

AJAX

Válvula para cierre de agua con control remoto

WATERSTOP-1-W



ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9V ~ 12V
Amperaje	2000mA
Batería incorporada	Sí
Modelo de baterías	4 x CR123A
Duración de la batería	Hasta 3 años

CARACTERÍSTICAS (WATERSTOP)

Diámetro de la válvula	1"
Tiempo de cerrado	Hasta 5 seg
Presión máxima	10 bar
Temperatura del agua	5° C ~ 120° C
Control manual	Sí
Gestionable por escenarios	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	159 x 104 x 70 mm
Peso neto	1380 g
Peso con embalaje	1550 g
Color	Blanco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	Centrales Ajax y Rex
Indicadores LED	Sí
Tamper	Sí
Tiempo de intervalo para la conexión con el receptor	12 ~ 300 sec

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP56
Uso	Interior
Humedad máxima	95%

VIA RADIO

Frecuencia	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Potencia maxima RF	Hasta 20 mW
Distancia máxima entre el dispositivo y el hub	1100 m (en espacios abiertos)
Protocolo	Jeweller

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tipo **Válvula para cierre de agua con control remoto**

