

### Fiche Technique

#### Description

Robinet électronique mural de lavabo à déclenchement sensitif piezo, pour eau froide ou pré-mitigée.

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée.

Conception robuste pour usage sur site exposé au vandalisme.

- Activation facile par simple contact sur le dessus du robinet.  
Temporisation par défaut 8 secondes (ajustable de 1 à 60 secondes sur site)
- Fonction « MARCHE-ARRET » : l'écoulement de l'eau peut être arrêté par contact avant l'arrêt automatique.
- Economie d'eau et forte réduction des coûts de maintenance
- Débit d'eau précis et régulier
- Inviolable avec mécanisme invisible
- Indicateur de batterie faible, sur version pile, par clignotement d'une LED à l'arrière de la zone Piezo



#### Les différentes versions

##### Robinet Electronique – Gamme TUBULAR TOUCH

- RES-20T version travers cloison, à pile
- RES-21T version travers cloison, secteur
- RES-22T version encastrée, à pile
- RES-23T version encastrée, sur secteur

#### Options :

- Version rallongée 220 mm
- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Boîtier IP 67 pour transformateur RES-291
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets RES-295
- TOUCH Blue avec anneau lumineux LED couleurs



#### Caractéristiques Techniques

Fonctionnement	Electronique par contact, utilisant la technologie éprouvée Piezo
Matériau	Laiton massif
Eau	Froide ou pré-mitigée
Température	Maximum 70°C
Pression	0.5 – 8.0 bar
Alimentation	9 Volts CC par 6 x pile 1,5V AA ou transformateur 230/9V
Autonomie	+ de 500 000 cycles (version piles)
Temporisation	8 secondes par défaut
Programmation de la temporisation	de 0-60 secondes
Garantie	2 ans

**TUBULAR version encastrée, secteur, réf. RES-23T**

**TUBULAR version travers cloison, à pile, réf. RES-20T**

