

Robinet APOGEE en acier inoxydable

Description

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge en acier inoxydable, pour eau froide ou pré-mitigée.

Préconisé pour usage intensif et où la facilité d'entretien, l'hygiène et la résistance sont privilégiés. Antivandalisme.

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.
- L'eau coule tant que les mains sont dans l'aire de détection (max. 0.3 m).
- L'eau s'arrête au retrait des mains après un délai ajustable (de 0.25 à 7.75 sec.).
- Arrêt de sécurité après 5 minutes d'écoulement sans interruption.
- Mode de fonctionnement alternatif Marche/Arrêt par approche de la main à proximité de la détection pour écoulement un temps donné. Ou arrêt anticipé en approchant à nouveau sa main de la détection.
- Paramètres ajustables par télécommande SLD03 (durée d'écoulement, longueur détection, arrêt temporaire).
- Fonctionne sur piles 6 V (4 piles 1.5V alcalines AA) ou transformateur 230/24V.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 2 ans avec 100 utilisations par jour.
- Voyant clignotant indicateur de piles faibles pour remplacement. Voyant continu et électrovanne se ferme définitivement si piles trop faibles.
- Pression d'eau : 1 – 6 bars.
- Température maximum 70°C.
- Electrovanne externe 3/8".
- Flexibles avec clapet anti-retour 3/8".
- Débit limité 6 L/mn.
- CE.
- Garantie 5 ans électronique, 2 ans autres composants.

Les différentes versions

Robinet Electronique APOGEE

- AQUA-45B** sur piles
- AQUA-45** sur secteur
- SPZ07** transformateur 230/24V

Options :

- Télécommande SLD03
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 9 robinets

