

REM2-W

COMANDO A PARETE CABLATO WIRED WALL CONTROLLER CONTROLADOR DE PARED CON CABLE



Cod. 3QE46840 - Rev. 01 - 05/2021



COMANDO A PARETE CABLATO

1.	DIMENSIONE DI INGOMBRO	.3
2.	DESCRIZIONE DISPLAY	.3
3.	FUNZIONE TASTI	.4
	3.1 Impostazione ora/data	.4
	3.2 Impostazione timer On / Off	.4
	3.3 Impostazione Swing, Sleep e Sensor	5
	3.4 Controllo di rete (solo l'unità master può controllare le unità slave)	5
	3.5 Impostazione del controllo globale	5
	3.6 Controllo dei parametri	5
	3.7 Altre regolazioni	.6
	Regolazione della temperatura	.6
	Impostazione della modalità	.6
	Blocco tasti	.6
	Impostazione della velocità del ventilatore	.6
	ON / OFF dell'unità	6
	Impostazione dell'unità di misura della temperatura	.6
4.	CODICI DI ERRORE	.6
5.	IMPOSTAZIONE RPM MOTORE EC (NON DISPONIBILE NELL'UNITÀ MOTORE AC)	.6

IT

COMANDO A PARETE CABLATO

1. DIMENSIONE DI INGOMBRO





2. DESCRIZIONE DISPLAY



fig. 2 -

Legenda:

- 1. Giorno settimana
- 2. Modalità
- 3. Temperatura
- 4. Master-slave
- 5. Tasto
- 6. Network
- 7. Sleep
- 8. Blocco tasti
- 9. Velocità ventilazione
- 10. Timer
- 11. Ora

IT

3

3. FUNZIONE TASTI



fig. 3 -

Tasto	С С	Μ	\$ 5	*	^	\sim
Nome	ON/OFF	MODE	FAN	SET	DOWN	UP
Funzione	Accendere o spegnere l'unità	Cambiare la modalità	Cambiare la velocità di ventilazione	Cambiare impo- stazione	Modifica para- mentro	Modifica para- mentro

Premere 🏶 per modificare l'impostazione della funzione :

- · 0 pressioni : Nessuna funzione
- · 1 pressioni : Impostazione ora/data
- · 2 pressioni : Impostazione timer On / Off
- · 3 pressioni : Impostazioni sleep (sonno), swing (oscillazione aletta) e sensor (sensore)
- · 4 pressioni : Impostazione della modalità di controllo di rete (controllo singolo)
- · 5 pressioni : Controllo globale
- · 6 pressioni : Controllo parametri

3.1 Impostazione ora/data

":" Lampeggia ogni secondo quando viene visualizzato il tempo reale (Real Time). Premere una volta 🌞 per entrare nell'interfaccia di impostazione ora. Quando ":" è acceso, premere 🔨 o 🗸 per regolare l'ora corrente. Premere 🗹 per regolare la data. Premere 🗳 per regolare l'ora o i minuti. Premere 🖸 per confermare le impostazioni e uscire. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 6 secondi, si uscirà automaticamente e l'impostazione non verrà salvata.

3.2 Impostazione timer On / Off

Se l'unità master è in modalità di controllo globale e l'impostazione del timer ON / OFF è selezionata, l'unità master ordinerà a tutta la rete di essere ON o OFF. In caso contrario, il timer ON / OFF ha effetto solo sull'unità locale. Il sistema supporta le impostazioni del timer ON / OFF per ogni giorno della settimana. Premere due volte 🏶 per entrare nell'interfaccia di impostazione del timer e l'icona del timer si accende. Quando "ON" lampeggia, premere 🕅 per impostare la data del timer (da lunedì a domenica). Premere 🕏 per impostare alternativamente l'ora e i minuti di accensione e spegnimento. "ON" lampeggia quando il timer è impostato su on e "OFF" lampeggia quando il timer è impostato su off. Premere 🔨 per impostare lora di accensione / spegnimento del timer. Premere 🐨 per confermare le impostazioni e uscire. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 6 secondi, si uscirà automaticamente e l'impostazione non verrà salvata. L'icona del timer on / off è accesa quando il timer è impostato su quel giorno.

