

## Robinet électronique ALLURE

### Description

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge. La fabrication anti-vandales en laiton permet l'installation sur site exposé. Son élégant design apporte un style moderne et raffiné aux espaces sanitaires.

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée, avec tous les composants intégrés dans le corps de celui-ci.

La robinetterie électronique préserve l'eau, économise l'énergie et optimise l'hygiène des sanitaires.



### Caractéristiques techniques

- Détection infrarouge à pré-réglage optimisé.
- Corps massif d'une pièce en laiton chromé, sans plomb
- Fixation robuste.
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 220/9V.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars.
- Température maximum 70°C.
- Electrovanne intégrée dans le corps du robinet.
- Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/mn. Sur demande, débit 1,9 L/min ou 3 L/min.
- Flexibles SPEX avec clapets anti-retour intégrés. Filtres fournis.
- Paramètres ajustables par télécommande RES-31 (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, arrêt temporaire...).
- Garantie 3 ans. CE. ACS.

### Les différentes versions

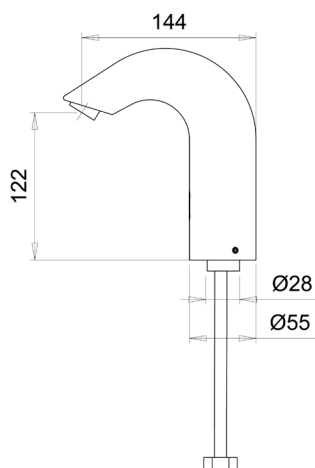
#### Robinet Electronique ALLURE

- RES-161** sans mitigeur, à pile interne
- RES-162** sans mitigeur, à pile externe
- RES-163** sans mitigeur, sur secteur
- RES-164** avec mitigeur, à pile interne
- RES-165** avec mitigeur, à pile externe
- RES-166** avec mitigeur, sur secteur

#### Options :

- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Débit limité 1,9 ou 3 L/min
- Finition brossé (nous consulter)
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Distributeur savon ALLURE design assorti

#### Version sans mitigeur, pile interne, RES-161



#### Version mitigeur sur secteur RES-166

