

idral Wireless

Le système sans fil pour la télécommande de l'écoulement de l'eau permet l'approvisionnement en eau sans contrainte de connexion : travaillant comme une télécommande, le bouton peut être placé sur le plancher, sur le mur ou sur n'importe quelle autre surface et peut être activé à la main, pied, genou ou coude.

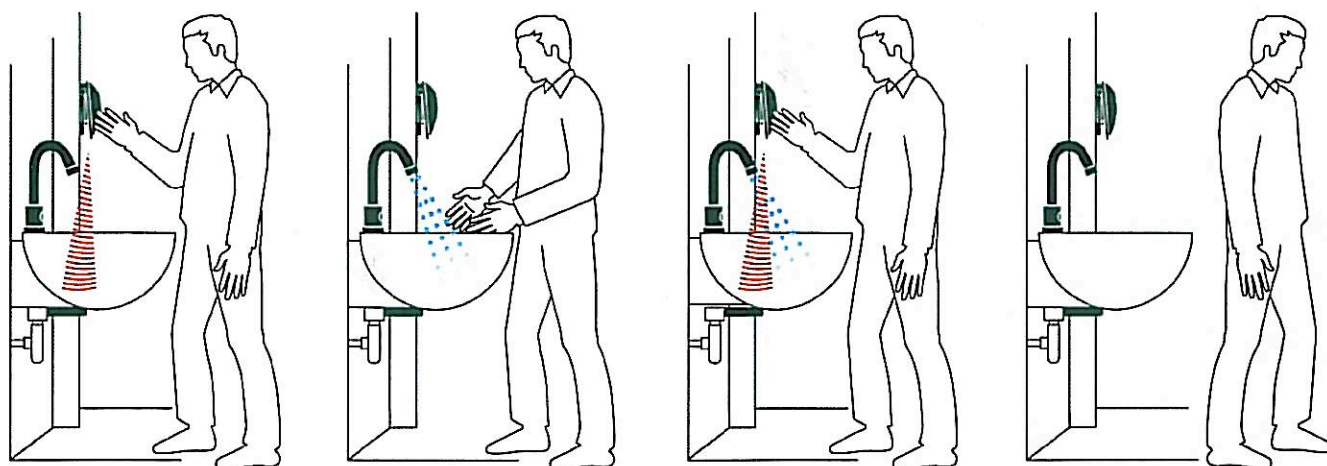
Le système est composé de :

- un émetteur de fréquence radio : le bouton, réalisé en matière plastique, est étanche et est alimenté par une batterie 3V ;
- un récepteur : la boîte électrique, contenant l'alimentation par batterie (4x1,5V) et l'électrovanne, doit être installée sous le lavabo ou en n'importe quelle position appropriée au raccordement à l'approvisionnement en eau.

Le dispositif électronique sans fil emploie le principe des basses fréquences radio pour relier le bouton à l'électrovanne. Chaque émetteur est unique et chaque récepteur ne peut être commandé exclusivement que par son propre émetteur. Le délai de fonctionnement peut être facilement réglé selon le besoin de l'utilisateur. L'autonomie de la batterie est d'une durée supérieure à cinq ans.

Cibles

- Professions de santé : hôpitaux, dentistes, laboratoires...
- Personnes à mobilité réduite grâce à sa liberté de placement.
- Métiers de bouche : restauration, alimentation...
- Industriels : chimie, sanitaire...
- Transports : train, avion, bateau, camping-car...



➤ Première pression : début de l'écoulement. Deuxième pression : fin de l'écoulement.

Options disponibles

Pour exploiter au mieux sa souplesse d'installation et d'utilisation, il est possible de lui adjoindre :

