

Robinet électronique mural EXTREME WS

Description

Robinet électronique mural de lavabo à détection infrarouge pour eau froide ou pré-mitigée.

Pure design : détection dissimulée directement dans l'extrémité du bec.

Confort : détection courte très réactive, l'eau jaillit dès l'approche des mains !

La fabrication robuste en laiton permet l'installation sur site exposé. Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée.



Caractéristiques techniques

- Détection infrarouge auto-ajustable. Paramètres ajustables par télécommande (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, arrêt temporaire...).
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 230/9V.
- Sur secteur, possibilité d'utiliser une pile de secours pour fonctionnement normal en cas de coupure électrique.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars.
- Température max. 70°C.
- Alimentation eau froide ou pré-mitigée, électrovanne M $\frac{1}{2}$ " avec filtre.
- Mousseur limiteur de débit 4 L/mn.
Sur demande, débit 1.9 L/min.
- Conforme aux normes CE. ACS.
- Garantie 3 ans sur tous les composants.

Les différentes versions

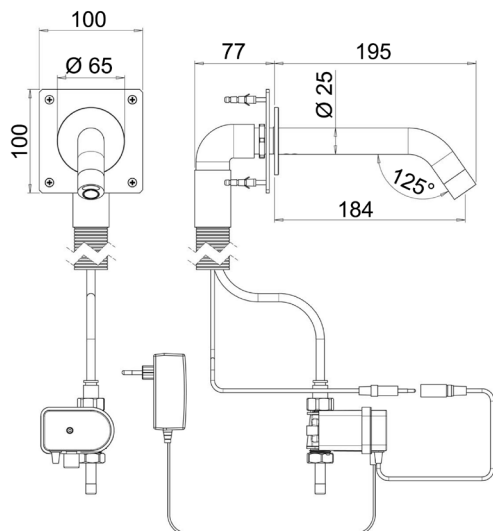
Robinet Electronique EXTREME WS

- RES-901 travers cloison à pile
- RES-911 travers cloison secteur
- RES-902 version encastrée à pile
- RES-912 version encastrée secteur

Options :

- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Finitions brossé, noir mat ou doré mat (nous consulter)
- Finition inox brossé qualité AISI 316
- Débit limité 1.9 L/min
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Distributeur de savon design assorti
- Intégré sur bâti-support lavabo

Version encastrée, secteur, RES-912



Version travers cloison, secteur, RES-911

