


Ref.HD4692FAN

TERMORREGULACION MY HOME AXOLUTE

SONDA AXOLUTE TERMO FANCOIL

PVR (Sin IVA)

148,74 €

Vigencia de la tarifa 20/04/2022

Sonda con control para Fan Coil Axolute MyHOME - blanco

Características del producto

Sondas con control para Fan Coil - Sonda de control de la temperatura ambiente para instalaciones de calefacción y frío - Rango de ajuste de 3 a 40 °C - Dotadas de un mando de ajuste de ± 3 °C con respecto a la temperatura programada en la central y para la selección de modalidades OFF y contra las heladas - Posibilidad de seleccionar la velocidad manual o automática para Fan Coil y sistema Idrorelax - 2 módulos Versión Axolute - A completar con un soporte y una placa - Blanco

Características generales

MyHOME domótica - BUS - gestión de la temperatura - sondas - termostatos

Descarga documentación

- Soluciones Residencial - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Protección - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Terciario - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB
- Brochure Entra a tu casa My Home 15,67 MB
- Brochure Mecanismos Axolute 1,93 MB
- Brochure Mecanismos Livinglight 2,61 MB
- Brochure My Home Nighter & Whice 2,17 MB
- Catálogo Mecanismos Axolute 9,20 MB
- Folleto MyHOME_Up para el instalador 2,25 MB
- Folleto MyHOME_Up para el usuario 1,90 MB

- Guía Instalación y catálogo MyHOME_Up 7,24 MB
- Páginas de catálogo MY HOME 1,90 MB
- APP Mobile iOS My Home MB
- Simulador online interface Touch Screen de My Home MB

Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB
- Certificado ISO 9001 1 MB
- Declaración conformidad CE Bticino 0.20 MB

Descarga documentación técnica



Ver videos

- Domótica My Home - La casa como tu la quieres MB
- Domótica My Home, visión de futuro MB
- Mecanismos Livinglight y la gestión de la energía MB
- MyHOME_Up de BTicino, la evolución de la domótica MB
- Presentación pantalla táctil MyHome_Screen10 MB
- Sistema radio My Home y mecanismos Livinglight MB