Codigos de opcion de unidades ineriores

Que significan los codigos de opción

- Con los códigos de opción definimos las características de la unidad interior . (consiste en 24 SEG)
 - Pagina SEG (1, 7, 13, 19) : cada pagina enlaza 6 SEG (estos valores no se pueden modificar)
 - Tipo de opcion de configuración SEG(1,2,5,A) : determina el tipo de opcion
 - Resto de SEG (3,4,5,6,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24): segmentos modificables

											020010-10 200110-30	00000
Tipo de opcion 20507861												
SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6	SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12	6:0
0	Х	Х	Х	Х	Х	1	Х	Х	Х	Х	Х	
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18	SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24	
2	Х	Х	Х	Х	Х	3	Х	Х	Х	Х	Х	
			1						1			

valores

Codigos de opcion de unidades ineriores

- Que significa tipo de opción
 - Los codigos de opcion están clasificados en 4 tipos
 - modificables en en el SEG 2
 - VALOR 1 : opciones de producto
 - VALOR 2 o 5 : opciones de instalación
 - VALOR A : dirección (Main / RMC)
 - VALOR **d** : valores especificos

Code structure	Option type
01xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Product option
0 <mark>2</mark> xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Installation option 1
05xxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Installation option 2
0Axxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Address (Main / RMC)
0dxxxx-1xxxxx-2xxxxx-3xxxxx	Specific digit setting

- % los SEG de color gris no se pueden modificar
- X De acuerdo con el desarrollo del nuevo kit de MCU en 2017, la dirección de MCU se puede establecer
- por segmentos de la página 3.

Como modificar codigos de opción

Ejemplo de activación control centralizado (control superior)

 Ingresamos en el modo de opción e introcducimos los siguientes codigos de dos en dos, para pasar de pagina presionamos el boton mode



Ajuste Por R/C inalámbrico

- Entrar en el modo de opciones
- Retire las pilas espere a que se apague el display y vuelva a colocar las pilas,

MR-DH00 / MR-EH00 : mantener pulsado 'Temp arriba/abajo' no soltar los botones mientras quitas la pila y la vuelves a

colocar

AR-KH00E : mantener pulsado 'Temp + Temporizador' no soltar los botones mientras quitas la pila y la vuelves a colocar



Configuración por mando inalámbrico R/C

- Ajuste del modo de opción (MR-DH00 / MR-EH00)
 - Pulse el botón 'Velocidad del ventilador' para cambiar el valor



 * abajo: 1 dígito hasta : 10 dígitos

- Pulse el botón 'Modo' botón para pasar a los dos bits siguientes



- Pulse el botón 'On/Off' dos veces para establecer el ajuste de la opción



* Pulsando una vez : comprueba el valor de la opción actual de la unidad interior

Pulsar una vez más : Confirmación

Configuración por Conexión inalámbrica R/C

- Modo de opción de ajuste (AR-KH00E)
- Girar el 'Rueda' en sentido contrario a las agujas del reloj



- * Clockwise : 1 dígito En sentido contrario a las agujas del reloj : 10 dígitos
- Pulse el botón 'Modo' botón para pasar a los dos

bits siguientes

- Pulse el botón 'On/Off' dos veces para establecer el ajuste

de la opción

Mode Mode

- * Pulsando una vez : Comprobando el valor de la opción
- actual de la unidad interior

Pulsar una vez más : Confirmación

■ Ajuste Por R/C con cable

• Entrar en el modo de servicio para escribir el código de opción y la dirección



■ Ajuste Por Cableado R/C (MWR-WE10N)

