borrar datos		
			Fijar temp. en pantalla	0	0				anomalías	0	×
			Config. De pantalla	0	0				Resetear comprobac-	_	6
			Cambio contraseña admin- istrador	0	0			Guardar configu	ion periodica	0	0
			Configuración de las					Gudruar configu	Porror direction II/	0	×
			funciones F1 / F2	0	0			especial	Booonfig CPU	0	×
			Configuración del detector					oopoolai	Reconfig. CPU	0	0
			de fuga de refrigerante	0	×				Inicializando	0	×
	Service setting	Config.	Fecha instalacion	0	×				tactil	0	0
		Instalacion	Contacto servicio tecnico	0	0			Pantalla capacid	lad unidad int.	0	×
			Prueba de funcionamiento	0	×			Mantenimiento d	el sistema de seguridad	0	×
			Ajuste de presion estatica	0	×			Configuración de	servicio de drenaje UV-C	0	×
	1		Cambio a auto-direccionado	0	×	L			-		

Consejo: Conexión a un ordenador personal (PC)

La unidad se puede configurar desde un ordenador personal a través del puerto USB (mini-B).

Retire la cubierta del puerto USB en la carcasa superior para establecer la conexión. Vuelva a colocar la cubierta después del uso.

Se necesita un software especial para establecer la conexión.

Si desea más información, visite la página web o consulte las especificaciones técnicas.



Se emplea una contraseña de administrador (para los elementos de configuración diarios) y una contraseña de servicio (para la instalación, prueba de funcionamiento y mantenimiento).

- La contraseña del administrador predeterminada de fábrica es "0000". Este ajuste puede cambiarse (Consulte el Manual del usuario).
- Si ha olvidado la contraseña de administrador, se puede inicializar pulsando a la vez los botones [F1] y [F2] durante cinco segundos en la pantalla de entrada de contraseña del administrador.
- La contraseña de servicio es "9999" y no puede cambiarse.

Si se introduce la contraseña de administrador, se acepta también la contraseña de servicio.

Consejo

Si conecta dos o más FDT/FDTC a un M/D, unifique el tipo de panel, bien a un panel con función doble álabe o a un panel estándar.



01234 削除

56789tvh

Botón [F1] [F2]

戻る

Amtraustant

6. Encendido y configuración inicial



7. Configuración de instalación y prueba de funcionamiento

Pantalla SUPERIOR Menu \Rightarrow Config. servicio \Rightarrow Config. Instalacion \Rightarrow Contraseña de servicio





Contacto serv	icio tecnico	
Compañía	-4	
Telefono	~5	
		Δtr

④ Introduzca la empresa								
Compa	аñíа г					I	Cor	nfig
	, Numero Alfabeto Кириллица							
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
J	к	L	M	N	0	P	Q	R
Borrar Sigte. Atrás Intro numero habitacion y tocar [config.]								

Introduzca el nombre de empesa con un

Puede ingresar caracteres alfanuméricos

(7) Prueba de funcionamiento frío

Inicio

Config. [paro/marcha]. [modo funcmto] o [temp. consigna]

Atrás

máximo de 26 caracteres de un byte y

luego toque el botón Config.

Prueba de funcionamiento frio

Cuando se toca [inicio], prueba funcionamiento 30 min. a 5°C en frio Prueba func. termina 30 min. o cambiando.

parte superior pantalla.

o cirílicos.

Select the date with \blacktriangle \lor buttons,

Introduzca los datos de la empresa.

(6) Prueba de funcionamiento

Prueba de funcionamiento bomba drenaje < 8

<7

Atrás

AUTO

Config

Atrás

Prueba de funcionamiento

Prueba de funcionamiento frio

Operación fijar Hz compresor

Seleccionar elemento

5 Introduzca el número de teléfono.						
	Telefono					
	0123-456-7899	-				
	0 1 2 3 4	Borrar				
	56789	Config				
Int	ro nº tel. v tocar (config.)	Atrás				

and tap the Config

Introduzca el número de teléfono de la empresa con un máximo de 13 caracteres y luego toque el botón Config



Se muestra la pantalla seleccionada.

Esto puede funcionar mientras se detiene la refrigeración. Si la temperatura ambiente es demasiado baja para iniciar la prueba de refrigeración, la unidad funciona durante 30 minutos para reducir la temperatura configurada hasta 5 °C.

Esta opción se puede utilizar si se conecta una unidad interior de tipo conducto con la función de ajuste de presión estática externa. Seleccione la presión estática externa y pulse el botón Config.

Config. Direccionado de U/I principal

Cance

Config

Atrás

(La figura muestra la válvula de cierre)



PFD-Box Válvula de cierre

(12) Config. Direccionado de U/I principal Config. Direccionado de U/I principal -(13) <14) Detector de fuga de refrigerante-15 Atrás Seleccionar elemento

Escoja el dispositivo a configurar.

Configúrelo cuando se comparta una válvula

Establezca la dirección de la U/I principal en

Para las condiciones de instalación necesarias

para la configuración, consulte el manual de

instalación de cada dispositivo o el manual de

de cierre/detector de fuga de refrigerante

entre dos o más U/I.

las U/I secundarias.

medidas de seguridad.

En el caso de modelos de la serie Multi (KX), esta función permite cambiar las direcciones de unidades interiores registradas con el método de configuración auto-direccionado. Esta función cambia la dirección de la U/E para cada U/I. Seleccione una U/I y,

I Cuando se selecciona una unidad interior y se toca el botón Cambio , la pantalla cambia a la pantalla de Cambio a auto-direccionado (1) .

II Toque el botón Config para volver a la pantalla (10) y visualizar la nueva dirección. III Toque el botón Confirm para registrar la nueva dirección.

(13) PFD-Box	(14)(15) Config. Direccionado de U/I
Confis. Direccionado de U/I principal	Confis. Direccionado de U/I principal
PFD-Box	Válvula de cierre
127 Cancel Confis	127 • •
Tocar ▲▼ fijar direc y config. Atrás	Tocar ▲▼ fijar direc y config.

En el caso de modelos de la serie Multi (KX), es posible hacer que las unidades interiores secundarias sigan el modo de funcionamiento (calefacción, refrigeración) de la unidad interior principal. Configure la dirección de la U/I principal en las U/I Sub . Las U/I Sub en las que se configura la dirección de la U/I principal, siguen los valores de configuración de la U/I principal.

16 U/I reserva	
U/I reserva	
U/I rotacion	Inválido Detalles <
U/I reserva capacidad	Inválido Detalles <
U/I reserva de fallo	Inválido
	Registro Atrás
Seleccionar elemento	

Si hay 2 conjuntos de unidades interiores (2 grupos) conectados a un solo M/D, es posible hacer que uno de ellos funcione como grupo de reserva.

1. U/I rotación: Los grupos de unidades interiores funcionan de manera alterna en los intervalos especificados.

- 2. U/I reserva capacidad: Los 2 grupos de unidades interiores funcionan si la diferencia entre la temperatura configurada y la temperatura ambiente supera el valor especificado.
- 3. U/I reserva de fallo: Una unidad interior empieza a funcionar si la otra está averiada o se apaga.
- Ya que todas las U/I dejan de funcionar, si se detecta una fuga de refrigerante (se muestra E23), se invalida la reserva de fallo de la U/I.

Seleccione Válido / Deshabilitar (tocando Inválido cambia a Valido) y toque el botón Registro para confirmar la configuración.



En la función U/I rotación, se configura el temporizador que intercambia el funcionamiento de 2 unidades interiores.

El temporizador se puede configurar de diez en diez horas en un intervalo entre las 1 y las 999 horas.

Después de cambiar la hora, toque Config para la configuración temporal. Después de la configuración temporal, vuelva a la pantalla de la función U/I reserva y toque Registro .



Se configura la diferencia entre la temperatura ajustada para un cambio de reserva de capacidad entre una unidad y dos unidades y la temperatura ambiente. La temperatura se puede configurar grado a grado en un intervalo entre los 2 y los 5 °C. Después de cambiar la temperatura, toque Config para la configuración temporal. Después de la configuración temporal, vuelva a la pantalla de la función U/I reserva y toque Registro .

Restricciones de control de la reserva

- 1. El control de la reserva no está disponible cuando el modo de operación es "Auto". Cuando se configura el control de la reserva para el aparato de aire acondicionado que especifica "Auto" en el modo de operación, este modo cambia automáticamente a "Frío".
- 2. Cuando se configura el control de rotación, el control de reserva de fallos se habilitará automáticamente. En este caso, el control de reserva de fallos no puede deshabilitarse por sí solo. Cuando se deshabilita la operación de rotación, el control de reserva de fallos también se deshabilitará.
- 3. Cuando se configura el control de reserva de capacidad, el control de reserva de fallos se habilitará automáticamente. En este caso, el control de reserva de fallos no puede deshabilitarse por sí solo. Cuando se deshabilita el control de reserva de capacidad, el control de reserva de fallos también se deshabilitará.
- 4. También es posible habilitar el control de reserva de fallos de manera independiente.
- Junto con el control de reserva no pueden configurarse el Modo casa vacía, el Calentamiento y la Entrada externa. 5.
- 6. Mientras se configura la rotación o el control de reserva de fallos, funcionará cualquiera de las dos unidades interiores objetivo (dos grupos). Ambas unidades no funcionarán al mismo tiempo.
- 7. Una unidad interior que tenga la dirección más reciente iniciará la operación por primera vez en cada control.

Configuración del sensor d	de presencia	
Inválido		
Valido		

Precaución

· En el caso de clientes que adapten un sensor de movimiento, realice la con-
figuración descrita a la izquierda y habilite la unidad interior que se usará para
detectar la actividad de muchas personas.
Si el sensor de presencia se deshabilita, no se detectará la actividad de muchas
personas y por tanto, el control del sensor de presencia (ahorro de energía y
desconexión automática) no se llevará a cabo.

· Para las unidades interiores sin sensor de presencia, toque la configuración del sensor de presencia para mostrar "Petición inválida".

Seleccione Valido / Inválido para el sensor de presencia de la unidad interior conectada al M/D



- Seleccione Válido / Inval. para el sonido de alarma del mando a distancia.
- Válido Suena la alarma si se detecta una fuga de refrigerante o si tiene problemas el detector de fuga de refrigerante. El volumen de la alarma es de unos 60 dB a 1 m del mando a distancia.
- Inval. La alarma no suena aunque se detecte una fuga de refrigerante o tenga problemas el detector de fuga de refrigerante.



. Config. Funciones intalla SUPERIOR Menu \Rightarrow Cor	mandoConsejo: Es valido cuando la unidad parafig. servicio \Rightarrow Config. Funciones mando \Rightarrow Contraseña de servicio					
Menú 1 de Config. Funciones mando Config. Funciones mando Principal/Sub control Temp. aire retorno Sensor control Ajuste sensor control Ajuste sensor control Sigte. Atrás Seleccionar elemento	Config. Funciones mando ^o C / °F ^o S ^o C / °F ^o S ^o C / °F ^o S	Atrás				
Seleccionar elemento Seleccionar elemento Se muestra la pantalla seleccionada. (2) Principal/Sub control Principal/Sub control Principal Sub						
Seleccionar elemento						

8. Config. Funciones mando (Continuación)

③ Temp. aire retorno Image:	 1. Individual : La regla del termostato se aplica en función de la temperatura del aire de retorno de cada unidad interior. Si hay varias unidades interiores conectadas a un solo M/D, la regla se aplica en función de la temperatura del aire de retorno de la unidad principal. 2. U/I maestra : La regla del termostato se aplica en función de la temperatura del aire de retorno de la U/I que tenga la dirección más reciente de las unidades interiores conectadas. Si hay varios conjuntos de unidades y todos ellos están conectados a un solo M/D, la regla depende de la unidad interior que tenga la dirección más reciente entre todas las unidades principales de los conjuntos. 3. Temp. promediadal : La regla del termostato se aplica en función de la temperatura media del aire de retorno de las U/I conectadas.
(5) Sensor control Sensor control Inválido Valido Valido (calor solo) Valido (frio solo) Valido (frio solo) Seleccionar elemento	Se puede cambiar el sensor de temperatura del aire de retorno de la unidad principal de U/I en el lateral del M/D. Inválido La pantalla de temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor en la unidad principal. Valido La pantalla de temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor lateral del M/D. Válido (calor solo) La pantalla de temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor lateral del M/D solo durante el calentamiento. Válido (frío solo) La pantalla de temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor lateral del M/D solo durante el calentamiento. La pantalla de temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor lateral del M/D solo durante la refrigeración. Temp. consigna 23.0 °C Habit. 22°C Cuando se habilita el sensor del mando a distancia, la pantalla SUPERIOR muestra "Habit (°C') °C''.
(6) Seleccionar sensor R/C Seleccionar sensor R/C RC principal RC sub a RC sub b RC sub c Config Atrás Seleccione un sensor del mando a distancia para utilizar. Se muestra el mando a distancia conectado. (8) Modo operación Auto. Inválido Frio Inválido Valido Valido Secado Inválido Valido Seleccionar elemento Config Atrás	Image: Provide the sensor del M/D Image: Provide the sensor del M/D Ajuste en faio Image: Provide the sensor del M/D Ajuste en calor Image: Provide the sensor del M/D Atrás Image: Provide the sensor del M/D Seleccionar elemento Atrás Seleccionar elemento Atrás Se puede ajustar la temperatura de detección del sensor del M/D. Atrás Válido o Deshabilitar pueden configurarse para cada modo de operación. Si se deshabilita el modo de calefacción or efrigeración, también se desactiva el modo automático.

010

014

(9) °C/°F	
°C / °F	
°C	
۴F	
Seleccionar elemento	Atrás

Seleccione la unidad de temperatura a emplear en el M/D.

La velocidad del ventilador puede cambiarse a la seleccionada. Dependiendo de los modelos de unidades interiores, es posible que no se puedan seleccionar algunas velocidades de

ventilador.

10 Velocidad ventilador

Velocidad ventilador

2 velocidades (Alta-Media)

Atrás

4 velocidades

3 velocidades 2 velocidades (Alta-Baja)

1 velocidades

Seleccionar elemento

(1) Entrada exte	erna
Entrada externa	
Individual	
Todas	
Seleccionar elemento	Atra

Especifique las condiciones en que se aplica la entrada externa recibida por CNT de una o más unidades interiores conectadas en un sistema. Individual Solo se aplica a la unidad interior que recibe la entrada CNT. Todas Se aplica a todas las unidades interiores conectadas.

(14) Config. Ventilación

Config. Ventilacion

Interconectado Independiente

12 Control álabe sup./inf.		
Control Alaba our lint		
Control alabe sup./int.		
Parar posicion fijada		
Parar cualquier posicion		

Parar posicion fijada El álabe sup./ inf. puede configurarse para que se pare

Seleccionar elemento

Auto arran

Deshabilitar

Seleccionar elemento

Válido

en una de cuatro posiciones.

Parar cualquier posicion Permite configurar el álabe para que se detenga

en cualquier posición inmediatamente después de pulsar el botón del M/D.

Atrás

13 Control álabe izq./dcho.

Paro posición fijada	
Parar cualquier posicion	

Paro posición fijada El álabe
izquierdo/derecho puede ajustarse para
pararse en ocho patrones diferentes.
Parar cualquier posicion El álabe
puede configurarse para que se detenga
en cualquier posición inmediatamente
después de pulsar el botón del M/D.

Seleccionar elemento	Atrás
Se utiliza cuando se conecta un siste	ema de
ventilación.	
Inválido No hay ningún sistema de	
ventilación conectado.	
Interconectado La ventilación está	i
interconectada con el Arranque/Paro	del aire
acondicionado y acciona la Salida ve	ntilación
Independiente Si se selecciona la	i.
ventilación en el menú, solo el dispos	sitivo de
ventilación se enciende y se apaga d	e forma
independiente.	

(15) Autoarrangue 151617 (Configuración Válido/Deshabilitar) Si la unidad se detiene durante el funcionamiento, Válido La unidad se pone en marcha en el mismo modo que tenía antes del corte de electricidad (al terminar el control principal de encendido). Deshabilitar Se detiene después de la restauración de la alimentación. 16 Auto config. Temperatura Válido Auto se puede seleccionar en la pantalla de configuración de la temperatura ambiente. Deshabilitar El botón de selección Auto no aparecerá en la pantalla de configuración de la temperatura ambiente. Atrás 17 Auto velocidad ventilador Válido Auto se puede seleccionar en la pantalla de configuración de la (La figura muestra el Autoarranque) velocidad del ventilador. Deshabilitar El botón de selección Auto no aparecerá en la pantalla de configuración de la velocidad del ventilador.

Pantalla SUPERIOR Menu \Rightarrow Config. servicio \Rightarrow Guardar configuracion U/I \Rightarrow Contraseña de servicio

① Selec	: U/I]		
Selec U/I			Menu		Selec U/I	
000	001	002	003	\Box	008	009
004	005	006	007	$\langle \neg$	012	013
Todas	reccion LI/I	Sigte.	Atrás		Todas Seleccionar di	Previo



Cuando se conectan varias unidades interiores, estas se muestran en la pantalla. 000 a 015 Se realizan configuraciones individuales para las unidades interiores. All units La misma configuración se aplica a todas las unidades.

La pantalla cambia a ④ después de recibir los datos de la U/I.

Guardar configuracion U/I			Guardar configuracion U/I			Guardar configuracion U/I	
Ajuste de la velocidad del v	rentilador – 4		Señal entrada externa 2	~7)		Temp. anti-hielo	\prec
Señal de filtro	~5		Ajuste temp. corte por termostato en calor	~8		Control anti-hielo	\prec
Entrada externa 1	-6	1_	Ajuste temp. retorno		, 	Funcionamiento bomba drenaje	\prec
Señal entrada externa 1	<7	$\langle \Box$	Control ventilador corte termostato frio	~10	$\langle \Box$	Vent. encendido después de enfriar	2
Entrada externa 2	~6		Control ventilador corte termostato calor	~11		Vent. encendido después de calentar	2
	Sigte. Atrás		Previo Sigte.	Atrás		Previo Sigte.	A
Seleccionar elemento			Seleccionar elemento			Seleccionar elemento	

Control auto velocidad ventila	dor ~35
U/I alarma por sobrecarga	-36
Config. salida ext.	~37
Previo	[
Seleccionar elemento	

Guardar configuracion U/I				
Operación ventilador intermitente en calor -17				
Operación circulacion ventilador	-18			
Ajuste control de presion	-19			
Operación modo auto	~20			
Regla config. Termostato	-31			
Previo Sigte.	Atrás			
Seleccionar elemento				

 \leftarrow

④ Ajuste de la velocidad del ventilador
Ajuste de la velocidad del ventilador
Estandar
Config 1
Config 2

Configura la velocidad de ventilador para

cificaciones técnicas para obtener más

la unidad interior. Consulte las espe-

Seleccionar elemento

detalles.

Atrás

Señal de filtro	
Sin mostrar	
Config 1	
Config 2	
Config 3	
Config 4	

	Estandar
Sin mostrar	Ninguna
Config 1	180Hr
Config 2	600Hr
Config 3	1000 horas
Config 4	Parada operación 1000 horas

Configura la hora en que aparece la señal de filtro.

PJZ012D151C-3

9. Guardar configuracion U/I (Continuación)

Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

de la unidad interior.

Seleccionar elemento

6 Entrada externa			⑦ Señal e
Entrada externa 1 Arranque/Paro Permiso/Prohibicion Frio/Calor	令令	Entrada externa 1 Corte termo, forzado Parada temp. Modo silencio	Señal entrada e Entrada por nive Entrada por puls
Parada emergencia			
Cambio config. temperatura Seleccionar elemento		Previo Atrás Seleccionar elemento	Seleccionar eleme

ntrada externa 1 erna 1 Atrás nto

Configura el tipo de señal que se recibe en la Configura el control en el momento en que se recibe la señal en la entrada externa 1 (CNT) entrada externa 1 (CNT) de la unidad interior. Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

Se puede utilizar si la unidad interior conectada dispone de entrada externa 2. Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

 (a) (Ajuste de temperatura) Ajuste temp: corte por termostato en calor Tocar ▲ ▼ fijar difer y config. + 2.0 °c ▲ Config Atrás 	 (8) Ajuste temp. corte por termostato en calor Ajusta la temperatura a la que se determina si se debe encender o apagar el termostato en modo de calefacción. El intervalo ajustable es 0°C / +1°C / +2°C / +3°C. (9) Ajuste temp. retorno Ajusta la temperatura de detección del sensor de temperatura del aire de retorno principal. El intervalo ajustable es -2°C / -1,5°C / -1°C / 0°C / +1°C / +1,5°C / +2°C. (La figura muestra la corrección de temperatura ambiente de la calefacción)
Image: Control ventilador Control ventilador corte termostato frio Bajo Fijar velocidad ventilador Intermitente Paro	 (1) Control ventilador corte termostato frío (1) Control ventilador corte termostato calor Configure la velocidad del ventilador en corte de termostato frío/calor Bajo El ventilador funciona a baja velocidad. Fijar velocidad ventilador El ventilador funciona a la misma velocidad que cuando el termostato está encendido. Intermitente El ventilador repite ciclos de 2 minutos a baja velocidad y 5 minutos apagado. Paro El ventilador se detiene.

