

¿Conectar los dispositivos Homematic IP entre sí con solo pulsar un botón y realice las configuraciones directamente en el dispositivo? Push-to-pair lo hace muy fácil. Además de la completa solución de hogar inteligente con un Access Point o una central o un centro de control mediante app, Homematic IP también ofrece una sencilla solución básica. Los dispositivos con función "push-to-pair" se conectan directamente entre sí pulsando un botón y ofrecen funciones básicas sencillas, como el ajuste de perfiles de calefacción mediante termostatos de radiador. El manejo se realiza de forma manual, directamente sobre el aparato.

Para ampliar un hogar inteligente de Homematic IP y utilizar todas las funciones, incluido el control a través de la app, los dispositivos también pueden incorporarse a un Access Point o a una central en cualquier momento tras un restablecimiento de fábrica.

A continuación encontrará un resumen de todos los dispositivos Homematic IP compatibles con push-to-pair.

Los dispositivos enumerados son compatibles entre sí y únicamente en el tipo de solución Compatible con "Calefacción - Termostatos de radiador"

Comentario	Calefacción - Termostatos de radiador
<ul style="list-style-type: none"> ✓ máx. 5 dispositivos, independiente de la clase de dispositivo ✓ se puede usar sin central/Access Point ✓ ampliable con central/Access Point ✓ Los dispositivos se vinculan con pulsar un botón ✓ escenarios sencillos cubiertos con funciones básicas X funciones complejas (modo Eco, modo vacaciones, etc.) X Se pueden conectar dispositivos fuera de este escenario; puede utilizarse en un contexto de solución diferente X Control mediante la aplicación; notificaciones push a través de eventos en un sistema 	<p>Ejemplo de aplicación:</p> <p>The diagram illustrates a 'push-to-pair' setup. At the top is a white radiator thermostat labeled 'HmIP-eTRV-B-2'. Below it, a central icon shows a hand pressing a button with a sunburst symbol and the text 'PUSH to PAIR'. To the left of this icon is a white wall thermostat labeled 'HmIP-WTH-B-2'. To the right is a white smart switch labeled 'HmIP-SWDM-2'. Dotted lines connect the three devices to the central 'PUSH to PAIR' icon, indicating their compatibility for this pairing method.</p>

Otros dispositivos compatibles:

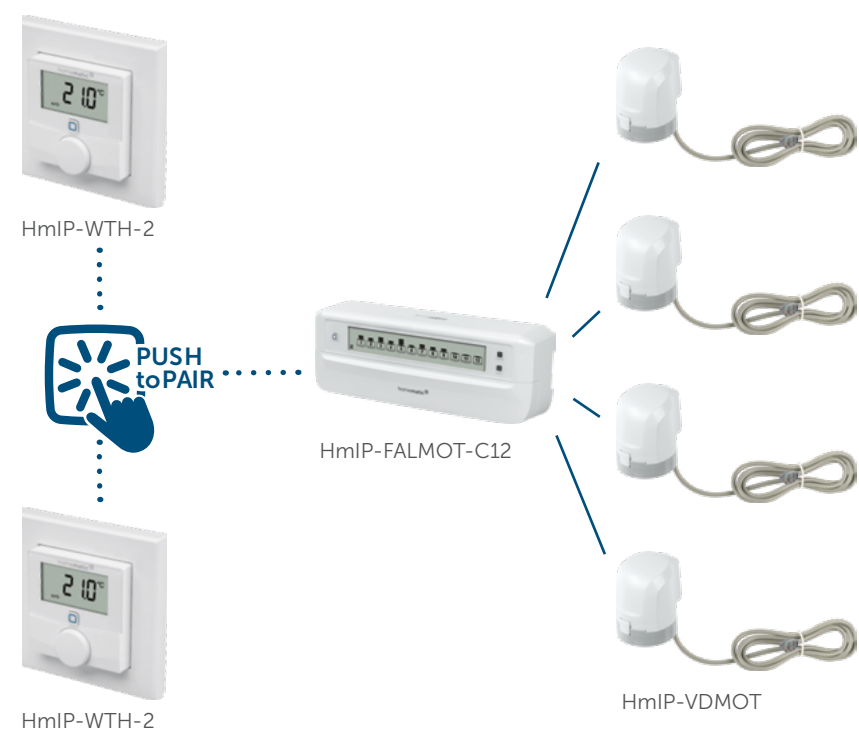


HmIP-WTH-B-A



HmIP-eTRV-F

i Los dispositivos enumerados son compatibles entre sí y únicamente en el tipo de solución "Calefacción - suelo radiante" compatible

Comentario	Calefacción - Suelo radiante
<ul style="list-style-type: none"> ✓ máx. 12 WTH-2 en una FALMOT ✓ se puede usar sin central/Access Point ✓ ampliable con central/Access Point ✓ Los dispositivos se vinculan con pulsar un botón ✓ escenarios sencillos cubiertos con funciones básicas X funciones complejas (modo Eco, modo vacaciones, etc.) X Se pueden conectar dispositivos fuera de este escenario; puede utilizarse en un contexto de solución diferente X Control mediante la aplicación; notificaciones push a través de eventos en un sistema 	<p>Ejemplo de aplicación:</p>  <p>The diagram illustrates a heating system setup. On the left, two HmIP-WTH-2 thermostats are shown, each displaying a temperature of 21.0°C. A central HmIP-FALMOT-C12 unit is connected to these thermostats via dotted lines. A hand icon with a sunburst symbol and the text 'PUSH toPAIR' indicates the pairing process. On the right, the central unit is connected to five HmIP-VDMOT actuators, also via dotted lines.</p>
<p>Otros dispositivos compatibles:</p>	