

Robinet urinoir I-CARO automatique ou manuel encastré inox

Description

Robinet électronique inox encastré pour rinçage urinoir avec déclenchement automatique par détection de présence ou par bouton manuel.

Entretien facilité : pour éviter dépôts et bouchons dans les canalisations d'urinoirs, un rinçage de 2-3 minutes est activable par double contact sur le bouton.

Façade antivandalisme inox brossé AISI 316 (qualité marine pour lieux humides, meilleure résistance à la corrosion).

Distance de détection, délai de présence avant déclenchement, volume de chasse, rinçage périodique... ajustables par télécommande RES-31. Distance détection ajustable manuellement.

Confort, hygiène et économie d'eau.



Caractéristiques Techniques

- Déclenchement automatique par détection infrarouge.
- Déclenchement optionnel par bouton sensitif piezo (inviolable avec mécanisme invisible), pour activation facile par simple contact.
- 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, accessible par l'avant.
- 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).
- Voyant indicateur de batterie faible, sur version pile
- Garantie 3 ans. CE.
- Dim. L140 x H140 x P69 mm (encastrement 63 mm).

Les différentes versions

Robinet Electronique - Gamme I-caro-P

- DUS-54 avec pile 9V
- DUS-55 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 RES-295