COMANDO A PARETE CABLATO

3.3 Impostazione Swing, Sleep e Sensor

Premere tre volte 🗱 per entrare nell'interfaccia di impostazione Swing o Sleep e l'icona del blocco dei tasti lampeggia.

a) Premere M per attivare o disattivare la funzione sleep. L'icona di sleep è attiva o disattiva quando la funzione di sleep è attivata o disattivata.

b) Premere 🗸 per attivare o disattivare la funzione swing. 💌 è attiva quando la funzione swing è attiva.

c) Premere A per impostare "
1" nell'area di visualizzazione della velocità del ventilatore per attivare il sensore del comando a parete o impostare "
1" nell'area di visualizzazione della velocità del ventilatore per disattivare il sensore del comando a parete.

Premere 📴 per confermare le impostazioni e uscire. Se nessuna operazione entro 6 secondi, uscirà automaticamente ma non salverà le impostazioni.

3.4 Controllo di rete (solo l'unità master può controllare le unità slave)

Premere quattro volte 🕸 per impostare il controllo della rete e l'icona "Rete" è accesa. Il numero dell'unità slave lampeggia nell'area di visualizzazione in tempo reale (Real Time).

Premere 🔨 o 🗸 per selezionare l'unità slave che è online. Il numero dell'unità slave offline non viene visualizzato.

Premere M per selezionare i parametri: unità ON / OFF, temperatura, modalità, velocità del ventilatore, swing e sleep.

Premere Sper impostare il parametro selezionato.

1) Unità ON / OFF: premere una volta il pulsante 🕅 "H" lampeggia nell'area del display master-slave, quindi premere 🏶 per accendere l'unità ("H" lampeggia) o spegnere l'unità ("S" lampeggia).

2) Temperatura: premere 🕅 due volte, la temperatura lampeggia nell'area di visualizzazione della temperatura, quindi premere \land o \checkmark per impostare la temperatura.

3) Modalità: premere III tre volte, l'icona della modalità lampeggia nell'area di visualizzazione della modalità, quindi premere ICONA FAN per selezionare la modalità.

4) Velocità della ventola: premere M quattro volte, l'icona della velocità della ventola lampeggia nell'area di visualizzazione della velocità della ventola, quindi premere S per impostare la velocità della ventola.

5) Sleep: premere M cinque volte, l'icona sleep lampeggia quindi premere 🏶 per impostare la modalità sleep.

Premere verta salvata.

3.5 Impostazione del controllo globale

Premere structure volte per impostare il controllo globale e l'icona "NETWORK" lampeggia.

1) Premere M, l'icona del timer di accensione / spegnimento lampeggia e l'impostazione della funzione di accensione / spegnimento del timer di tutte le unità slave viene annullata.

2) Premere S, l'ora di tutte le unità slave è impostata allo stesso modo delle unità master.

Premere 💽, l'unità master invia i comandi a tutte le unità slave online. L'icona "NETWORK" è spenta. Se la funzione timer on / off è impostata sull'unità mater, l'icona "NETWORK" lampeggia fino a quando il timer on / off non scompare.

3.6 Controllo dei parametri

Premere sei volte 🏶 per entrare nell'interfaccia di controllo dei parametri. Il parametro dell'unità locale è mostrato nell'area di visualizzazione della temperatura. Il numero dell'unità è mostrato nell'area delle ore in tempo reale e il numero del parametro è mostrato nell'area dei minuti in tempo reale.

Ad esempio, 2:03 sta per unità n. 2 e parametro n. 3. Premere M e 🛠 per selezionare il parametro specifico. Premere 🔨 e 🗸 per selezionare il numero dell'unità. Premere 🖾 per uscire dall'interfaccia di controllo dei parametri.

Parametri mostrati di seguito:

Temp. area	Time area
CO	Temperatura aria di ritorno
C1	Temperatura batteria interna 1
C2	Impostazione dell'interruttore DIP
C3	Temperatura batteria interna 2

IT

5

3.7 Altre regolazioni

Regolazione della temperatura

Premere 🔨 o 🗸 per impostare la temperatura. La temperatura del set point è mostrata nell'area di visualizzazione della temperatura.

Premere 🕑 per confermare le impostazioni e uscire. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 6 secondi, si uscirà automaticamente e l'impostazione non verrà salvata.

Quando DIP SW1 = ON, la temperatura di set point è fissa. In modalità raffreddamento, la temperatura impostata è 24 °C. In modalità riscaldamento, la temperatura impostata è 21 °C.

Quando DIP SW1 = OFF, la temperatura può essere impostata da 16 °C a 30 °C.

Quando DIP SW2 = ON, la temperatura del set point viene mostrata nell'area di visualizzazione della temperatura.

Quando DIP SW2 = OFF, la temperatura ambiente viene visualizzata nell'area di visualizzazione della temperatura.

Impostazione della modalità

Premere M per impostare alternativamente la modalità RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE, DEUMIDIFICAZIONE o AUTO (Visualizza entrambe le icone FREDDO e RISCALDAMENTO).

Blocco tasti

Premere M e se per impostare la funzione di blocco dei tasti. L'icona di blocco dei tasti è attiva o disattiva quando la funzione di blocco dei tasti è attivata o disattivata.

Impostazione della velocità del ventilatore

Premere Sper impostare la velocità BASSA, MEDIA, ALTA o AUTO.

ON / OFF dell'unità

Premere Oper accendere o spegnere l'unità.

Impostazione dell'unità di misura della temperatura

Premere 🔨 e 🗸 contemporaneamente per modificare l'unità di misura della temperatura tra Celsius e Fahrenheit.

4. CODICI DI ERRORE

Quando viene rilevato un errore dell'unità, il numero dell'unità lampeggia nell'area delle ore in tempo reale e il codice di errore lampeggia nell'area dei minuti in tempo reale. I codici di errore vengono visualizzati alternativamente se viene rilevato più di un errore. Se non è presente alcuna unità slave online, nell'area dei minuti in tempo reale viene visualizzato solo il codice di errore.

Tabella dei codici di errore:

Motivo errore	Codice errore
Sensore batteria interna 2 difettoso	E2
Sensore aria di ritorno difettoso	E3
Sensore batteria interna 1 difettoso	E4
Protezione bassa temperatura batteria interna	E5
Protezione termica batteria interna	E6
Pompa dell'acqua difettosa	E7
Errore di comunicazione locale	EC0

5. IMPOSTAZIONE RPM MOTORE EC (NON DISPONIBILE NELL'UNITÀ MOTORE AC)

DIP SW3 viene utilizzato per impostare i giri motore EC.

Quando DIP SW3 = ON, cablare l'interfaccia di impostazione del comando a parete. D1 / D2 / D3 viene visualizzato nell'area di visualizzazione della temperatura e RPM del motore EC viene visualizzato nell'area di visualizzazione in tempo reale.

Premere M E St per selezionare la velocità del motore (D1, D2 o D3). Premere $\land \circ \checkmark$ per impostare i giri motore EC. Dopo 3 secondi l'impostazione è valida.

WIRED WALL CONTROLLER

1. DIMENSIONS	8
2. DESCRIPTIONS DISPLAY	8
3. BUTTONS FUNCTION	9
3.1 Real time setting	9
3.2 Time On/Off setting	9
3.3 Swing, Sleep and Sensor setting	10
3.4 Network control (Only master unit can control slave units)	10
3.5 Global control setting	10
3.6 Parameter checking	10
3.7 Other setting	11
Temperature setting	11
Mode setting	11
Key Lock	11
Fan speed setting	11
ON/OFF setting	11
Temperature unit setting	11
4. ERROR CODES	11
5. EC MOTOR RPM SETTING (NOT AVAILABLE IN AC MOTOR UNIT)	11

1. DIMENSIONS





2. DESCRIPTIONS DISPLAY



fig. 2 -

Legend:

- 1. Day display
- 2. Mode display
- 3. Temperature display
- 4. Master-slave
- 5. Button display
- 6. Network
- 7. Sleep
- 8. Key lock
- 9. Fan speed display

EN

- 10. Timer display
- 11. Real time

WIRED WALL CONTROLLER

3. BUTTONS FUNCTION



fig. 3 -

Button	C	Μ	\$ 5	*	^	~
Name	ON/OFF	MODE	FAN	SET	DOWN	UP
Function	Switch on or off the unit	Switch between modes	Change fan speed	Switch inter- faces	Modify para- meter	Modify parameters

Press 🏶 to change function setting:

- 0 pressing times : No function
- · 1 pressing times: Real time setting
- · 2 pressing times: Timer On/Off setting
- · 3 pressing times: Sleep, swing and sensor settings
- · 4 pressing times: Network control (Single control) mode setting
- · 5 pressing times: Global control
- 6 pressing times: Parameters checking

3.1 Real time setting

":" blinks for every second when real time is shown. Press 🗱 once to enter Real Time setting interface. When ":" is on, then press ∧ or ∨ to adjust the current time. Press M to adjust date. Press \$\$ to adjust hour or minute.

Press I to confirm settings and exit. If no operation within 6 seconds, it will automatically exit and the setting will not be saved.

Press Mario continui settings and exit. It no operation within 6 seconds, it will automatically exit and the setting will not t

3.2 Time On/Off setting

If the master unit is in global control mode and the ON/OFF timer setting is selected, the master unit will command the whole network to be ON or OFF. Otherwise, the ON/OFF timer affects the local unit only.

The system supports ON/OFF timer settings for each day of the week.

Press 🏶 twice to enter Timer setting interface and timer icon is on. When "ON" blinks, press 🗹 to set timer date (from Monday to Sunday). Press 🕏 to set hour and minute of timer-on or timer-off alternately. "ON" blinks when timer is set to on and "OFF" blinks when timer is set to off. Press \land or \checkmark to set timer on/off time.

Press of to confirm settings and exit. If no operation within 6 seconds, it will automatically exit and the setting will not be saved. Timer on/off icon is on when timer on/off is set on that day.

3.3 Swing, Sleep and Sensor setting

Press st three times to enter Swing or Sleep setting interface and key lock icon blinks.

a) Press M to turn the sleep function on or off. Sleep icon is on or off when sleep function is turned on or off.

b) Press \checkmark turn on or off the swing function. \bowtie is on when swing function is on.

c) Press ∧ to set "∩" in fan speed display area to activate the wall pad sensor or set "F" in fan speed display area to isolate the wall pad sensor.

Press 🗹 to confirm settings and exit. If no operation within 6 seconds, it will automatically exit but will not save settings.

3.4 Network control (Only master unit can control slave units)

Press 🏶 four times to set network control and "Network" icon is on. The slave unit number is blinking in real time display area. Press \wedge or \vee to select slave unit which is online. The offline slave unit number is not shown.

Press M to select parameters: ON/OFF unit, temperature, mode, fan speed, swing and sleep.

Press St to set the selected parameter.

1) ON/OFF unit: Press 🗹 button once, "H" blinks in master-slave display area, then press 🛠 to turn on unit ("H" blinks) or turn OFF unit ("S" blinks).

2) Temperature: Press M twice, temperature blinks in temperature display area, then press A or V to set temperature.

3) Mode: Press M three times, Mode icon blinks in mode display area, then press 🕏 to select mode.

4) FAN SPEED: Press M four times, fan speed icon blinks in fan speed display area, then press 🏶 to set fan speed.

5) Sleep: Press M five times, sleep icon blinks then press & to set sleep mode.

Press 📴 to confirm settings and exit. If no operation within 6 seconds, it will automatically exit and the setting will not be saved.

3.5 Global control setting

Press 🏶 five times to set global control and "NETWORK" icon blinks.

1) Press M, timer on/off icon blinks and all slave units' timer on/off function setting are cancelled.

2) Press 🕏 , all slave units time are set to the same as master units.

Press 🔽 , master unit sends commands to all online slave units. "NETWORK" icon is off. If timer on/off function is set on mater unit, "NETWORK" icon blinks until Timer on/off disappears.

3.6 Parameter checking

Press 🗱 six times to enter parameter checking interface. Local unit parameter is shown in temperature display area. Unit number is shown in real time hour area and parameter number is shown in real time minute area.

For example, 2:03 stands for No.2 unit and No.3 parameter. Press M and S to select the specific parameter. Press \wedge and \checkmark to select unit number. Press \blacksquare to exit parameter checking interface.

Parameters shown below:

Temp. area Time area

Temp. area	Time area
CO	Return air temperature
C1	Indoor coil 1 temperature
C2	DIP switch setting
C3	Indoor coil 2 temperature

ΕN

3.7 Other setting

Temperature setting

Press ^ or v to set temperature. Set point temperature is shown on temperature display area.

Press 🗹 to confirm settings and exit. If no operation within 6 seconds, it will automatically exit and the setting will not be saved. When DIP SW1=ON, set point temperature is fixed. In cooling mode, set point temperature is 24°C. In heating mode, set point temperature is 21°C.

