

Robinet électronique ALLURE DS

Description

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge dissimulée dans l'extrémité du bec, pour une esthétique plus nette et raffinée.

Autre avantage, une détection plus rapide et efficace.

Anti-vandalisme pour usage en lieux intensifs.

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée.

La robinetterie électronique préserve l'eau, économise l'énergie et optimise l'hygiène des sanitaires.



Caractéristiques techniques

- Détection infrarouge auto-ajustable.
- Corps massif et robuste d'une pièce en laiton chromé.
- Alimentation eau froide ou pré-mitigée.
- Fixation robuste avec tétons anti-rotation.
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 230/9V.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Pression d'eau : 0.5 – 8 bar. Utiliser un réducteur de pression si nécessaire pour une pression agréable.
- Température maximum 70°C.
- Electrovanne externe M $\frac{1}{2}$ ". Filtre fourni.
- Limiteur de débit 6 L/mn.
Sur demande, débit 1,9 L/min.
- Paramètres ajustables par télécommande RES-31 (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, arrêt temporaire...).
- Garantie 3 ans. CE. ACS.

Les différentes versions

Robinet Electronique ALLURE DS

- RES-171 à pile
- RES-170 sur secteur

Options :

- Télécommande RES-31
- Débit limité 1,9 L/ min
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Finition brossé (nous consulter)
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Distributeur savon design assorti



Version à pile RES-171

Version sur secteur RES-170

