

Prepararse para el futuro ahora.

Proteger a los usuarios de los edificios y la higiene del agua potable con las griferías sin contacto de SCHELL.

El problema: Posibilidad de infecciones por contacto durante el lavado de manos
La solución: Lavado de manos sin contacto con las griferías electrónicas de SCHELL

Las griferías electrónicas sin contacto protegen frente a la transmisión de bacterias y virus. Dado que se pueden utilizar sin tocarlas durante el lavado de manos, evitan infecciones relacionadas con el contacto con la grifería. Esta característica es de gran importancia especialmente en aseos públicos muy frecuentados. Las griferías sin contacto de SCHELL rompen las cadenas de infección. Proteja a los usuarios de sus edificios ahora y en el futuro.

Griferías de lavabo



XERIS E
01 297 06 99



XERIS E-T
00 232 06 99



PURIS E
01 200 06 99



MODUS E
02 174 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

Consulte
la gama
completa en
www.schell.eu

Grifería de cocina



GRANDIS E
00 243 06 99

Griferías de inodoro y urinario



MONTUS FIELD E
03 123 06 99 (inodoro)



EDITION E
01 027 28 99 (inodoro),
02 809 28 99 (urinario)



SCHELLTRONIC
01 113 06 99 (urinario)



Accesorios para ducha

LINUS Inox
00 841 28 99

El problema: Clausura de edificios o limitación su actividad

La solución: Descargas antiestancamiento con griferías electrónicas de SCHELL

Griferías electrónicas

Para proteger a los usuarios, no solo es esencial el manejo sin contacto, sino también el aseguramiento de la calidad del agua potable. Esto se consigue fácilmente con las griferías electrónicas sin contacto de SCHELL, ya que permiten programar las descargas antiestancamiento automáticas necesarias.

Griferías electrónicas combinadas con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL

La protección de la higiene del agua potable es aún más sencilla con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. El SWS permite controlar de manera centralizada todas las griferías electrónicas de un edificio, programar de forma generalizada las descargas antiestancamiento y, sobre todo, documentarlas de manera segura.

Griferías electrónicas con SWS y SMART.SWS

La calidad del agua potable se puede supervisar desde cualquier lugar a través del sistema SMART.SWS de SCHELL. El servicio en línea complementario permite administrar los edificios mientras se trabaja desde casa y, p. ej., ajustar las descargas antiestancamiento.