

## AJAX

### Válvula para cierre de agua con control remoto

### WATERSTOP-1/2-W



#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>9V ~ 12V</b>
Amperagem	<b>2000mA</b>
Bateria incorporada	<b>Sim</b>
Modelo de baterias	<b>4 x CR123A</b>
Duração da bateria	<b>Até 3 anos</b>

#### CARACTERÍSTICAS (WATERSTOP)

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

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>140 x 104 x 70 mm</b>
Peso líquido	<b>890 g</b>
Peso com embalagem	<b>1060 g</b>
Cor	<b>Branco</b>

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatibilidade	<b>Centrales Ajax y Rex</b>
Indicadores LED	<b>Sim</b>
Tamper	<b>Sim</b>
Tempo de intervalo para conexão com receptor	<b>12 ~ 300 sec</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>0 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP56</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>

#### VIA RÁDIO

Frequência	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Potência máxima RF	<b>Até 20 mW</b>
Distância máxima entre o dispositivo e o hub	<b>1100 m (en espacios abiertos)</b>
Protocolo	<b>Jeweller</b>

#### INFORMAÇÕES GERAIS

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

