

Robinet électronique inox mural EXTREME WS

Références: RES-901-S1 / RES-902-S1 / RES-911-S1 / RES-912-S1

Description

Robinet électronique mural inox qualité AISI 316 finition brossé, pour eau froide ou pré-mitigée.

Esthétique: finition haut de gamme et détection dissimulée directement dans l'extrémité du bec.

Recommandé pour les usages intensifs et les installations où la facilité d'entretien et la robustesse sont privilégiées (résistance aux rayures, UV, traces de doigt...), assurant à vos espaces sanitaires un aspect qualitatif durable et valorisant.



Caractéristiques techniques

Détection infrarouge auto-ajustable ou réglages des paramètres par télécommande (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, arrêt temporaire...).

Fonctionne sur transformateur 230/9V ou pile 9V.

Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.

Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.

Rinçage périodique anti-légionellose.

Bec en inox qualité AISI 316 finition brossé.

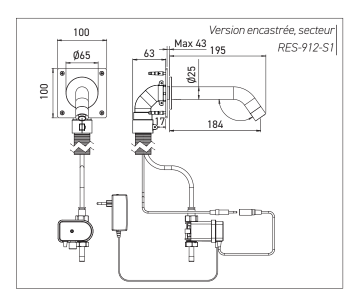
Aérateur avec limitation de débit 4 L/min (sur demande 1,9L/min).

Installation en traversée de cloison sur panneau de 1 à 55 mm ou installation encastrée, avec boîtier électrovanne M1/2" externe et filtre (pile de secours intégrée pour fonctionnement normal en cas de coupure électrique).

Alimentation eau froide ou pré-mitigée. Circuit d'eau sans plomb.

Pression d'eau: 0.5 – 8.0 bars / Température maximum 70°C

CE. ACS. Garantie 3 ans.



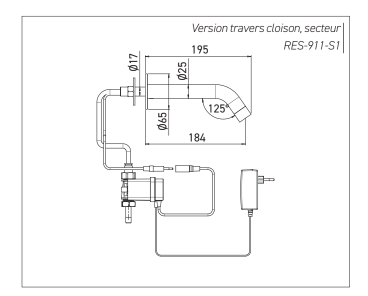
Références choix des modèles

Robinet electronique inox EXTREME WS

RES-901-S1 travers cloison à pile **RES-911-S1** travers cloison secteur

version encastrée à pile **RES-902-S1**

version encastrée secteur **RES-912-S1**



Options

RES-31 Télécommande de réglage

RES-294 Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets

RES-295 Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets

Débit limité 1.9 L/min

Version bec court 150 mm (réf. ...C)

Version encastrée avec rallonge bec long 278 mm (réf. ...L)

Distributeur de savon design assorti

Intégré sur bâti-support lavabo



