

Nu aanpassen voor de toekomst.

Bescherm gebruikers en drinkwaterhygiëne dankzij contactloze kranen van SCHELL.

Het probleem: mogelijke infecties door contact bij het handenwassen

De oplossing: contactloze handreiniging met elektronische kranen van SCHELL

Contactloze elektronische kranen beschermen bij de overdracht van bacteriën en virussen. Aangezien ze bij het handenwassen zonder aanraking bediend worden, wordt contactbesmetting aan de kraan vermeden. Dat is zeker essentieel in openbare sanitaire ruimtes met veel bezoekers. Contactloze kranen van SCHELL onderbreken infectieketens. Bescherm de gebruikers van uw gebouw nu en in de toekomst!

Wastafelkranen



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

Nog meer
keuze op
www.schell.eu

Keukenmengkraan



GRANDIS E

00 243 06 99

Wc- en urinoirkranen



MONTUS FIELD E

03 123 06 99 (wc)



EDITION E

01 027 28 99 (wc),
02 809 28 99 (urinoir)



SCHELLTRONIC

01 115 06 99 (urinoir)



Douchepaneel

LINUS Inox

00 841 28 99

Het probleem: ongebruikt of beperkt gebruikt gebouw

De oplossing: stagnatiespoelingen met elektronische kranen van SCHELL

Elektronische kranen

Naast de contactloze bediening is voor de bescherming van de gebruiker ook een veilige drinkwaterkwaliteit cruciaal. Dankzij de contactloze elektronische kranen van SCHELL is dat geen probleem, aangezien hierbij de vereiste, automatische stagnatiespoelingen geprogrammeerd kunnen worden.

Elektronische kranen in combinatie met SCHELL Watermanagement-Systeem SWS

De drinkwaterhygiëne wordt nog eenvoudiger beschermd in combinatie met het Watermanagement-Systeem SWS. Dankzij SWS worden alle elektronische kranen van een gebouw centraal geregeld, stagnatiespoelingen van verschillende kranen geprogrammeerd en vooral ook veilig gedocumenteerd.

Elektronische kranen met SWS en SMART.SWS

Ongeacht de locatie kan de drinkwaterkwaliteit via SCHELL SMART.SWS gecontroleerd worden. Dankzij de aanvullende onlineservice kunnen gebouwen van op afstand beheerd worden, zodat bijv. stagnatiespoelingen aangepast kunnen worden.