

# AJ-WATERSTOP-1/2-W

Ajax



## Caratteristiche

---

- Ajax
- Valvola di chiusura dell'acqua con controllo da remoto
- Bidirezionale
- Senza fili 868 MHz Jeweller
- Portata di comunicazione in campo aperto 1.100 m
- Valvola da 1/2 pollice (DN 15)
- Compatibile con i tubi dell'acqua calda e fredda
- Chiusura della valvola in meno di 5 secondi
- Controllo da remoto e manuale
- Compatibile con gli scenari di automazione
- Alimentazione con batterie preinstallate o esterne da 7,5~14 V DC
- Colore bianco


## Specificazioni

Marca	Ajax
Funzionalità	Valvola di chiusura dell'acqua per impianti idrici e di riscaldamento
Distanza di trasmissione	1.100 m spazi aperti
Frequenza	868 MHz Jeweller
Alimentazione	4 batterie CR123A o esterna a 7,5 V - 14 V DC
Notifica di surriscaldamento	Disponibile (quando il dispositivo supera i +60°C)
Compatibilità	Hub Plus, Hub 2 (2G e 4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G e 4G), ReX e ReX 2
Scenari di automazione	Scenario di perdita d'acqua Reazioni in caso di allarmi Reazioni dovute alla modifica della modalità di sicurezza Azioni tramite programmazione Scenari di temperatura Scenari di umidità Scenari per livello di CO2 Premendo il Tasto Premendo il LightSwitch
Temperatura funzionamento	0° C ~ 60° C
Umidità di esercizio	Fino a 95%
Peso	869 g
Dimensioni	140 (I) x 70(An) x 104 (P) mm
Uso	Interni
Colore	Bianco

### Valvola di chiusura

Tipo di valvola	Valvola di chiusura Bonomi Industries da 1/2" (DN 15)
Luogo di utilizzo	Tubi dell'acqua calda e fredda
Materiale della valvola	Ottone
Tipo di connessione e filettatura	F/F (Dimensione della filettatura 1/2")
Intervallo di temperatura di esercizio dei liquidi	Da 5°C a 120°C

### Attuatore elettrico



<b>Coppia dell'attuatore elettrico</b>	Fino a 8,5 N•m
<b>Pressione di esercizio dell'attuatore elettrico</b>	Fino a 10 bar
<b>Velocità di chiusura</b>	Meno di 5 secondi
<b>Controllo remoto</b>	Gestione e configurazione tramite app mobili Ajax
<b>Controllo manuale</b>	Pulsante situato sull'alloggiamento dell'attuatore per aprire/chiusure la valvola quando viene premuto