



**SSC module Bluetooth®**  
Par SCHELL.

**Installez facilement les robinets à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.  
Et profitez-en davantage.**

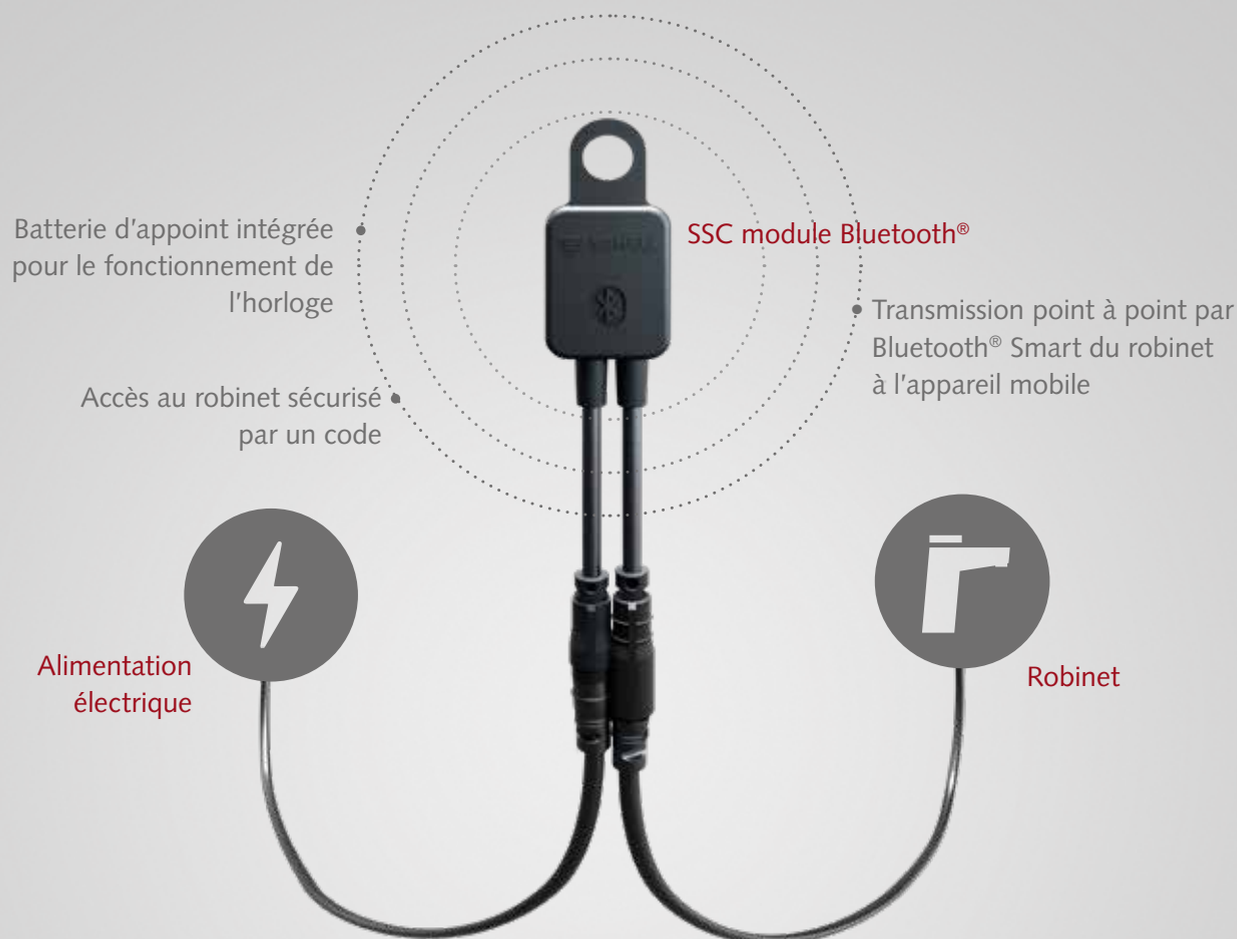
Avec le SSC module Bluetooth® et l'application gratuite pour iOS et Android développée par SCHELL, l'installateur dispose d'un outil moderne pour programmer les robinets électroniques de SCHELL et peut, en option, installer des fonctions supplémentaires lors de la programmation de rinçages anti-stagnation.