(La figura muestra el control del ventilador en frío)

12 Temp. anti-	nielo	(13) Control anti-hielo		Configura el control del ventilador durante control anti-hielo.	el
Temp. anti-hielo (Temp. baja ;Temp. alta 	Atrás	Control anti-hielo Válido Deshabilitar Seleccionar elemento	Atrás	VálidoLa velocidad del ventila aumenta durante el cor anti-hielo.DeshabilitarLa velocidad del ventila no cambia durante el control anti-hielo.	dor trol
Permite seleccion control anti-hielo.	ar la temperatura de				

9. Guardar configuracion U/I (Continuación)

Funcionamiento bomba drenaje Funcionamiento bomba drenaje Estándar (en frío y seco) Funcionamiento en estandar y calor Funcionamiento en calor y ventilador Funcionamiento en estandar y ventilador	Estándar (en frío y seco)La bomba funciona en los modos de frío y seco.Funcionamiento en estandar y calorLa bomba funciona en modo de frío, seco y calor.Funcionamiento en calor y ventiladorFunciona en todos los modos.Funcionamiento en estandar y ventiladorLa bomba funciona en modo de frío, seco y ventiladorFuncionamiento en estandar y ventiladorLa bomba funciona en modo de frío, seco y ventilador.
Seleccionar elemento Atrás (fb)(fb)(Mantener en funcionamiento el ventilador) Vent. encendido después de enfriar Sin config. Config 1 Config 2 Config 3 Seleccionar elemento	 (5) Vent. encendido después de enfriar (6) Vent. encendido después de calentar Seleccione el tiempo residual durante el que operará el ventilador después de detenerse y el modo de corte de termostato frío/calor. Sin config. Operación residual del ventilador sin realizar. Config 1 0,5 horas Config 2 2 hours Config 3 6 hours *El tiempo residual puede variar.
⑦ Operación ventilador intermitente en calor Operación ventilador intermitente en calor Paro Parar para 20min y arrancar para 5min Parar para 5 min y arrancar para 5min Seleccionar elemento	 Seleccione el control de ventilador al terminar la operación residual del ventilador después de detener la unidad y apagar el termostato en el modo calor. Paro El ventilador no funciona en modo intermitente. Parar para 20min y arrancar para 5min Las condiciones de funcionamiento se comprueban cada 25 minutos y el ventilador funciona 5 minutos. Parar para 5 min y arrancar para 5min Las condiciones de funcionamiento se comprueban cada 10 minutos y el ventilador funciona 5 minutos.
18 Operación circulacion ventilador Operación circulacion ventilador Inválido Valido Seleccionar elemento	Image: Seleccionar elemento
Permite utilizar el ventilador como circulador. Inválido El ventilador funciona de manera continua. Valido El ventilador funciona y se detiene en función de la diferencia entre las temperaturas medidas por el sensor	Ajusta la presión de control cuando se conecta la unidad exterior de aire acondicionado al sistema Multi (KX). Estandar Normal Type1 El valor de la presión de control cambia cuando todas las unidades interiores están en este modo

Operación modo auto			
Regla auto-selección <21		Regla auto-selección	
Auto 1 detalles <22		Auto 1	
Auto 2 detalles <23		Auto 2	
Auto 3 detalles -24		Auto 3	
	Atrás		

El método de conmutación entre refrigeración y calefacción en el modo de operación automático puede seleccionarse entre tres opciones. Configure las circunstancias de cada método.

Auto 1 La diferencia de temperatura entre la temperatura configurada y la temperatura real de la habitación que activa la refrigeración y la calefacción. Auto 2 La diferencia de temperatura entre la temperatura configurada y la temperatura real de la habitación/temp. ext. que activa la refrigeración y la calefacción. Auto 3 La temperatura real de la habitación y la temperatura exterior que activa la refrigeración y la calefacción.

- 2.0°c

- 1,0°c

1,0°c

2.0°c Ч

4.0°c

La conmutación entre refrigeración y calefacción puede configurarse después de apagar entre configurarse después después

Cuando la conmutación de la temperatura a refrigeración y calefacción se configura en 3 °C.

ermostato al menos durante 5 minutos.

Auto 3 detalles Auto 3 detalles Config. Temp. limitar oper frio temp. ext ~27) ~28) Config. Temp. limitar oper calor temp. ext Temp. cambio a frio (según temp interior) <29 Temp. cambio a calor (según temp interior) -30 Atrás

del M/D y el sensor de aire de retorno.

Configure los límites de temperatura interior y exterior en refrigeración y calefacción.

25-30 Configuración de temperatura en el modo de funcionamiento automático

T

Config

Atrás

Diferencial temp. cambio a frio

(La figura muestra el cambio de

Tocar ▲▼ fijar difer y config.

3.0

temperatura a frío)

Seleccionar elemento

"[Temp. int., frío] < [Temp. aire retorno int.]" y "[Temp. ext., frío] < [Temp. aire exterior]" \Rightarrow Modo operación: Frio

de funcionamiento.

"[Temp. int., calor] < [Temp. aire retorno int.]" y "[Temp. ext., calor] < [Temp. aire exterior]" \Rightarrow Modo operación: Calor



25 Diferencial temp. cambio a frio 26 Diferencial temp. cambio a calor Configure el cambio de temperatura a frío/calor con Auto 1 y Auto 2. Frío: 1 a 4 °C Calor: 1 a 4 °C 27 Temp. exterior limite frio 28 Temp. exterior limite calor Configure la temperatura exterior para frío/calor con Auto 2 y Auto 3. Frío: 10 a 30 °C Calor: 10 a 22 °C 29 Temp. consigna limite frio 30 Temp. consigna limite calor Configure la temperatura interior para frío/calor con Auto 3. Frío: 18 a 30 °C Calor: 10 a 30 °C



Configura el control de temperatura de la habitación, el método y las circunstancias de encendido y apagado del termostato.

