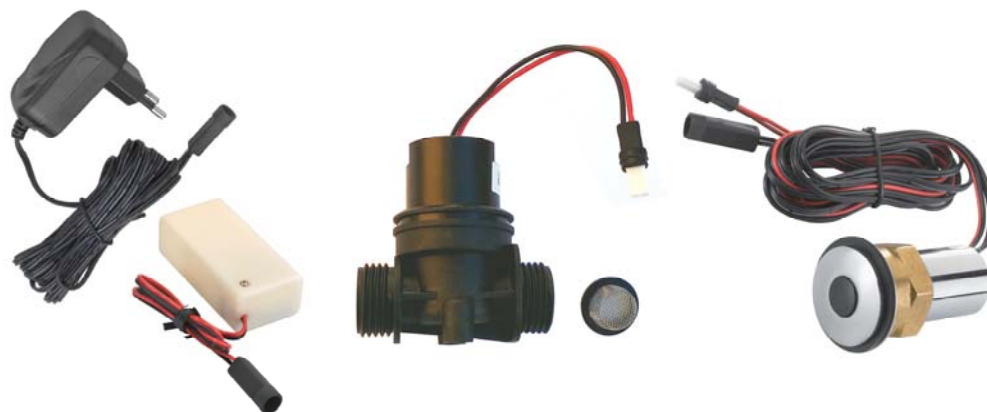


## Fiche Technique



### Description

**Kit pour actionner sans contact le bec de votre choix en eau froide ou pré-mitigée**

### Caractéristiques Techniques

- Cellule infrarouge, détection à 220 mm (réglable de 80 à 300 mm / plus long sur demande).
  - Antivandalisme. Corps en laiton chromé.
  - Fixation sur panneau de 2 à 20 mm d'épaisseur.
  - Electrovanne M $\frac{1}{2}$ " avec filtre.
  - Boîtier pile 9V ou transformateur 230/9V inclus.
  - Voyant indicateur pile faible sur détection.
  - Arrêt de sécurité après 90 sec. sans interruption.
  - Longueur détection ajustable manuellement.
- Paramètres ajustables par télécommande RES-31 : longueur détection, délai de déclenchement, délai d'interruption, arrêt temporaire, rinçage périodique, reset...
- Pression : 0,3 – 8 bar
  - Température max. 70°C
  - Conforme aux normes CE. ACS.
  - Garantie 3 ans sur tous les composants.

### Les différentes versions

#### Kit commande électronique de robinet

- RES-110P Version Proxi** : l'eau coule en approchant les mains et s'arrête lorsqu'elles s'éloignent.  
*Utilisation avec la cellule sous le bec.*
- RES-110P-ENC Version Proxi encastrée**  
Détection démontable par l'avant
- RES-111T Version Tempo** : l'eau coule 8 secondes par défaut (ajustable) à l'approche de la main (détection courte).  
*Idéal lorsque la cellule est éloignée du bec.*

**Réf. ... - P : à pile / Réf. ... -T : sur transformateur**

#### Options :

- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique 24H
- Extension laiton fileté 250 mm pour fixation détection en travers cloison épaisse réf. RES-EXT
- Transformateur IP68 ou alimentation multiple jusqu'à 10 détections

