

Robinet urinoir automatique encastré I-CARO noir mat

Références: **DUS-50-N / DUS-51-N**

Description

Robinet électronique urinoir à encastrer noir mat avec détection de présence par infrarouge, pour rinçage automatique au départ de l'utilisateur.

Confort : fonctionnement sans contact manuel et suppression des odeurs désagréables (rinçage après chaque utilisation).

Hygiène totale : évite la propagation des germes transportés par les mains.

Forte économie d'eau.

Style minimaliste pour un design épuré des espaces sanitaires.

Caractéristiques techniques

Détection infrarouge auto-ajustable. Paramètres réglables par télécommande (durée de chasse, longueur détection, délai d'activation, arrêt temporaire, rinçage périodique...).

Alimentation par pile 9 V ou transformateur IP68 230/9V (câble 5 m).

Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.

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).

Pré-rinçage en option.

Façade inox finition noir mat.

Boîtier d'encastrement incluant robinet d'arrêt (réglage débit), électrovanne et filtre, boîtier pile selon version.

Longueur de détection : 600 mm (réglable).

Durée de rinçage : 6 secondes (réglable).

Chasse 1.89 L / Option chasse Eco 0.5 L.

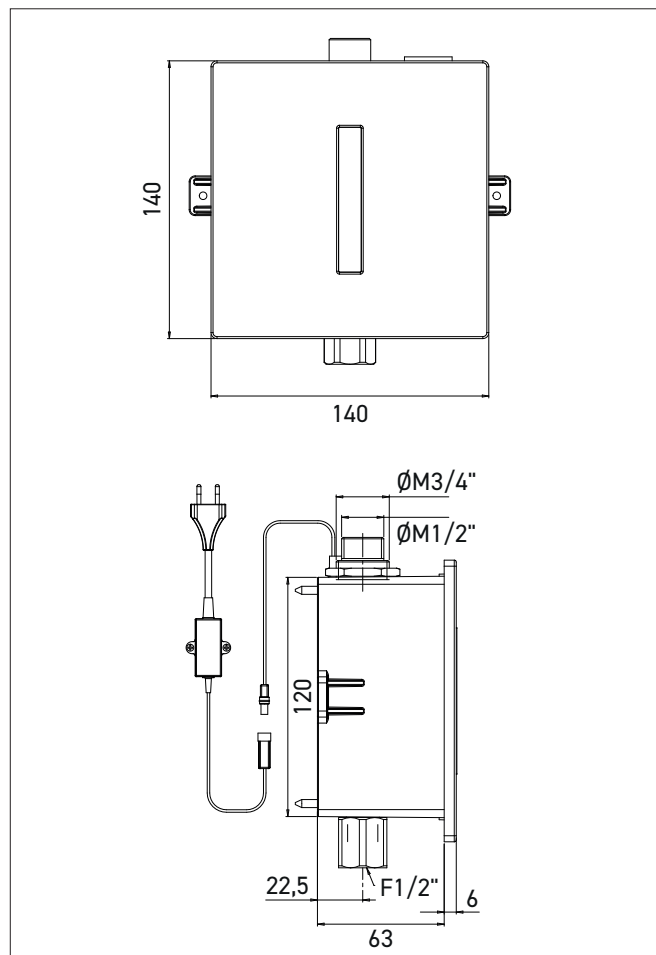
Arrivée eau froide M1/2" ou M3/4" ; sortie F1/2".

Pression : 0.5 à 8 bars.

Dim. L140 x H140 x P69 mm.

Boîtier encastrement H120 x L110 (160 avec fixations) x P63 mm

CE. Garantie 3 ans.



Références choix des modèles

Robinet Electronique Urinoir I-CARO Noir Mat

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

Options

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