Estandar El termostato se enciende o se apaga en función de la temperatura interior y la temperatura especificada.

En funcion temp. exterior El termostato se enciende o se apaga en función de la temperatura exterior y los valores diferenciales de refrigeración y calefacción. La configuración de la temperatura ambiente se deshabilitará.

2 Auto 1 detalles Auto 1 detalles Diferencial temp. cambio a frio $\sqrt{25}$ Diferencial temp. cambio a calor 26 Atrás Seleccionar elemento

Especifique las temperaturas de conmutación a refrigeración y calefacción. Las temperaturas de conmutación se pueden configurar entre 1 y 4 °C.



Seleccionar elemento

Especifique las temperaturas de conmutación a refrigeración y calefacción y los límites de temperatura exterior en refrigeración y calefacción.

Atrás

"[Temp. consigna - Diferencial temp. cambio a frío] < [Temp. aire retorno int.]" y "[Temp. ext., frío] < [Temp. aire exterior]" \Rightarrow Modo operación: Frio

[Temperatura especificada ·

Temperatura de conmutación a

refrigeración] < [Temperatura

de aire de retorno interior]

[Temperatura especificada +

Temperatura de conmutación a

calefacción] > [Temperatura de

 \Rightarrow Modo operación: Frio

aire de retorno interior]

 \Rightarrow Modo operación: Calor

(Muestra)

Habit.

config.

"[Temp. consigna - Diferencial temp. cambio a frío] > [Temp. aire retorno int.]" y "[Temp. ext., frío] > [Temp. aire exterior]" \Rightarrow Modo operación: Calor



9. Guardar configuracion U/I (Continuación)



33 Corrección de temperatura exterior en frío 34 Corrección de temperatura exterior en calor Configure el valor de corrección para juzgar si se necesita frío/calor con el termostato dentro de los rangos siguientes.

Frío: 0 -10°C Temperatura interior > (Temperatura exterior – Valor de corrección de frío)

Calor: 0 - 5°C Temperatura interior < (Temperatura exterior – Valor de corrección de calor)

35 Control auto velocidad ventilador



Configure el intervalo de conmutación del ventilador en el modo de velocidad de ventilador automática.

Auto 1 La velocidad del ventilador cambia de Alta \Rightarrow Media \Rightarrow Baja. Auto 2 La velocidad del ventilador cambia en el intervalo de Máxima \Rightarrow Alta \Rightarrow Media \Rightarrow Baja.



La señal de alarma por sobrecarga se transmite desde la salida externa (CNT-5) cuando la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura especificada alcanza un determinado valor después de 30 minutos de funcionamiento.

Función de salida externa		Función de salida externa
Salida ext. 1		Salida func.
Salida ext. 2	/	Salida calefacción
Salida ext. 3		Salida compresor ON
Salida ext. 4	_	Salida inspección (error)
		Salida enfriamiento

Seleccione el destino de salida para cambiar y luego seleccione la función que se asignará a la salida seleccionada.

A continuación aparecen los conectores de salida y valores predeterminados. Salida ext. 1 CNT -2 Salida func. CNT -3 Salida calefacción Salida ext. 2

CNT -4 Salida compresor ON Salida ext. 3

CNT -5 Salida inspección (error) Salida ext. 4

Consulte las especificaciones técnicas para obtener más detalles.

Funciones que pueden configurarse
Salida func.
Salida calefacción
Salida compresor ON
Salida inspección (error)
Salida enfriamiento
Salida 1 para funcionamiento del ventilador
Salida 2 para funcionamiento del ventilador
Salida 3 para funcionamiento del ventilador
Salida desescarche / retorno de aceite
Salida ventilación
Salida calentador
Salida enfriamiento libre
Salida alarma sobrecarga unidad interior
Producción fuga de refrigerante
Señal salida válvula cierre

Datos de funcionamiento a mostrar

Elemento

No.

Atrás

10. Mantenimiento y servicio

Pantalla SUPERIOR Menu \Rightarrow Config. servicio \Rightarrow Mantenimiento y servicio \Rightarrow Contraseña de servicio



Se muestra la pantalla seleccionada.



Si hay 8 o más unidades conectadas, los datos continúan en la página siguiente. Cuando se toca el botón Check después de seleccionar una dirección de U/I, se pone en marcha el ventilador de la unidad interior correspondiente.



Si se especifica la fecha del siguiente servicio, aparecerán mensajes en la pantalla al encender y apagar la unidad durante el mes que incluya la fecha especificada. Los contenidos se reconfiguran si se actualiza la fecha del siguiente servicio. Toque el botón Sin config. si desea que no se muestren los mensajes.



Datos funcionamiento		Dato	s funcionamiento	
U/I 000 U/E		N N	lodo operación	Frio
Elemento	Datos Par	t. 🗤 T	emp. consigna	28°C
01 Modo oper 02 Tomp, concidenc	Frio 🖌		emp. aire retorno	29°C
03 Temp. aire retorno	26°C 🗸		emp. control	28°C
04 Temp. control	29°C	T	emp. 1 bateria U/I	10°C
USITEMP. T bateria U/I			emp. 2 bateria U/I	15°C
Pantalla Selec. 6 elementos y tocar	Sigte. Atrás [pantalla]	J —		

Muestra los datos del funcionamiento. Los datos de la pantalla se actualizan automáticamente. Si se pulsa el botón Visualizar después de seleccionar seis elementos, cambia la visualización. Los elementos de los datos de funcionamiento que se muestran son los indicados en la tabla de la derecha.