When DIP SW1=OFF, temperature can be set from 16°C to 30°C.

When DIP SW2=ON, set point temperature is shown on temperature display area.

When DIP SW2=OFF, room temperature is shown on temperature display area.

Mode setting

Press M to set COOL, HEAT, FAN, DRY or AUTO (Display both COOL and HEAT icons) mode alternatively.

Key Lock

Press M and S to set key lock function. Key lock icon is on or off when key lock function is set to on or off.

Fan speed setting

Press St to set LOW, MEDIUM, HIGH or AUTO speed.

ON/OFF setting

Press 🕑 to turn on or off the unit.

Temperature unit setting

Press \wedge and \checkmark at the same time to change temperature unit between Celsius and Fahrenheit.

4. ERROR CODES

When unit error is detected, unit number blinks on real time hour area and Error code blinks on real time minute area. The Error codes display alternately if more than one error is detected.

If there is no slave unit online, only error code is shown in real time minute area.

Error code table:

Error reason	Error code		
Indoor coil sensor 2 faulty	E2		
Return air sensor faulty	E3		
Indoor coil sensor 1 faulty	E4		
Indoor coil low temperature Protection	E5		
Indoor coil over heat protection	E6		
Water pump faulty	E7		
Local communication error	EC0		

5. EC MOTOR RPM SETTING (NOT AVAILABLE IN AC MOTOR UNIT)

DIP SW3 is used to set EC motor RPM.

When DIP SW3=ON, wired wall pad enters setting interface. D1/D2/D3 is shown in temperature display area and EC motor RPM is shown in real time display area.

Press M and S to select motor speed (D1, D2 or D3). Press \land or \checkmark to set EC motor RPM. After 3 seconds, the setting is valid.

When DIP SW3=OFF, wired wall pad resumes normal display.

EN

MANDO DE PARED CABLEADO

EDIDAS	13
ESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA	13
UNCIÓN DE LAS TECLAS	14
1 Configuración hora/fecha	14
2 Configuración temporizador On / Off	.14
.3 Configuración Swing, Sleep y Sensor	.14
4 Control de red (solo la unidad maestra puede controlar las unidades esclavas)	15
5 Configuración del control total	15
6 Control de los parámetros	15
7 Otras regulaciones	16
Regulación de la temperatura	16
Configuración del modo	16
Bloqueo de las teclas	16
Configuración de la velocidad del ventilador	16
ON / OFF de la unidad	16
Configuración de la unidad de medida de la temperatura	16
ÓDIGO DE ERROR	16
ONFIGURACIÓN RPM MOTOR EC (NO DISPONIBLE EN LA UNIDAD MOTOR AC)	16

ES

MANDO DE PARED CABLEADO

1. MEDIDAS





2. DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA



fig. 2 -

Leyenda:

- 1. Día de la semana
- 2. Modos
- 3. Temperatura
- 4. Maestra-esclava
- 5. Tecla
- 6. Red
- 7. Sleep
- 8. Bloqueo de las teclas
- 9. Velocidad de ventilación
- 10. Temporizador
- 11. Hora

3. FUNCIÓN DE LAS TECLAS



fig. 3 -

Tecla	C	Μ	\$ 5	*	^	\sim
Nombre	ON/OFF	MODO	FAN	SET	DOWN	UP
Función	Encender o apagar la unidad	Cambiar modo	Cambiar velocidad de ventilación	Cambiar configuración	Modificar parámetro	Modificar parámetro

Pulse 🏶 para modificar la configuración de la función:

- 0 presiones: Ninguna función
- · 1 presiones: Configuración hora/fecha
- · 2 presiones: Configuración temporizador On / Off
- · 3 presiones: Configuraciones sleep (sueño), swing (oscilación aleta) y sensor (sensor)
- · 4 presiones: Configuración del modo de control de red (control sencillo)
- · 5 presiones: Control total
- 6 presiones: Control de parámetros

3.1 Configuración hora/fecha

":" Parpadea una vez por segundo cuando se visualiza el tiempo real (Real Time). Pulse una vez 🏶 para entrar en la interfaz de configuración de la hora. Con ":" encendido, pulse \land o \checkmark para ajustar la hora actual. Pulse 🖸 para ajustar la fecha. Pulse 🐓 para ajustar la hora y los minutos. Pulse 📴 para confirmar los ajustes y salir. Transcurridos 6 s sin realizar ningún tipo de operación, se abandona automáticamente la configuración sin guardar los cambios.

