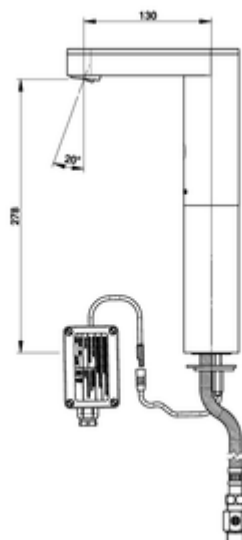


SO'O





## Avec transformateur 230 VAC / 7 VDC IP65 | Réf. 56231

Robinet sur plage avec rehausse

CE ACS

### FONCTIONNEMENT

Le robinet simple optoélectronique pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par une simple détection des mains sous le robinet et son arrêt automatique dès le retrait des mains. Le temps de la sécurité anti-débordement est réglé à 30 secondes.

### AVANTAGES

- Jusqu'à **80% d'économie** par rapport à un robinet classique
- **Système antiblocage** interdisant l'écoulement en continu
- **Interchangeable** avec toutes les robinetteries
- Avec **sécurité anti-débordement**

### APPEL D'OFFRE

Robinet optoélectronique monobloc sur plage avec réhausse Presto SO'O référence 56231. Alimentation électrique par transformateur dans boîtier étanche IP65 et robinets d'arrêts droits. Agrément CE. Entreprise certifiée ISO 9001.

**Code EAN 13** : 353577056231

**Poids** : 0,00

**Garantie** : 2 ans\* (\*voir conditions générales des ventes)

## LES + PRESTO

Le robinet à cellule optoélectronique est destiné à tous les lieux publics surveillés à forte fréquentation où l'hygiène, l'esthétisme et le confort sont une priorité : centres de loisirs, aéroports, bureaux, établissements de santé, installations pour personnes handicapées...

### Maîtrise de la consommation d'eau et d'énergie :

- Jusqu'à **80% d'économie** par rapport à une robinetterie classique
- Débit de **3 l/mn constant** évitant tout risque d'éclaboussure
- **S'adapte à tout environnement** grâce à son système de détection performant

### Antivandalisme :

- Système **anti-blocage** pour éviter tout risque d'écoulement d'eau en continu
- Fixation **anti-arrachement**

### Fiabilité & Performance :

- Dispositif **anti-coup de bélier** intégré : fermeture du robinet par diminution progressive du débit
- Etudié pour l'**usage intensif** en collectivité
- **Cellule protégée** contre les agressions et rayures
- L'**absence de contact** assure une grande longévité du produit

### Confort & Design :

- **Détection optimale** quelque soit l'emplacement des mains

### Sécurité & Hygiène :

- **Fermeture automatique** en cas de coupure électrique
- **Connecteurs électriques étanches**
- L'absence de contact avec la robinetterie **garantit une hygiène parfaite**

### Qualité :

- Produit **testé et contrôlé** à chaque étape de sa fabrication
- **Certifié CE et conforme ACS**
- Garantie **2 ans** (voir conditions générales des ventes)

### Installation simplifiée & Maintenance économique :

- Ergonomie **facilitant l'entretien quotidien**
- Livré avec notice de pose détaillée et illustrée
- **Interchangeable** en quelques minutes avec une robinetterie classique

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Fonction :

Le robinet simple à cellule optoélectronique 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 le retrait des mains.

### Débit :

- Limiteur automatique 3 l/mn incorporé dans l'aérateur
- Aérateur antitartre haute qualité

### Matière et couleur de finition :

Corps et capot en métal moulé injecté avec traitement de surface électrolytique nickelé chromé renforcé

### Normes / Agréments :

- Tous les produits sont **ACS** (Attestation de conformité Sanitaire), conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, et à la circulaire du Ministère de la Santé DGS/SD7 A2002 N°571 du 25 Novembre 2002.
- Laiton conforme aux normes (NF EN 1982, EN 12164, EN12156) et résistant au **brouillard salin 200 H** (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227.
- Produit **certifié CE** suivant les critères de compatibilité électromagnétique et de la réglementation basse tension

**Pression d'utilisation recommandée** : 1 à 5 bar

**Alimentation hydraulique** : Sur flexibles 3/8" (12x17) avec filtres plats

### Alimentation électrique :

- Modèle avec transformateur 230 VAC / 7 VDC IP65

### Résistance thermique :

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. Résiste à une température en continu de 65°C

**Sécurité :**

- Composants inaccessible aux utilisateurs
- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas coupure électrique
- Système antiblocage en cas de dégradation du détecteur ou de dépassement du temps de sécurité : Le robinet se ferme automatiquement.

**Livré avec :**

- Ecrou de fixation
- Joint et rondelle
- Flexible EPDM de longueur 350 mm avec écrou femelle 3/8"
- Robinet d'arrêt droit + filtre