(5) Pantalla errores

Pantalla errores		
Historial errores	6	
Mostrar datos anomalias	<7	
Borrar datos anomalias	~8	
Resetear comprobacion periodica	9	
		Atrás
Seleccionar elemento		

Historial errores		В
Hora	U/I	Cod
2011/01/19 6:57 PM	014	E16
2011/01/19 6:57 PM	015	E15
2011/01/19 6:57 PM	012	E14
	_	_

Muestra la fecha y hora en que se produjo el error, la dirección de la unidad interior y el código de error. Toque el botón Borrar para borrar el historial de errores.

01	Modo oper
02	Temp. consigna
03	Temp. aire retorno
04	Temp. control
05	Temp. 1 bateria U/I
06	Temp. 2 bateria U/I
07	Temp. 3 bateria U/I
08	U/I veloc ventilador
09	Hz requeridos
10	Hz respuesta
11	Apertura EEV U/I
12	Temp. aire impulsion
13	Humedad relativa
14	Horas funcionam. U/I
15	Hrs funcionam. refrig.
16	Hrs funcionam. calef.
21	Temp, aire exterior
22	Temp. bateria 1 U/E
23	Temp. bateria 2 U/E
24	Temp, bateria 3 U/E
25	Temp, bateria 4 U/F
26	Hz compresor
27	Hz compresor 2
28	Presion de alta
29	Presion de baja
30	Temp descarga
31	Temp. descarga 2
22	Temp. retorno comp
32	Temp. retorno comp. 2
24	Temp. THO SC
25	
35	
30	Temp. THO-H
37	
38	
39	Control SH
40	SH
41	TDSH
42	IDSH 2
43	apertura EEVH1 UE
44	apertura EEVH2 UE
45	apertura EEVSC UE
46	apertura EEVL1 UE
47	apertura EEVL2 UE
48	Control proteccion
49	Veloc. ventilador U/E
50	63H1
51	Desescarche
52	Hrs funcionam. UE
53	Horas funciom. Comp.
54	Horas funciom. Comp.2
55	Hrs func. vent. UE 1
56	Hrs func. vent. UE 2
57	Horas Un/Ull 520
57 58	Modo control en UE

⑦ Mostrar datos anomalías Mostrar date U/I Elementa 01 Modo op 02 Temp. ac 03 Temp. a 05 Temp. 1 06 Temp. 2

	Mostrar	datos an	omalias			- 11		02
	U/I	000	Cod error	E09	U/E			03
	01 Mod	iento lo operac	ción	Da	tos Frio	- 11		05
	02 Tem	p. consiç	gna		28°C			06
	03 Tem 05 Tem	p. aire re p. 1 bate	etorno eria U/I	-	26°C 10°C	- 11		07
	06 Tem	p. 2 bate	eria U/I		10°C	_		08
				Sigte	e. Atrás			09
						1		10
c		tran lo	e datae	do fu	ncionamient	0		11
0	tenido	i ilisto	s ualus antes d	ue iu Ie iin	error	0		12
	os datos	s de fu	incionar	niento	o mostrados	son		13
	s que a	parece	en en la	tabla	de la derech	na.		
	- 1	P						
	(8) Bo	orrar d	atos an	omal	ias		9	Resete

8 Borrar datos anomalias	
Borrar datos anomalias	
Si	
Seleccionar elemento	Atrás

	07	Temp. 3 bateria	a U/I	26
	08	U/I veloc ventila	ador	27
	09	Hz requeridos		28
	10	Hz respuesta		29
	11	Apertura EEV U	/I	30
	12	Horas funciona	m. U/I	31
	13	Temp. aire imp	ulsion	32
				33
				34
9) Resetear (comprobacion p	eriodica	35
-	/ 110001041 0	, omprobación p	onoulou	36
_				37
R	esetear comprob	ación periodica		38
ي		comprob. periodica?		39
		Si		
			Atrás	

Datos de funcionamiento a mostrar

Modo oper

Temp. consigna

Temp. aire retorno

Temp. 1 bateria U/I

Temp. 2 bateria U/I

Flemento

No.

21

22

23

24

25

Elemento

Temp. aire exterior

Temp. bateria 1 U/E

Temp. bateria 2 U/E

Temp. retorno comp.

Control proteccion

Veloc. ventilador U/E

Horas funciom. Comp. Apertura EEV 1 U/E Apertura EEV 2 U/E

Hz compresor

Presion de alta Presion de baja Temp. descarga

Intensidad Control SH

SH

TDSH

63H1

Desescarche

No.

01

Se borran los datos anómalos. Se restablece la cuenta del tiempo

10 Guardar configuración U/I Guardar configuracion U/I Guardar configuracion U/I Guardar automatico <11) Transferir datos guardados <12 Atrás Seleccionar elemento

reseteando la prueba periódica.

Si es sí, tocar [Sí].

Guardar configuracion U/I Los valores de configuración de todas las unidades interiores conectadas al M/D se guardan en el M/D. Guardar automatico Especifique la hora a la que desee que los datos se guarden automáticamente todos los días. Transferir datos guardados Los datos de configuración guardados en el M/D se transfieren a una unidad interior.



Especifique la hora a la que desee que los datos se guarden automáticamente todos los días. Toque el botón Sin config. si desea que los datos no se guarden automáticamente.

