



## AJAX

### Vanne de fermeture d'eau avec télécommande

### WATERSTOP-1/2-B

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>9V ~ 12V</b>
Ampérage	<b>2000mA</b>
Batterie intégrée	<b>Oui</b>
Modèle de batteries	<b>4 x CR123A</b>
Durée de la batterie	<b>Jusqu'à 3 ans</b>

#### CARACTÉRISTIQUES (WATERSTOP)

Diámetro de la válvula	<b>1/2"</b>
Tiempo de cerrado	<b>Jusqu'à 5 sec</b>
Presión máxima	<b>10 bar</b>
Temperatura del agua	<b>5° C ~ 120° C</b>
Control manual	<b>Oui</b>
Gérable par des scénarios	<b>Oui</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>140 x 104 x 70 mm</b>
Poids net	<b>890 g</b>
Poids avec emballage	<b>1060 g</b>
Couleur	<b>Noir</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Centrales Ajax y Rex</b>
Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Intervalle de temps pour la connexion avec le récepteur	<b>12 ~ 300 sec</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>0 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP56</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

#### VIA RADIO

Fréquence	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Puissance maximum RF	<b>Jusqu'à 20 mW</b>
Distance maximum entre le dispositif et le hub	<b>1100 m (dans les espaces ouverts)</b>
Protocole	<b>Jeweller</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type **Vanne de fermeture d'eau avec télécommande**