3.2 Configuración temporizador On / Off

Si la unidad maestra está en modo de control total y la configuración del temporizador ON / OFF está seleccionada, la unidad maestra ordenará a toda la red estar ON u OFF. En caso contrario, el temporizador ON / OFF solo tiene efecto sobre la unidad local. El sistema soporta las configuraciones del temporizador ON / OFF para cada día de la semana. Pulse dos veces sopra entrar en la interfaz de configuración del temporizador. El icono del temporizador se enciende. Cuando "ON" parpadee, pulse M para configurar la fecha del temporizador (de lunes a domingo). Pulse soprar alternativamente la hora y los minutos de encendido y apagado. "ON" parpadea cuando el temporizador está configurado en on y "OFF" parpadea cuando el temporizador está configurado en off. Pulse o v para configurar la hora de encendido / apagado del temporizador. Pulse D para confirmar los ajustes y salir. Transcurridos 6 s sin realizar ningún tipo de operación, se abandona automáticamente la configuración sin guardar los cambios. El icono del temporizador on / off se enciende cuando el temporizador está configurado en ese día.

3.3 Configuración Swing, Sleep y Sensor

Pulse tres veces 🏶 para entrar en la interfaz de configuración Swing o Sleep. El icono de bloqueo de las teclas parpadea. a) Pulse 🕅 para activar o desactivar la función sleep. El icono sleep se activa o desactiva cuando la función de sleep está activada o desactivada.

14

MANDO DE PARED CABLEADO

b) Pulse 🗸 para activar o desactivar la función swing. 📈 se activa cuando la función swing está activada.

c) Pulse
 para configurar "
 "
 en el área de visualización de la velocidad del ventilador para activar el sensor del mando de pared o configurar "
 "
 "
 en el área de visualización de la velocidad del ventilador para desactivar el sensor del mando de pared.

Pulse 🚾 para confirmar las configuraciones y salir. Transcurridos 6 s sin realizar ningún tipo de operación, se abandonará la configuración sin guardar los cambios.

3.4 Control de red (solo la unidad maestra puede controlar las unidades esclavas)

Pulse cuatro veces 🏶 para configurar el control de la red. El icono "Red" está encendido. El número de la unidad esclava parpadeará en el área de visualización en tiempo real (Real Time).

Pulse 🔨 o 🗸 para seleccionar la unidad esclava que está online. El número de la unidad esclava offline no se visualiza.

Pulse M para seleccionar los parámetros: unidad ON / OFF, temperatura, modo, velocidad del ventilador, swing y sleep.

Pulse Spara configurar el parámetro seleccionado.

1) Unidad ON / OFF: pulse una vez el botón 🚺 En el área de la pantalla maestra-esclava parpadea "H". Ahora, pulse 🛠 para encender la unidad (parpadea "H") o apagar la unidad (parpadea "S").

2) Temperatura: pulse M dos veces. La temperatura parpadea en el área de visualización de la temperatura. Pulse 🔨 🗸 para configurar la temperatura.

3) Modo: pulse 🕅 tres veces. El icono del modo parpadea en el área de visualización del modo. Ahora, pulse el icono FAN para seleccionar el modo.

4) Velocidad del ventilador: pulse M cuatro veces. El icono de la velocidad del ventilador parpadea en el área de visualización de la velocidad del ventilador. Ahora, pulse S para configurar la velocidad del ventilador.

5) Sleep: pulse 🕅 cinco veces. El icono sleep parpadea. Ahora, pulse 🕏 para configurar el modo sleep.

Pulse 🔤 para confirmar las configuraciones y salir. Transcurridos 6 s sin realizar ningún tipo de operación, se abandona automáticamente la configuración sin guardar los cambios.

3.5 Configuración del control total

Pulse 🗱 cinco veces para configurar el control total. El icono "NETWORK" parpadea.

1) Pulse 🗹 El icono del temporizador de encendido / apagado parpadea y la configuración de la función de encendido / apagado del temporizador de todas las unidades esclavas se anula.

2) Pulse St. La hora de todas las unidades esclavas se configura del mismo modo que en las unidades maestras.

Pulse 📴 La unidad maestra envía los comandos a todas las unidades esclavas online. El icono "NETWORK" se apaga. Si la función temporizador on / off está configurada en la unidad maestra, el icono "NETWORK" parpadea hasta que el temporizador on / off desaparece.