## Le SSC module Bluetooth® de SCHELL.

Communication point à point avec la robinetterie via Bluetooth® Smart.

Le nouveau SSC module Bluetooth® rend nos robinets électroniques compatibles avec le bluetooth et permet ainsi l'échange de données via une connexion radio directe entre le smartphone ou la tablette et la robinetterie SCHELL. Peu d'efforts pour de nombreux avantages en termes d'efficacité et d'hygiène de l'eau.

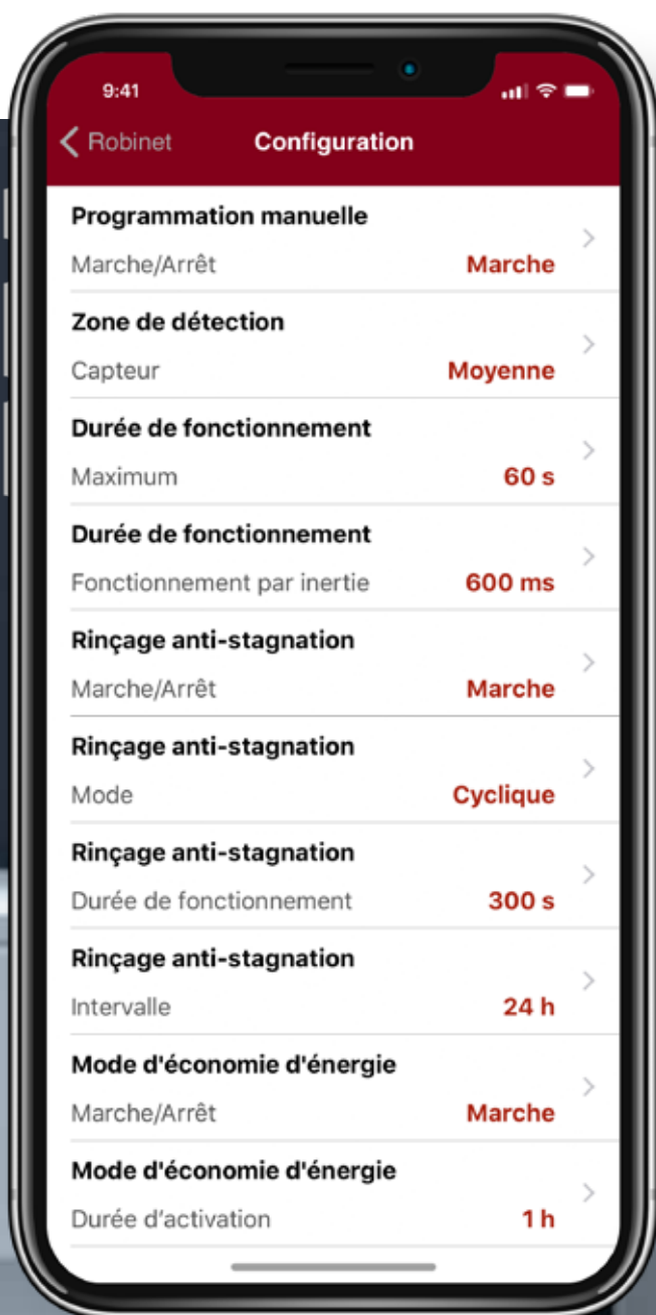


### NOUVEAU !

Le module Bluetooth® est désormais également disponible pour les robinets VITUS. Le kit d'extension pour les robinets VITUS permet de procéder à des désinfections thermiques.

## Le SSC module Bluetooth®. L'outil du plombier moderne.

Nos robinets électroniques sont livrés avec des réglages d'usine, par exemple pour la durée de fonctionnement et la distance de détection. Ceux-ci peuvent être adaptés aux exigences locales. Avec le SSC module Bluetooth®, la programmation est désormais simple et pratique.



