



SSC Bluetooth®-Module Van SCHELL.

Kranen eenvoudig per smartphone of tablet configureren.

En er meer uithalen.

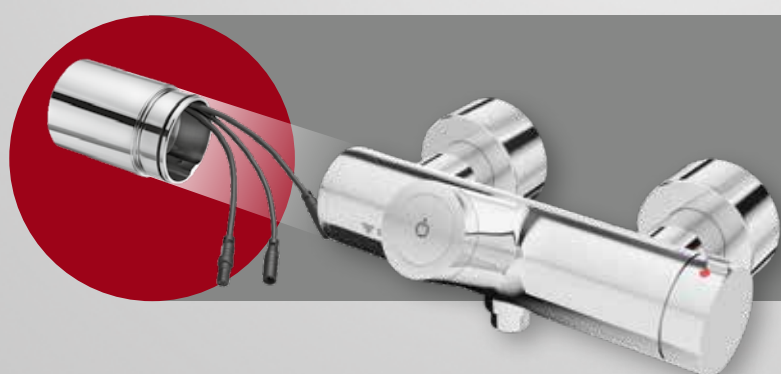
Met de SSC Bluetooth®-Module en de door SCHELL ontwikkelde gratis app voor iOS en Android beschikt de installateur over modern gereedschap om de elektronische kranen van SCHELL te programmeren – en heeft hij optioneel de mogelijkheid om bij de programmering van stagnatiespoelingen extra functies in te stellen.



De SSC Bluetooth®-Module van SCHELL.

Punt-tot-puntcommunicatie met de kraan via Bluetooth® Smart.

De nieuwe SSC Bluetooth®-Module maakt onze elektronische kranen Bluetooth-compatibel, zodat gegevensuitwisseling via een directe draadloze verbinding tussen de smartphone of tablet en de SCHELL kraan mogelijk wordt. Met weinig moeite, maar grote voordelen op het gebied van efficiënt werken en veilige drinkwaterhygiëne.



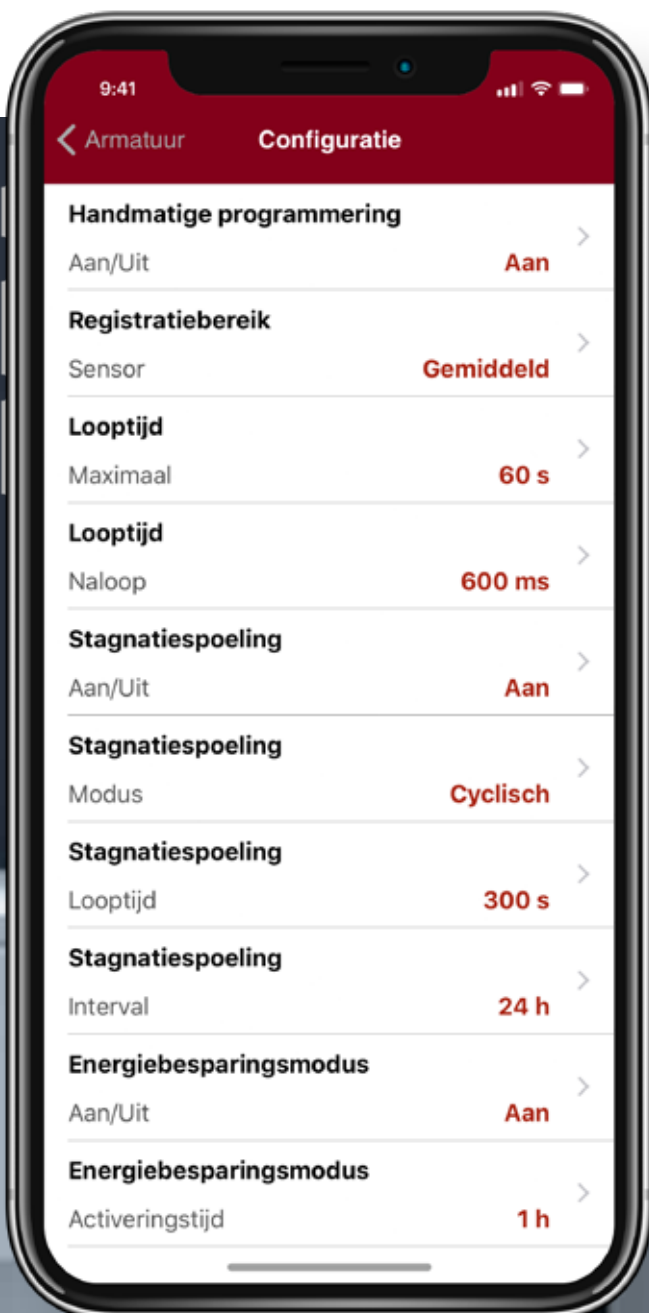
NIEUW!

De Bluetooth®-Module bestaat nu ook voor VITUS. Met de uitbreidingsset voor alle VITUS kranen is zelfs thermische desinfectie mogelijk.

De SSC Bluetooth®-Module.

Als de 'steeksleutel' van vandaag.

Onze elektronische kranen worden geleverd met fabrieksinstellingen voor bijvoorbeeld looptijd en sensorbereik, die aan de omstandigheden ter plaatse kunnen worden aangepast. Met de SSC Bluetooth®-Module wordt de programmering nu bijzonder eenvoudig en comfortabel.



