AJ-WATERSTOP-1/2-W - Electroálvula de cierre de agua Válvula Bonomi de 1/2" (DN 15)



SKU: AJ-WATERSTOP-1/2-W

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/domotica/aj-

waterstop-1-2-w/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2331

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Domótica

Etiquetas: AJAX, NOVEDAD AJAX

AjaxElectroválvula de cierre de agua con control remotoBidireccionalInalámbrico 868 MHz JewellerAlcance de comunicación en espacio libre 1.100 mVálvula de 1/2 pulgada (DN 15)Compatible con tuberías de agua caliente y fríaCierre de la válvula en menos de 5 segundosControl remoto y manualCompatible con escenarios de automatizaciónAlimentación con baterías preinstaladas o externa a 7,5~14 V DCColor blanco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca Aiax

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 Compatibilidad

Disponible (cuando el dispositivo supera los +60°C)

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 1012 g

Dimensiones 140 (Al) x 70(An) x 104 (Fo) mm

Uso Interior

Color Blanco

Vávula de cierre

Tipo válvula Válvula de cierre Bonomi Industries de 1/2" (DN 20)

De 5°C a 120°C

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

Actuador eléctrico

Actuador electrico

Par del actuador eléctrico Hasta 8,5 N•m

Presión de funcionamiento del

actuador electrico

namiento del 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