(12) Trans	ferir dato	s guardad	dos
Selec U/I			
000	001	002	003
004	005	006	007
Seleccionar di	reccion U/I	Sigte.	Atrás

Seleccione la unidad interior a la que desee transferir los datos guardados: aparecerá la pantalla de confirmación Transferir datos guardados. Toque Sí para transferir los datos.

Consejo

¿Ha perdido alguna vez datos de configuración después de reemplazar una tarjeta de U/I? Si se guardan valores de configuración de la U/I en el M/ D, los datos guardados pueden escribirse en la unidad con la opción "Transferir datos guardados".

10. Mantenimiento y servicio (Continuación)



10. Mantenimiento y servicio (Continuación) Muestra el estado de la válvula de cierre (18) Estado válvula de cierre (19) Restablecer aviso reemplazo SV/EEV en el cambio de pantalla. Los elementos visualizados son los de la tabla inferior. Estado válvula de cierre Restablecer aviso reemplazo SV/EEV Para actualizar la pantalla, cambie de ¿Restablecer aviso reemplazo? Elemento Datos nuevo a la pantalla. Válvula cierre (líq) abrir Válvula cierre (gas) cerar Hora electr, bobina ≧ 100000horas Mostrar Válvula de cierre (líq.) Si Hora abrir/cerrar 2veces Cambio bobina SV/EEV Plazo para cambiar. Cambio relé Plazo para cambiar. elementos Válvula de cierre (gas) Hora electr. bobina Hora abrir/cerrar Atrás Atrás Cambio bobina SV/EEV Cambio relé Restablece el aviso de reemplazo de SV/EEV. 20 Restablecer aviso reemplazo relé 21 Control conexión sistema de seguridad 2 Config. registro detector fuga de refrig. Config. registro detector fuga de refrig. Control conexión sistema de seguridad Restablecer aviso reemplazo relé Registrar hrs funcionam. detector fuga <23) ¿Restablecer aviso reemplazo? Elemento Datos Transferir datos guardados -24) Válvula de cierre Conectado Detector fugas A Conectado Detector fugas B No conectado Detector fugas C No conectado Si Atrás Atrás Atrás Seleccionar elemento Restablece el aviso de reemplazo de relé. Muestra el estado de conexión de la U/I y los Se muestra la pantalla seleccionada. dispositivos en el cambio de pantalla. Para actualizar la pantalla, cambie de nuevo a la pantalla. 23 Registrar hrs funcionam. detector fuga 24) Transferir datos guardados 25 Config. mant. drenaje UV-C Config. mant. drenaje UV-C Registrar hrs funcionam. detector fuga Transferir datos guardados -26) Configuración potencia y hora. ¿Registrar horas funcionamiento ¿Transferir horas funcionamiento? Restablecer horas de funcionamiento -27Si Si Atrás Atrás Atrás Seleccionar elemento Transfiere las horas de funcionamiento Guarda las horas de funcionamiento Se muestra la pantalla seleccionada. del detector de fuga de refrigerante guardadas en el mando a distancia al seleccionado en el mando a distancia. detector de fuga de refrigerante. 26 Configuración potencia y hora. 27) Restablecer horas de funcionamiento Configuración del tiempo del radiador de Configuración potencia y hora. drenaje UV-C Restablecer horas de funcionamiento Estandar Estandar Repite radiador 15 ¿Restablecer horas de funcionamiento? Alto 1 minutos/60 minutos detenido. Alto 2 Alto 1 Repite radiador 30 Si minutos/60 minutos detenido. Alto 2 Hace funcionar la bomba de drenaje durante un minuto (alrededor Atrás Atrás de una vez por hora) después de repetir Seleccionar elemento radiador 30 minutos/60 minutos detenido Restablece las horas de funcionamiento + detención de funcionamiento. El drenaje de UV-C funciona: del drenaje UV-C. · Durante el funcionamiento en frío o en seco. · Cuando se detiene el funcionamiento en frío o en seco.

[Selección de	l idioma con el	botón 🌐 🕢 🕽
---------------	-----------------	-------------

(1) Seleccionar lengu	ıaje #1
0:09(Mar)	Menu
Ahora, parando El:Alta potencia E2:4	

 Select the language

 English

 Deutsch

 Français

 Español

 Italiano

 Set

 Anguage

Approace of many de selección de idiom

(2) Seleccionar lenguaje #2

Toque el botón (an a pantalla SU-PERIOR cuando el aire acondicionado no esté en funcionamiento.

Dependiendo de la Permiso/Prohibición config. (Consulte el Manual del usuario), es posible que aparezca la pantalla de entrada de contraseña de administrador.

Aparece el menú de selección de idioma. Seleccione el idioma que desee utilizar en la pantalla del M/D y toque el botón <u>Set</u>. Puede seleccionar entre los siguientes idiomas:

Inglés/Alemán/Francés/Español/Italiano/ Holandés/Turco/Portugués/Polaco

[Selección del idioma con el botón Menu

Pantalla SUPERIOR Menu \Rightarrow Funciones útiles \Rightarrow Seleccionar lenguaje

(1) Seleccionar le	enguaje	
Select the language		
English		
Deutsch		
Français		
Español		
Italiano		
Set	Next	Back
Select the language		

Se muestra el menú para seleccionar el idioma. Seleccione el idioma que desee utilizar

en la pantalla del M/D y toque el botón

Set . Puede seleccionar entre los siguientes idiomas: Inglés/Alemán/Francés/Español/Italiano/

Holandés/Turco/Portugués/Polaco/