

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Robinet électronique mural à pile h586_31

Robinet électronique mural à encastrement. Alimentation : pile 9V. Matériau : laiton chromé.

Robinet électronique au design moderne pour installation murale dans les salles de bains publiques. Doté d'un capteur asymétrique pour faciliter l'installation près du lavabo, il a un cadre en laiton chromé et est alimenté par une pile alcaline de 9 V. L'autonomie maximale est d'environ 90 secondes. La durée maximale de fonctionnement est d'environ 90 secondes, au terme desquelles, si le capteur est encore recouvert d'obstacles, l'eau est automatiquement coupée et l'alimentation ne peut être réactivée qu'après avoir éliminé tout obstacle du capteur. Le modèle est monofluide et présente un débit d'environ 6 l/min.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la structure : laiton chromé
- Installation : encastré
- Monofluide
- Capteur asymétrique
- Pression de fonctionnement : 0,5 à 8 bar
- Alimentation : pile 9V
- Durée maximale d'alimentation (durée anti-vandalisme) : 90 secondes
- Retard d'activation : 0,5 sec
- Capteur autoréglable pas de distance d'actionnement prédéfinie
- Distance d'installation optimale bassin robinet : 300 mm
- Plage d'activation maximale : environ 170 mm
- Raccordement de l'arrivée d'eau : No. 2 raccords 1/2" G femelle
- Dimensions du boîtier d'encastrement : 180 x 115 x 60 mm
- Dimensions de l'encastrement : Ø 50 mm
- Distance entre la boîte d'encastrement et le robinet encastré : max 900 mm
- Certification du système TUV UNI EN ISO 9001
- Conforme aux normes EMC 2014/30/EU et LVD 2014/35/EU

INFORMATIONS

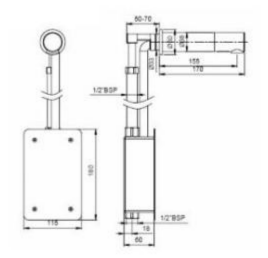
- Fixation murale
- Type monofluide
- Alimentation à piles

^{*}Images purement indicatives.



Robinet électronique mural à pile h586_31









Robinet électronique mural à pile h586_31

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua