

Bâti-support urinoir électronique I-CARO

Description

Bâti-support métallique pour urinoir, avec robinet électronique I-caro intégré pour rinçage au départ de l'utilisateur, sans contact manuel.

Chasse d'eau automatique après chaque utilisation :

- Confort : fonctionnement sans contact manuel et suppression des odeurs désagréables (rinçage automatique).
- Hygiène totale : évite la propagation des germes transportés par les mains.
- Economie d'eau : seul l'urinoir utilisé est rincé avec détecteur individuel.

Caractéristiques Techniques

- Déclenchement électronique par détection infrarouge.
- Alimentation par pile 9 V ou transformateur 230/9 V.
- Façade anti-vandalisme inox satiné 140x140 mm.
- Robinet d'arrêt, électrovanne et filtre dans boîtier.
- Arrivée eau froide 3/4" ou 1/2". Pression 0.5 – 8 bars.
- Rinçage périodique 24 H après la dernière utilisation. Maintient en eau le siphon, évite possible gel des canalisations et élimine les potentielles bactéries en eau stagnante. Fonction se désactive avec la télécommande.
- Voyant indicateur de batterie faible (version pile)
- Réglages par télécommande : longueur de détection, délai avant déclenchement, durée de rinçage, délai arrêt de sécurité, marche/arrêt.
- Hauteur bâti 1140 à 1340 mm selon urinoir, par pieds galvanisés ajustables (plaque fixation sol rotative).
- Cadre profil C en 40/40 mm, peinture époxy bleue.
- 2 tiges filetées M8 pour fixation urinoir.
- Pipe coudée évacuation.
- CE. Garantie 3 ans



Les différentes versions

Gamme bâtis urinoir I-caro

- DUS-50-KE** avec pile 9V
- DUS-51-KE** avec transformateur 230/9V

Options :

- Télécommande RES-31
- Boîtier transformateur RES-294 IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets
- Boîtier de jonction RES-295 pour alimenter jusqu'à 10 robinets

