

## PRODUITS

[Robinetteries sur gorge à cellule optoélectronique PRESTO Squale > Réf 55001](#)

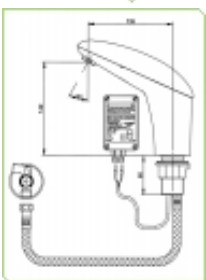
Robinet simple sur gorge à commande optoélectronique PRESTO Squale 5000

Alimentation secteur avec flexibles PEX

[Informations](#) [Accessoires](#) / [Maintenance](#)

CE ACS

## Caractéristiques produit



### **Fonctionnement :**

Ce robinet électronique Squale<sup>®</sup> 5000 auto-adaptatif monobloc simple pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple détection des mains de l'utilisateur sous le robinet et son arrêt automatique dès leur retrait. Il est équipé de flexibles PEX résistant à la désinfection chlorée et aux élévations de température en milieux hospitaliers.

### **· Durée d'écoulement :**

Selon le programme et la fonction sélectionnés

## PRO :

- Détection des mains : temps maxi de 30 secondes
- Paramédical : temps maxi de 2 minutes
- Remplissage : temps maxi de 2 minutes
- Hospitalier : temps maxi de 5 minutes

## NET :

Fonction de nettoyage de la vasque : interruption de l'écoulement pendant 1 minute

## LEG :

Fonction de rinçage : permet de déclencher un cycle de 30 minutes pour lutter contre la prolifération des légionelles

### · **Débit** :

- Limiteur 6l/mn
- Aérateur anti-tartre haute qualité

### · **Matière et couleur de finition** :

- Composants en zamak avec traitement nickel-chrome
- Corps en métal moulé
- Corps et composants en laiton sans traitement de surface
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage.
- Etanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM

### · **Normes / Agréments** :

- Traitement de surface Nickel-chrome selon NF EN12540 / Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 300 h selon NF ISO 9227
- Laiton corps et composants conforme à NF EN1982/CC754S, NF EN 12164 / CW614N, NF EN 12165 / CW617N
- Clapets anti-retour NF
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### · **Pression d'utilisation recommandée** :

1 à 5 bar

### · **Alimentation hydraulique** :

Sur robinet d'arrêt mâle G1/2'' (15x21) sur eau froide ou eau mitigée

### · **Alimentation électrique** :

Modèle avec transformateur de sécurité 230/9 V dans boîtier IP65

### · **Équipement électronique** :

- 4 programmes prédéfinis : détection des mains, paramédical, remplissage, hospitalier
- 2 fonctions : fonction de nettoyage, fonction de rinçage pour lutter contre les légionelles
- Led de communication pour indication de pile faible ou usée, phase d'auto adaptation ou de programmation
- Cellule de détection pour déclenchement de l'écoulement d'eau

### · **Résistance thermique** :

Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionelles comme le préconise l'arrêté E.C.S. du 30 novembre 2005 relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation, des locaux de travail ou des locaux recevant du public

· **Sécurité :**

- Fermeture de l'électrovanne en cas de coupure de secteur
- Système anti-blocage en cas de dégradation du détecteur ou de dépassement du temps de sécurité. Le robinet se réinitialise automatiquement
- En cas de non utilisation prolongée de plus de 24h un écoulement du robinet est effectué afin d'éviter le désamorçage du siphon, et la formation d'odeurs

· **Livré avec :**

- Ecrou de fixation F 34x100 anti-corrosion
- Joint et rondelle
- Flexible de longueur 350 mm avec écrou femelle 3/8'' (12x17)
- Clapets anti-retour NF
- Robinet d'arrêt filtre et rosace pour le montage applique équerre (livrés par 2 pour les modèles mitigeurs)
- Autocollant de signalisation
- Réflecteur pour la programmation

· **Garantie :**

2 ans (voir conditions générales)

## Options

**EAN 13 :** 3535770550013

**Poids :** 2,9 Kg

Catégorie de produit

Mot(s) clé(s) / Ref

GO

Par solutions