


Accesorios Bi2+ – Kit Comando

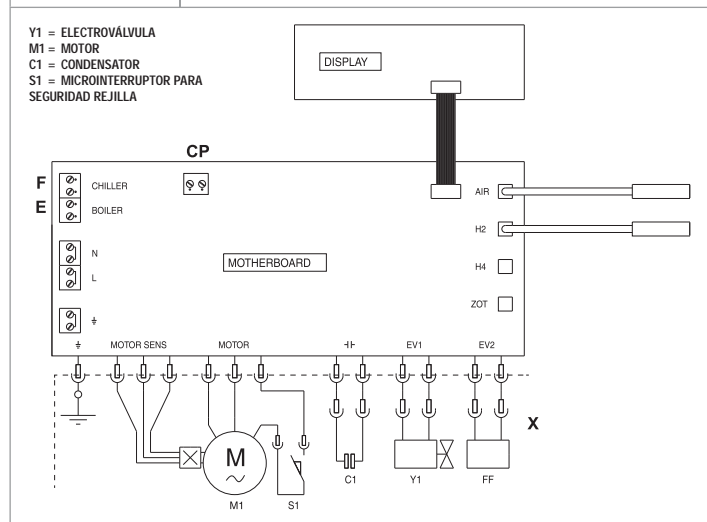
Kit mando remoto (MAESTRO).

Código producto	B0373	Bi2+
	<p>Kit mando de pared</p> <p>Mando de pared para conectar cód. B0372 o para las versiones 4 tubos B0375. Posibilidad de controlar hasta 30 unidades. Selección de la modalidad Máx., Auto*, silencio y nocturno. Sonda ambiente insertada en el control. Comunicación tipo BUS con la electrónica. El comando puede permitir la realización de un anillo de hasta 1 Km, el cable debe estar protegido. El comando está dotado de un transformador de alimentación 230/12V.</p> <p>* La modalidad Auto sólo aplicable a Bi2.+</p>	

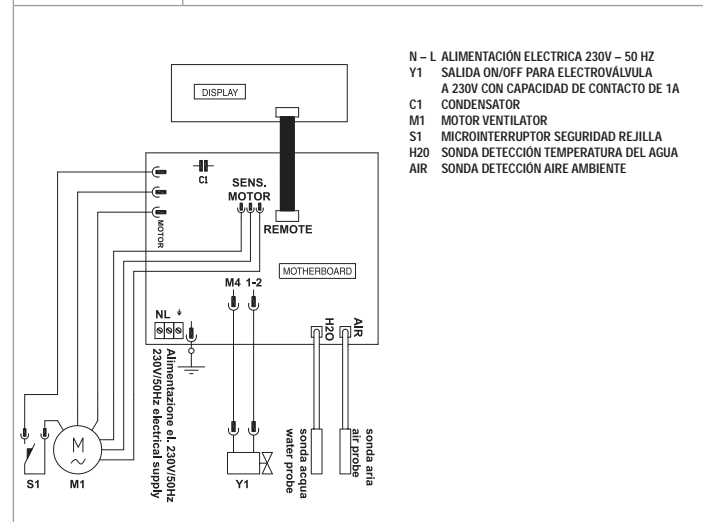
Accesorios Bi2+ – Kit Comando

Kit mando electrónico integrado.

Código producto	B0371	Bi2
	<p>Kit electrónico autónomo integrado con led Kit control</p> <p>El mando permite al fan-coil funcionar completamente autónomo. El Terminal dispone de la modalidad Max, Auto* silencioso y nocturno. El mando está adaptado para la instalación integrada en el fan-coil en sus versiones SLR Y SL. Dispone de una salida a 230V para el control de un cabezal termoeléctrico y de un contacto.</p> <p>*La modalidad Auto solamente es aplicable al Bi2.</p>	



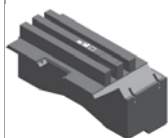
Código producto	B0543	Bi2
	<p>Kit de mando electromecánico integrado con selector de velocidad, termostato, selector de verano/invierno y termostato de mínima.</p> <p>Mando integrado en el fan-coil con selector velocidades y ON/OFF, termostato ambiente regulable de 5 a 30°C, selector de verano/invierno y función de mínima temperatura invernal. El mando es adaptado para la instalación en las versiones SLR y SL. Dispone de una salida a 230 V para el control de la electroválvula.</p>	





Código producto B0374

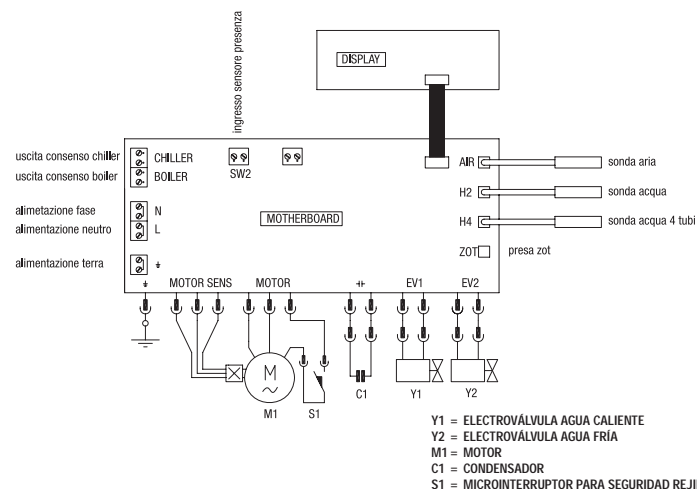
Bi2



Kit de mando electrónico autónomo integrado con Led para Bi2 versión 4 tubos

El mando permite funcionar al terminal de forma completamente autónoma. Dispone de modalidad Máx, Auto*, Silencio y Nocturno. El mando es integrable en las versiones SLRy SL. Dispone de 2 salidas a 230V para el control de la electroválvula, de 2 contactos limpios para el control de un refrigerador o de una caldera y de un contacto.

*La modalidad Auto sólo es aplicable a Bi2.



Kit mando remoto (ESCLAVO).

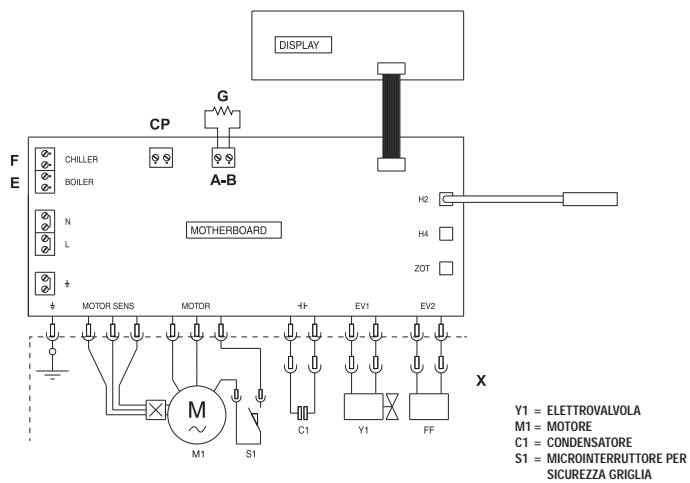
Código producto B0372

Bi2



Kit control electrónico remoto

Instalable en todas la versiones de Bi2. El control dispone de un LED que indica el estado de funcionamiento e incidencias eventuales, y de una tecla para el aislamiento temporal de la red. Los parámetros principales operativos, el set point y la temperatura ambiente se transmiten desde el control remoto B0373 a todos los fancoils conectados en red, permitiendo un funcionamiento homogéneo. Dispone de una salida de 230V para el control de una electroválvula de dos contactos limpios para el control de un refrigerador o de una caldera y de un contacto.



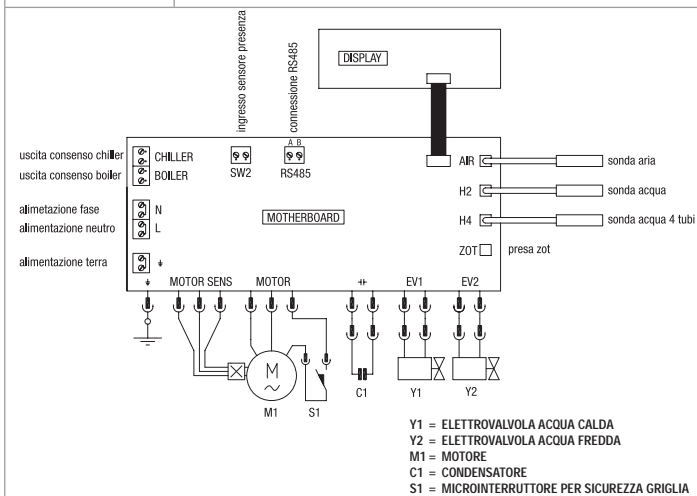
Código producto B0375


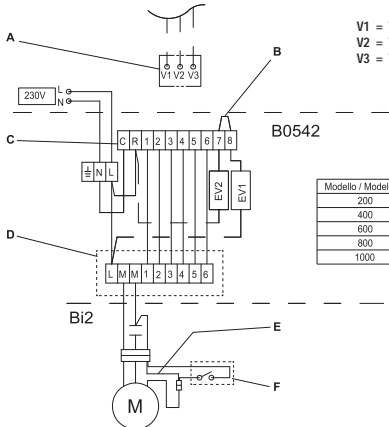
Bi2




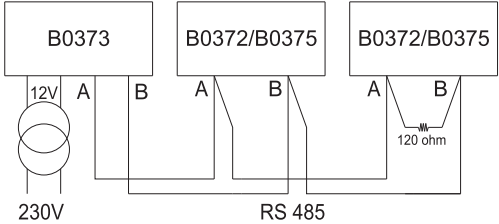
Kit mando electrónico remoto con led para Bi2 en versiones de 4 tubos


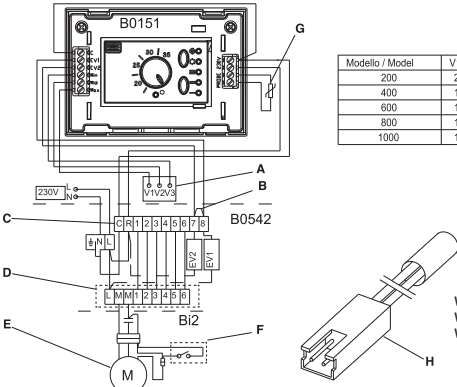
La unidad dispone de un pulsador y de un LED, el pulsador permite desconectar el fancoil aislándolo de la gestión remota y resetear el temporizador de limpieza de los filtros una vez que ésta se ha realizado. El LED indica el estado de funcionamiento así como eventuales anomalías. Los principales parámetros operativos, el set point y la temperatura ambiente vienen transmitidos desde la unidad remota (B0373) a todos los fancoils conectados en red funcionando homogéneamente, el mando puede instalarse en todas las versiones Bi2, ideal para varias unidades instaladas en un único ambiente desde el Master. Dispone de una salida a 230V para el control de un cabezal tecno-eléctrico y de un contacto.


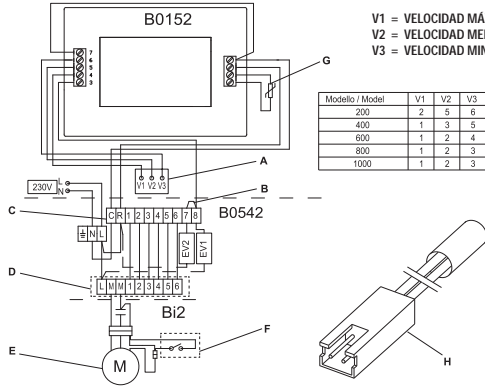


Código producto	B0542																									
	<p>Kit control ventilador remoto con autotransformador. Combinable con B0151 y B0152</p> <p>Kit control ventilador para gestión remota. Siendo el motor de tipo modulante, este componente permite su gestión a velocidades fijas. Debe ser utilizado en combinación a los mandos Olimpia especificados y con todos los mandos de la competencia.</p>	 <p>V1 = VELOCIDAD MÁXIMA (BLANCO) V2 = VELOCIDAD MEDIA (ROSA) V3 = VELOCIDAD MINIMA (ROJO)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modello / Model</th> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Modello / Model	V1	V2	V3	200	2	5	6	400	1	3	5	600	1	2	4	800	1	2	3	1000	1	2	3
Modello / Model	V1	V2	V3																							
200	2	5	6																							
400	1	3	5																							
600	1	2	4																							
800	1	2	3																							
1000	1	2	3																							

Kit mando remoto (MAESTRO).

Código producto	B0373	
	<p>Kit mando de pared</p> <p>Mando de pared para conectar la electrónica cód. B0372 o para las versiones de 4 tubos B0375. Posibilidad de controlar hasta 30 unidades. Selección de la modalidad Máx., Auto*, silencio y nocturno. Sonda ambiente insertada en el control. Comunicación tipo BUS con la electrónica. El comando puede permitir la realización de un anillo de hasta 1 Km, el cable debe estar protegido. El comando está dotado de un transformador de alimentación 230/12V.</p> <p>*La modalidad Auto sólo aplicable a Bi2.</p>	

Código producto	B0151																									
	<p>Mando de pared con termostato, selector verano/invierno y selector de velocidad</p> <p>Termostato electrónico con selector ON/OFF, selector de tres velocidades y selector verano/invierno. Compatible con las versiones SL y SLI, debe conectarse con el transformador B0542. Rango de regulación de temperatura des 5°C hasta 35°C. Alimentación a 230V dispone de dos contactos limpios, uno de verano y uno de invierno.</p>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modello / Model</th> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>V1 = VELOCIDAD MÁXIMA (BLANCO) V2 = VELOCIDAD MEDIA (ROSA) V3 = VELOCIDAD MINIMA (ROJO)</p>	Modello / Model	V1	V2	V3	200	2	5	6	400	1	3	5	600	1	2	4	800	1	2	3	1000	1	2	3	
Modello / Model	V1	V2	V3																							
200	2	5	6																							
400	1	3	5																							
600	1	2	4																							
800	1	2	3																							
1000	1	2	3																							

Código producto	B0152																									
	<p>Mando empotrado con termostato, selector verano/invierno y selector de velocidad</p> <p>Termostato electrónico integrado con selector ON/OFF, selector de tres velocidades y selector verano/invierno. Compatible con las versiones SL y SLI, debe conectarse con el transformador B0542. Rango de regulación de temperatura desde 5°C hasta 35°C. Alimentación a 230 V, dispone de un contacto.</p>	 <p>V1 = VELOCIDAD MÁXIMA (BLANCO) V2 = VELOCIDAD MEDIA (ROSA) V3 = VELOCIDAD MINIMA (ROJO)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modello / Model</th> <th>V1</th> <th>V2</th> <th>V3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Modello / Model	V1	V2	V3	200	2	5	6	400	1	3	5	600	1	2	4	800	1	2	3	1000	1	2	3
Modello / Model	V1	V2	V3																							
200	2	5	6																							
400	1	3	5																							
600	1	2	4																							
800	1	2	3																							
1000	1	2	3																							

