

SSC Bluetooth®-module Van SCHELL.

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.



**Kranen eenvoudig per smartphone of tablet configureren.
En er meer uithalen.**

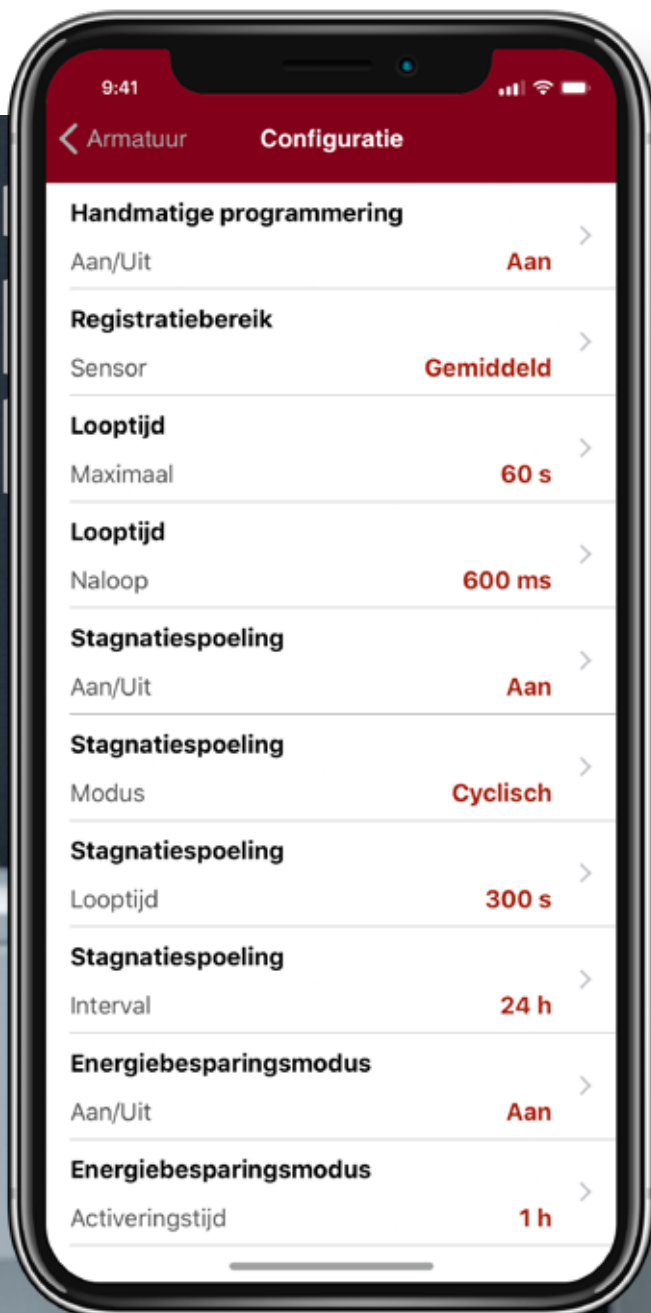
Met de SSC Bluetooth®-module en de door SCHELL ontwikkelde gratis app voor iOS en Android beschikt de installateur over modern gereedschap om de elektronische kranen van SCHELL te programmeren – en heeft hij optioneel de mogelijkheid om bij de programmering van stagnatiespoelingen extra functies in te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



De SSC Bluetooth®-module.

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.



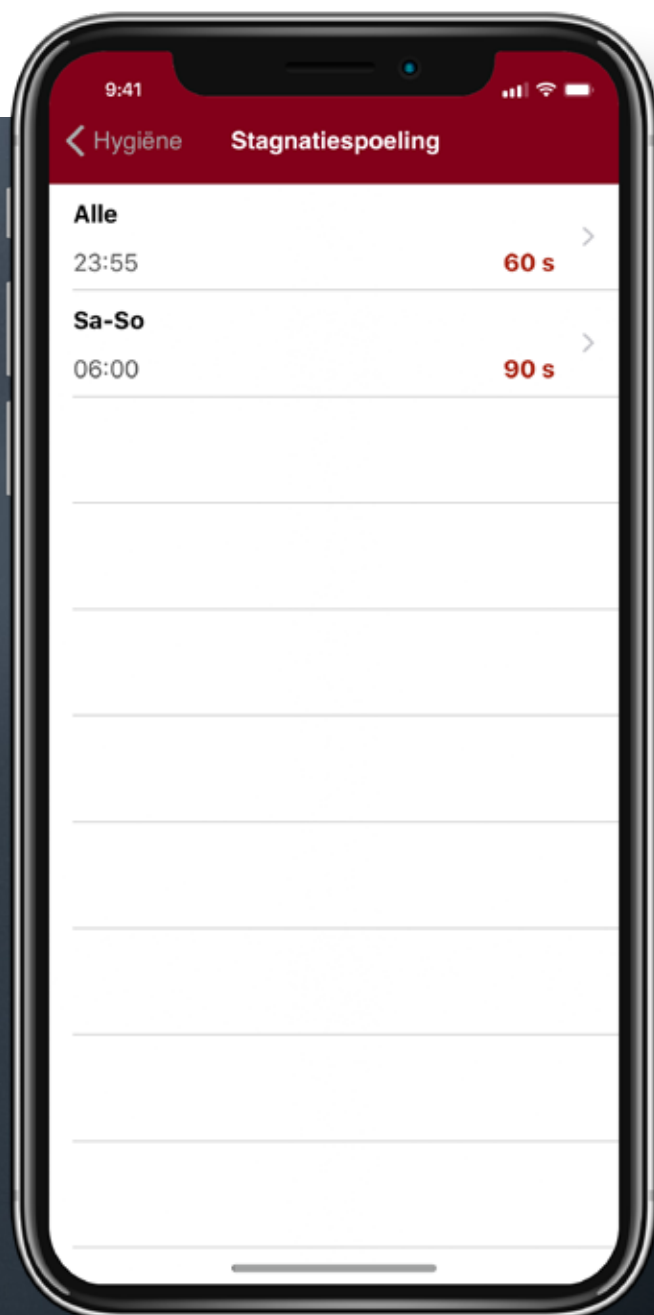
Gewoon de SSC Bluetooth®-module tussen de kraan en elektrische voeding insteken en de kraan comfortabel instellen via de app op de smartphone. Daarna de SSC Bluetooth®-module weer verwijderen. Klaar!

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.

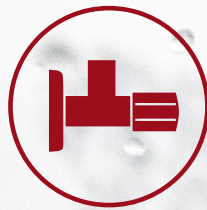
Als tuning voor de kraan.

Indien de SSC Bluetooth®-module op de kraan blijft aangesloten, staan extra functies met betrekking tot de stagnatiespoelingen ter beschikking. Via de geïntegreerde weekkalender met klok kunnen spoelingen volgens een ingesteld schema plaatsvinden. In totaal kunnen tot 14 verschillende stagnatiespoelingen opgeslagen, uitgevoerd en gedocumenteerd worden. De gedocumenteerde gegevens kunnen als een CSV-bestand via de app worden uitgelezen.



Een voorbeeld: De kraan kan zo worden geprogrammeerd, dat deze elke avond om 23:55 uur en in het weekend ook 's ochtends om 6:00 uur spoelt.

Nog een voordeel: Wanneer een SSC Bluetooth®-module vast is ingebouwd, kan ook de diagnose van mogelijke storingen van de kraan eenvoudig met de smartphone worden uitgevoerd.



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

SHELL Belgium BV/SRL
Brusselsesteenweg 171
1785 Merchtem
Belgium
Tel. +32 52 37 17 70
Fax +32 52 37 43 64
schell.be@schell.eu
www.schell.eu

SHELL Water
Technologies B.V.
Veluwezoom 5
1327 AA Almere
Niederlande
Tel. +31 8 50 20 91 29
schell.nl@schell.eu
www.schell.eu