3.6 Control de los parámetros

Pulse seis veces 🗱 para entrar en la interfaz de control de los parámetros. El parámetro de la unidad local aparece en el área de visualización de la temperatura. El número de la unidad aparece en el área de las horas en tiempo real y el número del parámetro aparece en el área de los minutos en tiempo real.

Por ejemplo, 2:03 está por unidad n.º 2 y parámetro n.º 3. Pulse \mathbf{M} y \mathbf{s}^{*} para seleccionar el parámetro específico. Pulse \wedge y \mathbf{v} para seleccionar el número de la unidad. Pulse \mathbf{W} para seleccionar el número de la unidad.

Parámetros ilustrados a continuación:

Temp. área	Tiempo área		
C0	Temperatura aire de retorno		
C1	Temperatura batería interna 1		
C2	Configuración del interruptor DIP		
C3	Temperatura batería interna 2		

ES

3.7 Otras regulaciones

Regulación de la temperatura

Pulsar 🔨 o 🗸 para configurar la temperatura. La temperatura del ajuste aparece en el área de visualización de la temperatura.

Pulse 📴 para confirmar las configuraciones y salir. Transcurridos 6 s sin realizar ningún tipo de operación, se abandona automáticamente la configuración sin guardar los cambios.

Cuando DIP SW1 = ON, la temperatura de ajuste es fija. En modo de refrigeración, la temperatura configura es 24 °C. En modo de calefacción, la temperatura configurada es 21 °C.

Cuando DIP SW1 = OFF, la temperatura se puede configurar de 16 °C a 30 °C.

Cuando DIP SW2 = ON, la temperatura de ajuste aparece en el área de visualización de la temperatura.

Cuando DIP SW2 = OFF, la temperatura ambiente se visualiza en el área de visualización de la temperatura.

Configuración del modo

Pulsar I para configurar alternativamente el modo REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN, DESHUMIDIFICACIÓN o AUTO (Aparecen los dos iconos FRÍO y CALEFACCIÓN).

Bloqueo de las teclas

Pulse M e Se para configurar la función de bloqueo de las teclas. El icono de bloqueo de las teclas se activa o desactiva cuando la función de bloqueo de las teclas está activada o desactivada.

Configuración de la velocidad del ventilador

Pulse Spara configurar la velocidad BAJA, MEDIA, ALTA o AUTO.

ON / OFF de la unidad

Pulse o para encender o apagar la unidad.

Configuración de la unidad de medida de la temperatura

Pulse A y V al mismo tiempo para modificar la unidad de medida de la temperatura entre grados centígrados y Fahrenheit.

4. CÓDIGO DE ERROR

Cuando se detecta un error en la unidad, el número de la unidad parpadea en el área de las horas en tiempo real y el código de error parpadea en el área de los minutos en tiempo real. Los códigos de error se visualizan alternativamente si se detecta más de un error. Si no existen unidades esclavas online, en el área de los minutos en tiempo real solo se visualizará el código de error.

Tabla de los códigos de error:

Causa del error	Código de error
Sensor batería interior 2 defectuoso	E2
Sensor aire de retorno defectuoso	E3
Sensor batería interior 1 defectuoso	E4
Protección baja temperatura batería interior	E5
Protección térmica batería interior	E6
Bomba de agua defectuosa	E7
Error de comunicación local	EC0

5. CONFIGURACIÓN RPM MOTOR EC (NO DISPONIBLE EN LA UNIDAD MOTOR AC)

DIP SW3 se utiliza para configurar las rpm EC.

ES

Cuando DIP SW3 = ON, cablear la interfaz de configuración del mando de pared. D1 / D2 / D3 se visualiza en el área de visualización de la temperatura y RPM del motor EC se visualiza en el área de visualización en tiempo real.

Pulse M E Spara seleccionar la velocidad el motor (D1, D2 o D3). Pulse \land o \checkmark para configurar las revoluciones EC. La configuración es válida transcurridos 3 s.



Ferroli spa ¬ 37047 San Bonifacio (Verona) Italy ¬ Via Ritonda 78/A tel. +39.045.6139411 ¬ fax +39.045.6100933 ¬ www.ferroli.com

Fabbricato in Cina - Made in China - Hecho en China