

AJ-WATERSTOP-1/2-W

Ajax



Caractéristiques

- Ajax
- Électrovanne de coupure de l'eau avec contrôle à distance
- Bidirectionnel
- Sans fil 868 MHz Jeweller
- Portée de communication en espace libre 1.100 m
- Vanne de 1/2 pouce (DN 15))
- Compatible avec les canalisations d'eau chaude et froide
- Fermeture de la vanne en moins de 5 secondes
- Contrôle à distance et manuel
- Compatible avec les scénarios d'automatisation
- Alimentation par piles préinstallées ou externe à 7,5~14 V DC
- Couleur blanche

Spécifications

Marque	Ajax
Fonctionnalité	Électrovanne d'arrêt d'eau pour les systèmes d'alimentation d'eau et de chauffage
Distance de transmission	1.100 m dans un espace ouvert
Fréquence	868 MHz Jeweller
Alimentation	4 batteries CR123A ou externe à 7,5 V - 14 V DC
Notification en cas de surchauffe	Disponible (lorsque le dispositif dépasse les +60°C))
Compatibilité	Hub Plus, Hub 2 (2G et 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G et 4G), ReX et ReX 2
Scénarios d'automatisation	Scénario de fuite d'eau Réactions aux alarmes Réactions au changement de mode de sécurité Actions par programmation Scénarios par température Scénarios par humidité Scénarios par niveau de CO2 En appuyant sur le bouton En appuyant sur le LightSwitch
Température fonctionnement	0° C ~ 60° C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 95%
Poids	869 g
Dimensions	140 (H) x 70(An) x 104 (Pr) mm
Utilisation	Intérieur
Couleur	Blanc

Vanne d'arrêt

Type de vanne	Vanne d'arrêt de Bonomi Industries de 1/2" (DN 15))
Environnement opérationnel	Conduites d'eau chaude et froide
Matériau de la valve	Laiton
Type de connexion et filetage	F/F (Taille du filetage 1/2")
Plage de température de fonctionnement des liquides	De 5°C à 120°C

Actionneur électrique

Couple de l'actionneur électrique	Jusqu'à 8,5 N-m
Pression de fonctionnement de l'actionneur électrique	Jusqu'à 10 bars
Vitesse de fermeture	Moins de 5 secondes
Contrôle à distance	Gestion et configuration via les applications mobiles Ajax
Contrôle manuel	Bouton situé sur le boîtier de l'actionneur permettant d'ouvrir/de fermer la vanne en appuyant dessus