

Robinet électronique ALEO

Description

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge pour eau froide ou pré-mitigée, valorisant par son aspect moderne.

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.).
- Autre mode de fonctionnement disponible = Marche/Arrêt par approche de la main à proximité de la détection pour écoulement un temps pré réglé. Ou arrêt anticipé en approchant à nouveau sa main de la détection.
- Arrêt de sécurité après 5 minutes d'écoulement sans interruption.
- Paramètres ajustables par télécommande SLD03 (durée d'écoulement, longueur détection, rinçage périodique, 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.
- Corps monobloc en laiton chromé.
- Pression d'eau : 1 – 6 bars.
- Température maximum 70°C.
- Electrovanne externe M3/8".
- Flexible avec clapet anti-retour 1/2".
- Robinet d'arrêt équerre avec filtre.
- Débit limité 6 L/mn (1.9 ou 3L/min sur demande).
- CE. ACS.
- Garantie 5 ans électronique, 2 ans autres composants.

Les différentes versions

Robinet Electronique ALEO

- REM-59B** à pile
- REM-59** sur secteur

Options :

- Télécommande réglages SLD03
- Débit limité 1.9 ou 3L/min
- Transformateur 230/24V sur prise SPZ07
- Boîtier transformateur 230/24V SPZ06
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets SPZ02
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 20 robinets SPZ01
- Transformateur sur rail DIN pour alimenter jusqu'à 20 robinets SPZ04X

