

REGULACIÓN ELECTRÓNICA ELFATHERM

BAXI

DESCRIPCIÓN:

Centralitas de regulación ELFATHERM E8.0631 / E8.1121 / E8.4401

La gama de centralitas ELFATHERM E8 ofrece una solución modular y escalable para la regulación eficiente de instalaciones térmicas complejas. Permite el control simultáneo de hasta 15 circuitos de calefacción y la gestión en cascada de hasta 4 calderas (E8.4401), adaptándose automáticamente a los sensores conectados en la puesta en marcha.

La versión E8.0631 permite gestionar hasta dos circuitos de válvula mezcladora para calefacción y uno de ACS, controlando además una o dos calderas (o quemadores de dos etapas), y los correspondientes circuladores, incluyendo el de recirculación de ACS. Las versiones E8.1121 y E8.4401 amplían la capacidad total del sistema en instalaciones mediante conexión en Bus.



CARACTERÍSTICAS:

- Gestión de hasta 15 circuitos y 4 calderas en red
- Detección automática de sensores en la puesta en servicio
- Control en función de la temperatura exterior
- Comunicación por Bus y programación remota (con módulo ambiente E8-BM)
- Posibilidad de control de temperatura interior (sonda FBR1 opcional)
- Función antilegionela disponible

Modelo	ELFATHERM E8.0631	ELFATHERM E8.1121	ELFATHERM E8.4401(*)
Código	BR04203	BR04204	BR04205
Clasificación ErP	III	III	III
Contribución a la eficiencia según ErP	1,50%	1,50%	1,50%

(*) Hasta 4 calderas en cascada

ACCESORIOS:



Modelo	E8-BM
Código	BR04206
Módulo ambiente	
Clasificación ErP	VII (conjuntamente con E8)
Contribución a la eficiencia según ErP	3,50%

Modelo	FBR1
Código	BR04207
Sonda ambiente para centrales E8	
Clasificación ErP	VII (conjuntamente con E8)
Contribución a la eficiencia según ErP	3,50%