Accesorios Bi2 y Bi2+ – Kit Hidráulico


Bi2 **Bi2+**


	Código producto	Modelo	Kit termostato de mínima-pastilla.
	B0336	Bi2 - SL/SLI	Accesorios para B0543.
	Código producto	Modelo	Kit de aislamiento con válvula de 2 vías.
	B0204	Bi2 - SL/SLI Bi2+ - SLR+/SL+	Este Kit es obligatorio cuando el circuito hidráulico es alimentado también con agua fría, evita la formación de condensados.
	Código producto	Modelo	Kit válvula manual de 2 vías.
	B0205	Bi2 - SL/SLI 2 tubi Bi2+ - SLR+/SL+	El Kit está compuesto de una válvula y un detentor, la primera permite aislar manualmente el fancoil de la instalación mientras en detentor sirve para el equilibrado hidráulico de la instalación.
	Código producto	Modelo	Kit prolongador (nº 1 pieza)3/4 Eurokonus.
	B0501	Bi2 - SL Bi2+ - SLR+/SL+	Para una correcta instalación de los Bi2 modelo SL, en los tubos multicapa de 20 mm, (que no permite rangos de curvaturas adecuados) se necesita un kit prolongador 3/4 eurokonus art. B0501, nº1 o 2 piezas par máquina, según el tipo de instalación.
	Código producto	Modelo	Kit válvula de dos vías con cabezal termoelectrico.
	B0139	Bi2 - SLR/SL/SLI 2 tubi	El kit está compuesto por una válvula termostática y un detentor, la primera regula automáticamente la instalación conectada a un mando de control, el detentor sirve para el equilibrado hidráulico de la instalación. Este kit es necesario en la versión SLR excepto si está equipado con una válvula de 3 vías (B0140) o si dispone de un colector con cabezal termoelectrico.
	B0223*	Bi2+ - SLR+/SL+	
	Bi2 - SLR 4tubi		
B0219*	Bi2 - SL/SLI 4 tubi		
			Kit válvula de tres vías con cabezal termoelectrico
	B0140	Bi2 - SLR/SL/SLI 2 tubi	El Kit está compuesto de una válvula de 3 vías con cabezal termoelectrico un detentor y un by-pass con válvula de cierre, la primera permite la regulación de la instalación conectada a un mando de control, el detentor sirve para el equilibrado hidráulico de la instalación, mientras el by-pass permite mantener el equilibrio hidráulico incluso con el fan-coil aislado de la instalación. Este kit es una alternativa al kit válvula de 2 vías (80139).
	B0641	Bi2+ - SLR+/SL+	
	B0225*	Bi2 - SLR 4tubi	
	B0221*	Bi2 - SL/SLI 4 tubi	
*Kit compuesto da 2 válvulas, 2 detentores y tubos de conexión.			
	Código producto	Modelo	Kit válvula de tres vías con cabezal termoelectrico.
	B0361 B0635	Bi2 - SLR/SL/SLI 2 tubi Bi2+ - SLR+/SL+	El kit está compuesto de una válvula de tres vías con cabezal termoelectrico y un detentor. La primera permite excluir el fa-coil de la instalación y se dispone de un comando que permite el control, el detentor sirve para el equilibrio de la pérdida de carga de la instalación.
	Código producto	Modelo	Kit para adaptadores.
	B0200 B0201	Todos los modelos Bi2 e Bi2+	Este kit sirve para adaptar una toma de 3/4" a una de 1/2".
			Kit alargador para motor
	B0459	Bi2 - SLR/SL/SLI 2 tubi e 4 tubi	Cable eléctrico de conexión del motor para instalaciones en las que vienen rodadas las posiciones de las tomas.
	B0632	Bi2+ - SLR+/SL+ v. 200 - 400 - 600	
	B0633	Bi2+ - SLR+/SL+ v. 800 - 1000	
			Kit codo 90º
	B0203	Todos los modelos Bi2 e Bi2+	Sirve para facilitar la conexión de las tuberías a la válvula para la instalación a muro.

Accesorios Bi2 y Bi2+ – Kit Estético

Bi2 **Bi2+**

	Código producto	Kit peanas.
	B0157 Blanco B0158 Plata	El Kit está compuesto por dos pies para apoyar el fancoil en el suelo, disponible en color blanco o plata. * kit compuesto de 2 válvulas, 2 detentores y tubos de conexión.