• Configuración de opciones y dirección en la tabla de

Main menu	Sub menu	Fund	tion	Data bit	Factory setting	Description	Unit		
2 1		Softwa	re code	1~6	-	Software code	-		
2	2	Software version			-	Software version	-		
	1	Indoor unit roo	m temperature	1,2,3	-	Room temperature	°C		
	2	Indoor unit EVA	IN temperature	1,2,3	-	EVA IN temperature	°C		
	3	Indoor unit EVA (OUT temperature	1,2,3	-	EVA OUT temperature	°C		
	4	Indoor un	it EEV step	1,2,3	-	EEV step	-		
			Use of central control	1	-	0 – No use, 1 - Use	-		
	5	Indoor unit option checking (1)	Use of drain pump	2	-	0 – No use, 1 - Use	-		
3			Use of electric heater	3	-	0 – No use, 1 - Use	-		
			Use of hot water coil	4	-	0 – No use, 1 - Use	-		
	6	Indoor unit option checking (2)	Use of external control	1	-	0 – No use, 1 - Use	-		
			Use of RPM compensation	2	-	0 – No use, 1 - Use	-		
			Filter time	3	-	0 – 2000 hours, 1 – 1000 hours	-		
			Heating temperature compensation	4	-	0-2°C, 1-5°C	-		
			EEV stop step in heating	5	-	0 – 1/80 steps, 1 – 80	-		
		Indoor Unit Option Setting 2)*	Indoor unit main address	1,2				(principal/DMC)	
4	1		Indoor unit setup address	34		Conliguración de la dir	eccion	(principal/Rivic)	
			(manual setting main address)	5,4	ļ				
			Indoor unit RMC address	5,6		Código de opción de producto			
	2		Indoor unit BASIC option code	1)*		- Indoor Unit option code I - I			
	3		Indoor unit INSTALL option	1)*		Código de opción de instalación1			
	4		Indoor unit INSTALL option(2)	1)*		installation manual for details	- 1		
					Código de opció	n de in	stalación2		

■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• Ej) Configuración de la dirección principal/RMC

- Haga clic en los botones "SET" y "ESC" al mismo tiempo durante más de 3 segundos



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• EJ) Configuración de la dirección principal/RMC

- [Menú principal] se mostrará y luego haga clic en el 'AV' botón para seleccionar el número 4



- Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)
 - EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '>' para seleccionar la dirección



Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• EX) Configuración de la dirección principal/RMC

- Haga clic en el 'AV' para seleccionar la dirección de la unidad interior que

desea establecer,



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• EX) Configuración de la dirección principal/RMC

- Haga clic en el '>' para seleccionar el número de submenú 1



- Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)
 - EX) Configuración de la dirección principal/RMC
 - Haga clic en el '>' para entrar en la etapa de escritura de direcciones principal/RMC
 - Al entrar en la etapa de ajuste, se mostrará el valor de ajuste actual
 - Haga clic en el 'AV' botón para cambiar a la dirección deseada
 - haga clic en 'Set' botón y, a continuación, haga clic en el 'ESC' para completar la configuración de dirección



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• Ej) Configuración de uso del control centralizado

- Haga clic en los botones "SET" y "ESC" al mismo tiempo durante más de 3 segundos



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• Ej) Configuración de uso del control centralizado

- [Menú principal] se mostrará y luego haga clic en el 'AV' botón para seleccionar el número 4



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

- Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en el '>' para seleccionar la dirección principal que se debe establecer



Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• Ej) Configuración de uso del control centralizado

- Haga clic en el 'AV' para seleccionar la dirección de la unidad interior que desea modificar,

cuando varias unidades interiores están conectadas a 1 R/C cableado



■ Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)

• Ej) Configuración de uso del control centralizado

- Haga clic en el '>' para seleccionar el número de submenú 3



- Ajuste por R/C cableado (MWR-WE10N)
 - Ej) Configuración de uso del control centralizado
 - Haga clic en el '>' para entrar en la etapa de escritura de segmentos
 - Al entrar en la etapa de ajuste, se mostrará el valor de ajuste actual
 - Haga clic en el 'AV' botón para cambiar a la dirección deseada
 - haga clic en 'Set' botón y, a continuación, haga clic en el 'ESC' para completar la configuración de dirección





Ejemplo de codigos de instalación "02"

Tabla de ejemplo de los codigos modificables, no valido para todos los equipos

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
(Page)	(Option type)	(Common)	(Common)	(Common)	(Common)
0	2	Evaporator drying	External room temperature sensor / Minimizing fan operation when thermo off	Central control	FAN RPM compensation
SEG7 (Page)	SEG8 (Common)	SEG9 (Only Duct)	SEG10	SEG11 (Common)	SEG12
1	Drain pump	AUX heater		EEV Step when heating stops	-
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
(Page)	(Common) (Common)		(Common)	(Common)	(Common)
2	External control	External control output / External AUX heater On or Off signal	lonizer (S-Plasma ion)	Buzzer	Number of hours using filter
SEG19	SEG20 SEG21		SEG22	SEG23	SEG24
(Page)	(Common)	(Common)	(Common)	(Only 4Way(600x600))	(Only 360CST)
3	Individual control of a remote controller Individual controller		EEV Step of stopped unit during oil return / defrost mode	Motion detection sensor	Cycle time of Swing

* The default setting of an indoor unit installation option is "020010-100000-200000-300000"

Ejemplo de codigos de instalación "02"



Alberto Rodriguez PAC Technical Support /SEIB 2020110614151