FICHE TECHNIQUE

Robinet urinoir électronique I-CARO encastré blanc

Description

Robinet électronique inox à encastrer pour rinçage automatique d'urinoir individuel. Finition blanc mat. 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 finition blanc mat.
- 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 3 ans. CE.
- Dim. L140 x H140 x P69 mm.

Les différentes versions

Robinet Electronique - Gamme I-caro

□ **DUS-50-B** avec pile 9V

□ **DUS-51-B** avec transformateur 230/9V

Options:

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