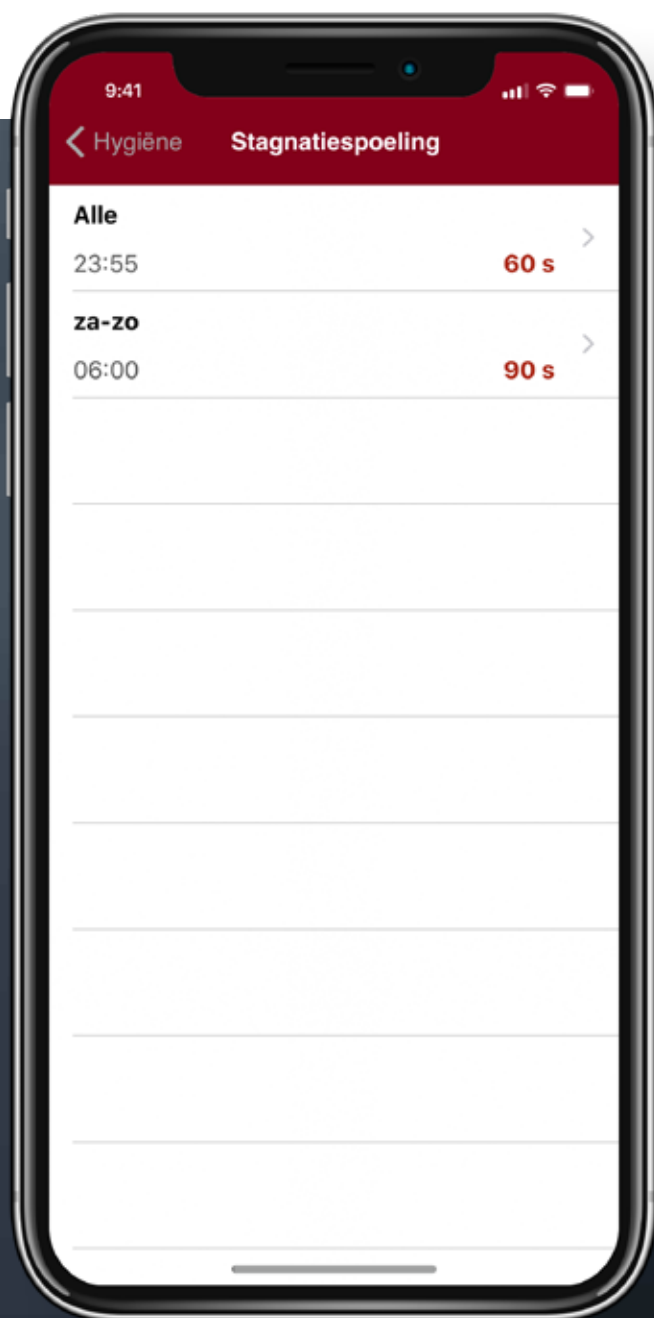
Gewoon de SSC Bluetooth®-Module tussen de kraan en elektrische voeding insteken en de kraan comfortabel instellen via de app op de smartphone. Daarna de SSC Bluetooth®-Module weer verwijderen. Klaar!

Nog een voordeel: Bij het configureren van de volgende kraan van hetzelfde type met de SSC Bluetooth®-Module kunnen de instellingen desgewenst eenvoudig worden overgedragen. Zo kan bijvoorbeeld een dag op voorhand alles worden voorbereid. De volgende dag hoeven dan nog slechts alle gegevens te worden overgedragen.

De SSC Bluetooth®-Module.

Als tuning voor de kraan.

Indien de SSC Bluetooth®-Module op de kraan blijft aangesloten, staan extra functies met betrekking tot de stagnatiespoelingen ter beschikking. Verdeeld over de week kunnen verschillende stagnatiespoelingen (max. 32) op zelf te bepalen tijdstippen en met een verschillende spoelduur ingesteld worden. De laatste 64 spoelingen worden in de Bluetooth®-Module opgeslagen, kunnen via de app uitgelezen en indien nodig als CSV-bestand geëxporteerd en via mail verzonden worden.



Voorbeeld: De kraan kan zo worden geprogrammeerd dat deze elke avond om 23.55 uur gedurende 60 seconden en in het weekend ook 's ochtends om 6.00 uur gedurende 90 seconden spoelt.

Nog een voordeel: Ook de diagnose van eventuele fouten van de kraan kan met de SSC Bluetooth®-Module gemakkelijk via smartphone plaatsvinden.



SHELL GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tel. +49 2761 892 0
Fax +49 2761 892 199
info@schell.eu
www.schell.eu

SHELL Belgium
BVBA/SPRL
Brusselsesteenweg 171
BE-1785 Merchtem
België
Tel. +32 52 37 17 70
Fax +32 52 37 43 64
schell.be@schell.eu
www.schell.eu

Hamers & Kesber
Ralph Posthouwer
Warandeburgstraat 43
NL-1271 ZC Huizen
Nederland
Tel. +31 35 6 56 68 88
Fax +31 35 5 25 70 06
info@hamerskesber.nl
www.schell.eu