	Código producto	Kit de fijación al suelo.
	B0193	Este fan-coil se utiliza para fijar el fan-coil al suelo en caso de que no pueda fijarse a la pared.

	Código producto	Kit de recogida del agua de condensación.
	B0171 SL200B e SLR*/SL*200B	B0181 SLR200B
	B0172 SL200A e SLR*/SL*200A	B0182 SLR200A
	B0173 SL400B e SLR*/SL*400B	B0183 SLR400B
	B0174 SL400A e SLR*/SL*400A	B0184 SLR400A
	B0175 SL600B e SLR*/SL*600B	B0185 SLR600B
	B0176 SL600A e SLR*/SL*600A	B0186 SLR600A
	B0177 SL800B e SLR*/SL*800B	B0187 SLR800B
	B0178 SL800A e SLR*/SL*800A	B0188 SLR800A
	B0179 SL1000B e SLR*/SL*1000B	B0189 SLR1000B
	B0180 SL1000A e SLR*/SL*1000A	B0190 SLR1000A

	Código producto	Kit de recogida del agua de condensación.
	B0520 SL 200 e SL* 200	Accesorio para la recogida del agua de condensación en el modelo Bi2 SL instalado en horizontal.
	B0521 SL 400 e SL* 400	
	B0522 SL 600 e SL* 600	
	B0523 SL 800 e SL* 800	
B0524 SL 1000 e SL* 1000		


Accesorios Bi2 (versión SLI) – Kit Empotrable

Bi2


Kit rejilla de retorno de aire para instalación en el techo.	
	Código producto
	B0550 Kit rejilla de retorno para SLI 200
	B0551 Kit rejilla de retorno para SLI 400
	B0552 Kit rejilla de retorno para SLI 600
	B0553 Kit rejilla de retorno para SLI 800
	B0554 Kit rejilla de retorno para SLI 1000

	Código producto	Kit aspiración.
	B0194 SLI 200	Canaliza el aire del fan-coil desde la rejilla de salida.
	B0195 SLI 400	
	B0196 SLI 600	
	B0197 SLI 800	
B0198 SLI 1000		

Kit rejilla de aspiración para instalación en el techo.	
	Código producto
	B0559 Kit rejilla de aspiración para SLI 200
	B0560 Kit rejilla de aspiración para SLI 400
	B0561 Kit rejilla de aspiración para SLI 600
	B0562 Kit rejilla de aspiración para SLI 800
	B0563 Kit rejilla de aspiración para SLI 1000

	Código producto	Estructura para la instalación empotrada SLI.
	B0568 SLI 200	(Para instalación vertical/horizontal).
	B0569 SLI 400	
	B0570 SLI 600	
	B0571 SLI 800	
	B0572 SLI 1000	

	Código producto	Kit plenum telescópico de canalización de aire
	B0160 SLI 200	Canaliza el aire del fan-coil desde la rejilla de salida.
	B0161 SLI 400	
	B0162 SLI 600	
	B0163 SLI 800	
B0164 SLI 1000		

	Código producto	Panel de cierre empotrado SLI
	B0578 SL 200	(Para instalación vertical/horizontal). Accesorios especiales bajo pedido
	B0579 SL 400	
	B0580 SL 600	
	B0581 SL 800	
	B0582 SL 1000	

	Código producto	Kit plenum de canalización a 90°.
	B0165 SLI 200	Canaliza el aire del fan-coil desde la rejilla de salida.
	B0166 SLI 400	
	B0167 SLI 600	
	B0168 SLI 800	
	B0169 SLI 1000	

	Código producto	Rejilla de hueco SLI (2 tubos).
	B0636 SLI 200	Rejilla de hueco SLI 200 Rejilla de hueco SLI 400 Rejilla de hueco SLI 600 Rejilla de hueco SLI 800 Rejilla de hueco SLI 1000
	B0637 SLI 400	
	B0638 SLI 600	
	B0639 SLI 800	
	B0640 SLI 1000	