

Intrusión / Ajax Inalámbrico / Accesorios

AJ-WATERSTOP-1/2-W

Ajax



Características

- Ajax
- Electroválvula de cierre de agua con control remoto
- Bidireccional
- Inalámbrico 868 MHz Jeweller
- Alcance de comunicación en espacio libre 1.100 m
- Válvula de 1/2 pulgada (DN 15)
- Compatible con tuberías de agua caliente y fría
- Cierre de la válvula en menos de 5 segundos
- Control remoto y manual
- Compatible con escenarios de automatización
- Alimentación con baterías preinstaladas o externa a 7,5~14 V DC
- Color blanco

Especificaciones

Marca	Ajax
Funcionalidad	Electroválvula de cierre de agua para sistemas de suministro de agua y calefacción
Distancia de transmisión	1.100 m en espacio abierto
Frecuencia	868 MHz Jeweller
Alimentación	4 baterías CR123A o externa a 7,5 V - 14 V DC
Notificación sobre el sobrecalentamiento	Disponible (cuando el dispositivo supera los +60°C)
Compatibilidad	Hub Plus, Hub 2 (2G y 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G y 4G), ReX y ReX 2
Escenarios de automatización	Escenario por fuga de agua Reacciones ante alarmas Reacciones al cambiar el modo de seguridad Acciones por programación Escenarios por temperatura Escenarios por humedad Escenarios por nivel de CO2 Al pulsar el Button Al pulsar el LightSwitch
Temperatura funcionamiento	0° C ~ 60° C
Humedad de operación	Hasta 95%
Peso	869 g
Dimensiones	140 (Al) x 70(An) x 104 (Fo) mm
Uso	Interior
Color	Blanco

Válvula de cierre

Tipo válvula	Válvula de cierre Bonomi Industries de 1/2" (DN 15)
Ambiente de funcionamiento	Tuberías de agua fría y caliente
Material de la válvula	Latón
Tipo de conexón y rosca	F/F (Tamaño de la rosca 1/2")
Rango de temperatura de funcionamiento de los líquidos	De 5°C a 120°C

Actuador eléctrico

Par del actuador eléctrico	Hasta 8,5 N•m
Presión de funcionamiento del actuador eléctrico	Hasta 10 bares
Velocidad de cierre	Menos de 5 segundos
Control remoto	Gestión y configuración a través de las apps móviles de Ajax
Control manual	Botón situado den la carcasa del actuador para abrir/cerrar la válvula al pulsarlo