

# AJ-WATERSTOP-3/4-W - Electroválvula de cierre de agua Válvula Bonomi de 3/4" (DN 20)



**Precio: 229.89€**

SKU: AJ-WATERSTOP-3/4-W

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/domotica/aj-waterstop-3-4-w/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Domótica, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Ajax, Novedad Ajax**

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 3/4 pulgada (DN 20) 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 TÉCNICAS

<b>Marca</b>	Ajax
<b>Funcionalidad</b>	Electroválvula de cierre de agua para sistemas de suministro de agua y calefacción
<b>Distancia de transmisión</b>	1.100 m en espacio abierto
<b>Frecuencia</b>	868 MHz Jeweller
<b>Alimentación</b>	4 baterías CR123A o externa a 7,5 V - 14 V DC
<b>Notificación sobre el sobrecalentamiento</b>	Disponible (cuando el dispositivo supera los +60°C)
<b>Compatibilidad</b>	Hub Plus, Hub 2 (2G y 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G y 4G), ReX y ReX 2
<b>Escenarios de automatización</b>	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
<b>Temperatura funcionamiento</b>	0º C ~ 60º C
<b>Humedad de operación</b>	Hasta 95%
<b>Peso</b>	1012 g
<b>Dimensiones</b>	150 (Al) x 70(An) x 104 (Fo) mm
<b>Uso</b>	Interior
<b>Color</b>	Blanco
<b>Válvula de cierre</b>	
<b>Tipo válvula</b>	Válvula de cierre Bonomi Industries de 3/4" (DN 20)
<b>Ambiente de funcionamiento</b>	Tuberías de agua fría y caliente
<b>Material de la válvula</b>	Latón
<b>Tipo de conexión y rosca</b>	F/F (Tamaño de la rosca 3/4")
<b>Rango de temperatura de funcionamiento de los líquidos</b>	De 5ºC a 120ºC
<b>Actuador eléctrico</b>	
<b>Par del actuador eléctrico</b>	Hasta 8,5 N•m
<b>Presión de funcionamiento del actuador eléctrico</b>	Hasta 10 bares
<b>Velocidad de cierre</b>	Menos de 5 segundos
<b>Control remoto</b>	Gestión y configuración a través de las apps móviles de Ajax
<b>Control manual</b>	Botón situado en la carcasa del actuador para abrir/cerrar la válvula al pulsarlo