

Robinet électronique EXTREME L à bec long

Caractéristiques

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge, au design épuré, pour eau froide ou pré-mitigée.

- Détection infrarouge à pré-réglage optimisé ou ajustable par télécommande (durée d'écoulement, longueur détection, arrêt temporaire...).
- Corps en laiton chromé, bec 176 mm.
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Double alimentation IP67 pile et transformateur 230/9V. En installation sur secteur, pile de secours intégrée pour fonctionnement normal en cas de coupure électrique.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Electrovanne M 1/2" avec filtre.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars.
- Température maximum 70°C.
- Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/mn. Sur demande, débit 1.3, 1.9 ou 3 L/min.
- Flexible SPEX (résistant à la désinfection chlorée et aux élévations de température).
- Garantie 3 ans. CE. ACS.



Les différentes versions

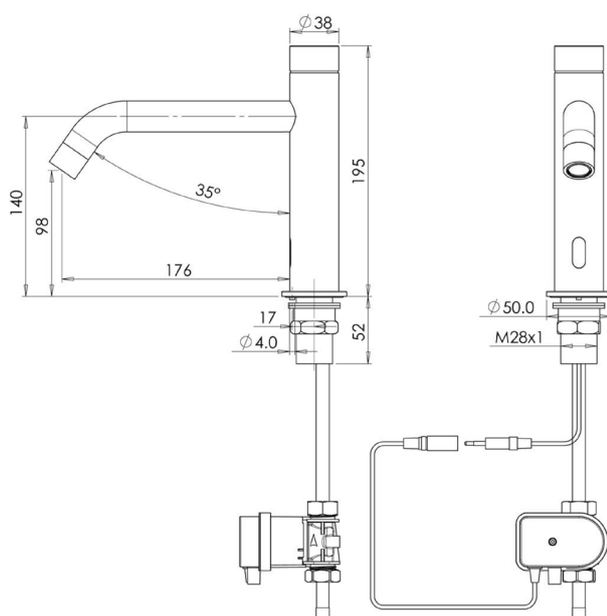
Robinet Electronique EXTREME L

- RES-106 à pile
- RES-107 sur secteur

Options :

- Télécommande RES-31
- Débit limité 1.3, 1.9 ou 3 L/min
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Finition brossé, noir mat ou doré mat (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

Version à pile RES-106



Version sur secteur RES-107

