

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Robinet électronique pour urinoir h586 33

Robinet èelctronique pour toilettes publiques, conçu pour les urinoirs. produit à encastrement. Alimentation : à pile.

Robinet électronique mural, conçu pour être encastré. Adapté aux salles de bains des centres commerciaux, des aéroports et des centres sportifs, il se compose d'un panneau en acier inoxydable poli et d'une cellule photoélectrique. Alimenté par une pile interne au lithium de 9 V, il est conçu pour ne pas être endommagé par le vandalisme. Ce modèle a une durée de fonctionnement maximale de 90 secondes, au terme desquelles l'eau s'éteint automatiquement, même si le capteur est couvert pendant plus de 90 secondes. L'élimination de toute obstruction du capteur rétablit le fonctionnement normal du robinet électronique.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions du robinet (plaque) : 140 x 140 mm

• Matériau du robinet : acier inoxydable

Finition : poli1 pile 9V

• I plie 9V

• 1 électrovanne

1 boîtier encastréFixation : encastrée

• Pression de service : 0,5 à 8 bar

Alimentation : pile 9V

• Temps de distribution préréglé : 5-6 secondes

• Retard d'activation : 3 secondes

• Distance d'actionnement réglée en usine : 600 ± 10 mm

Connexion d'entrée d'eau : ½" G femelle
Connexion de sortie d'eau : ½" G femelle

Certification du système TUV UNI EN ISO 9001

● Conformité aux dispositions de la directive européenne "Compatibilité électromagnétique" EMC 2014/30/EU et de la directive "Basse tension" LVD 2014/35/EU.

*Images purement indicatives.

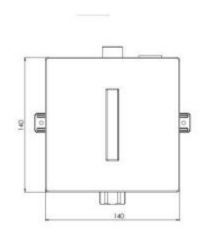
INFORMATIONS

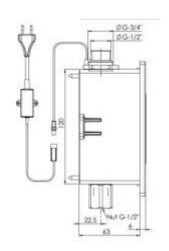
- Fixation muraleType monofluideAlimentation à piles



Robinet électronique pour urinoir h586_33









Robinet électronique pour urinoir h586_33

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua