



## AJAX

### Válvula para cierre de agua con control remoto

### WATERSTOP-1/2-B

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

#### CARACTERÍSTICAS (WATERSTOP)

Diámetro de la válvula	<b>1/2"</b>
Tiempo de cerrado	<b>Hasta 5 seg</b>
Presión máxima	<b>10 bar</b>
Temperatura del agua	<b>5° C ~ 120° C</b>
Control manual	<b>Sí</b>
Gestionable por escenarios	<b>Sí</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>140 x 104 x 70 mm</b>
Peso neto	<b>890 g</b>
Peso con embalaje	<b>1060 g</b>
Color	<b>Negro</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

#### AMBIENTE

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

#### VIA RADIO

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

#### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

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

