

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Robinet électronique mural avec capteur asymétrique h586\_28

Robinet électronique à encastrement mural avec une alimentation via transformateur 9V et un détecteur infrarouge asymétrique.

Robinet électronique à placer à l'intérieur des toilettes publiques telles que les toilettes des bureaux, des aéroports, des centres commerciaux, des relais routiers. Modèle à eau unique avec actionnement par cellule infrarouge et capteur asymétrique pour une installation facile près du lavabo. Alimenté par un transformateur de 9V. Pour une installation murale, le robinet électronique est encastré et la distance d'installation optimale est d'au moins 300 mm du fond du lavabo. Conçu avec un capteur qui empêche le robinet de se bloquer en position ouverte, il a une durée de fonctionnement maximale de 90 secondes. Si le capteur est recouvert pendant plus de 90 secondes, l'eau s'arrête automatiquement. Ce modèle a un débit de 6 lt/min et est certifié TUV UNI EN ISO 9001, fabriqué conformément aux dispositions des directives européennes "Compatibilité électromagnétique" EMC 2014/30/EU et "Basse tension" LVD 2014/35/EU.

## Caractéristiques techniques

- Modèle à encastrement mural
- Matériau du robinet : laiton chromé
- Alimentation : transformateur 9V
- Monofluide
- Débit : 6 L/min
- Fonctionnement : cellule infrarouge
- Capteur asymétrique à réglage automatique (se règle sur la distance optimale)
- Pression d'exercice : de 0.5 à 8 bar
- Durée maximale d'alimentation (durée anti-vandalisme) : 90 secondes
- Délai d'activation : 0,5 sec
- Distance d'installation optimale bassin-robinet : 300 mm
- Portée maximale d'activation : 170 mm environ
- Raccordement d'entrée d'eau : 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
- Certifié TUV UNI EN ISO 9001
- Conforme aux normes EMC 2014/30/EU et LVD 2014/35/EU

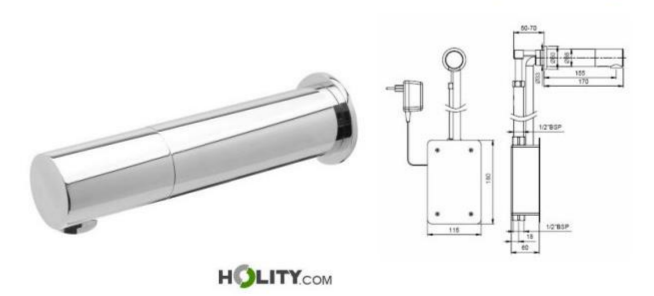
## **INFORMATIONS**

<sup>\*</sup>Images purement indicatives

- Fixation muraleType monofluide
- Alimentation au réseau électrique



## Robinet électronique mural avec capteur asymétrique h586\_28





Robinet électronique mural avec capteur asymétrique h586\_28

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua