

Fiche Technique

Description

Robinet électronique inox à encastrer pour rinçage automatique d'urinoir individuel.

Détection de présence par infrarouge, et fermeture automatique temporisée sans contact manuel.

- Confort : fonctionnement sans contact manuel et suppression des odeurs désagréables (rinçage automatique).
- Robuste pour usage intensif et lieux exposés au vandalisme
- Hygiène totale : évite la propagation des germes transmis par les mains.
- Economie d'eau : seul l'urinoir utilisé est rincé.
- Installation facile



Caractéristiques Techniques

- Déclenchement électronique d'urinoir encastré
- Alimentation par pile 9 V ou transformateur IP68 230/9V (câble 5 m entre transformateur et robinet / 1 m entre transformateur et prise). Dim. transfo. = 60x35x30mm
- Façade anti-vandalisme inox AISI 316 brossé
- Robinet d'arrêt, électrovanne et filtre intégrés dans le boîtier encastré
- Arrivée eau froide M1/2" ou M3/4" ; sortie F1/2"
- Rinçage automatique en cas de non utilisation pendant 24 H (maintien le siphon en eau, réduit risque de gel, lutte contre le développement des bactéries). Désactivable par télécommande.
- Voyant indicateur de batterie faible, sur version pile
- Garantie 2 ans. CE.
- Dim. 140 x 140 x 69 mm

Les différentes versions

Robinet Electronique – Gamme I-caro

- DUS-50** avec pile 9 V
- DUS-51** avec transformateur 220/9V

Options :

- Télécommande RES-31 (longueur détection, durée rinçage, délai de déclenchement, arrêt temporaire...)
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets

