

Équipé dès maintenant pour l'avenir.

Protéger les utilisateurs et l'hygiène de l'eau potable avec les robinets sans contact de SCHELL.

Le problème ? Les possibilités d'infection par contact lors du lavage des mains

La solution ? Un nettoyage des mains sans contact grâce aux robinets électroniques de SCHELL

Les robinets électroniques sans contact offrent une protection contre la transmission des virus et bactéries. Ils peuvent, en effet, être utilisés sans contact pour le lavage des mains, empêchant ainsi les infections par contact causées par les contacts avec le robinet, ce qui revêt une importance capitale dans les sanitaires publics fort fréquentés. Les robinets sans contact de SCHELL brisent la chaîne des infections. Protégez la santé des utilisateurs de vos bâtiments dès maintenant et pour le futur !

Robinet pour lavabos



XERIS E
01 297 06 99



XERIS E-T
00 232 06 99



PURIS E
01 200 06 99



VENUS E
01 218 06 99



CELIS E
01 230 06 99



VITUS VW-E-T
00 236 06 99



WALIS E
01 950 06 99



LINUS W-E
01 928 06 99

Encore plus de
choix sur
www.schell.eu

Robinet de cuisine



GRANDIS E
00 243 06 99

Robinets pour WC et urinoirs



MONTUS FIELD E
03 123 06 99 (WC)



EDITION E
01 027 28 99 (WC),
02 809 28 99 (urinoir)



SCHELLTRONIC
01 113 06 99 (urinoir)



Panneau
de douche

LINUS Inox
00 841 28 99

Le problème ? Des bâtiments inutilisés ou peu fréquentés

La solution ? Des rinçages anti-stagnation grâce aux robinets électroniques de SCHELL

Robinets électroniques

Pour protéger les utilisateurs, l'essentiel est non seulement de garantir une manipulation sans contact, mais aussi d'assurer la qualité de l'eau potable. Ceci est parfaitement possible grâce aux robinets électroniques sans contact de SCHELL car ceux-ci permettent la programmation des rinçages anti-stagnation automatiques requis.

Robinets électroniques et le système SWS de SCHELL

En combinaison avec le système-gestion d'eau SWS de SCHELL, ceux-ci garantissent une hygiène parfaite de l'eau potable encore plus aisément. Grâce au SWS, tous les robinets électroniques d'un bâtiment sont gérés de manière centralisée, des rinçages anti-stagnation généralisés peuvent être programmés et ceux-ci peuvent être documentés de manière sûre.

Robinets électroniques avec SWS et SMART.SWS

La qualité de l'eau potable peut être surveillée via le SCHELL SMART.SWS, indépendamment du lieu où vous vous trouvez. Ce service en ligne complémentaire permet de gérer les bâtiments à distance et, p. ex., d'adapter les rinçages anti-stagnation.