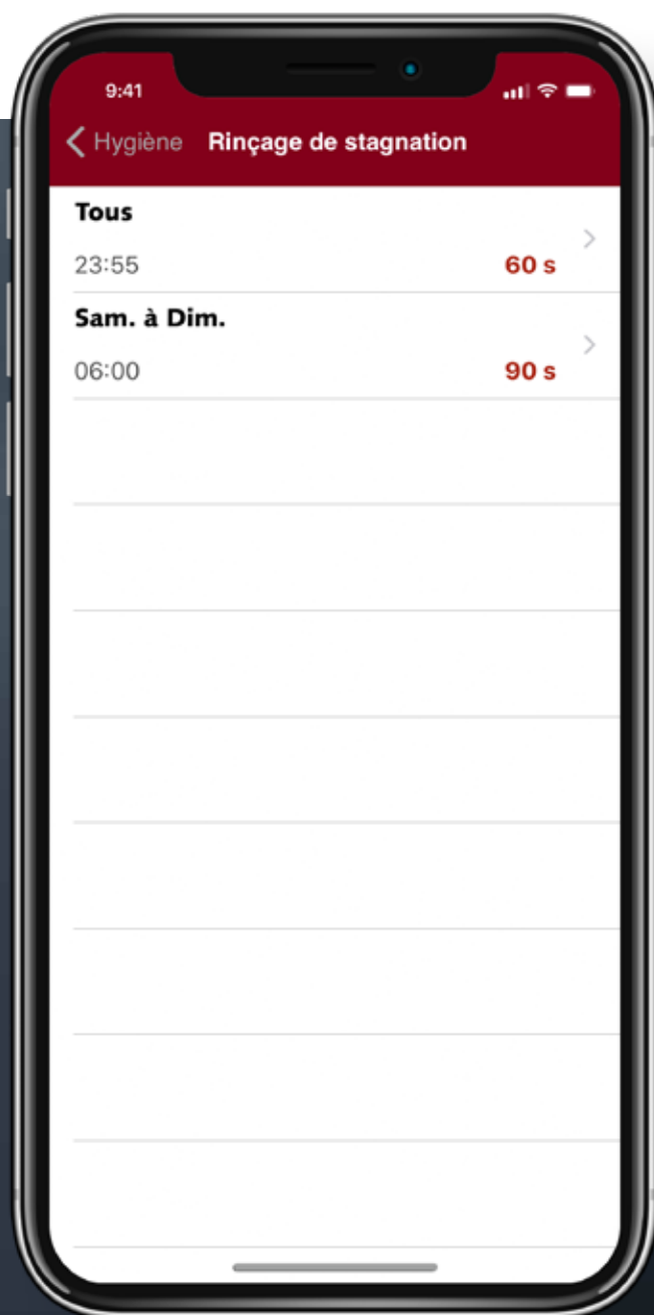
Il suffit de brancher le SSC module Bluetooth® entre le robinet et le bloc d'alimentation et de régler le robinet via l'application du smartphone. Retirez ensuite le SSC module Bluetooth® et le tour est joué.

**Autre avantage :** lors de l'installation des autres robinets avec le SSC module Bluetooth®, les réglages peuvent être facilement dupliqués. Ainsi, tout peut être préparé en amont. Il suffit ensuite de transférer toutes les données aux autres appareils.

## Le SSC module Bluetooth®.

### Le tuning de la robinetterie.

Les fonctions complémentaires pour les rinçages anti-stagnation sont disponibles lorsque le SSC module Bluetooth® reste raccordé au robinet. Différents rinçages anti-stagnation (max. 32) de durées différentes peuvent être répartis sur la semaine à des dates libres. Les 64 derniers rinçages sont enregistrés dans le module Bluetooth® et peuvent être consultés via l'application. Si nécessaire, ils peuvent être exportés dans un fichier CSV et envoyés par e-mail.



**Exemple :** le robinet peut être programmé de manière à effectuer un rinçage de 60 secondes tous les soirs à 23h55, ainsi qu'un rinçage de 90 secondes le week-end à 6h00 du matin.

**Autre avantage :** il est très simple d'effectuer un diagnostic pour détecter d'éventuelles erreurs du robinet depuis un smartphone grâce au SSC module Bluetooth®.



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

SHELL France SARL  
455, Promenade des Anglais  
Arenas Nice 1<sup>er</sup>  
FR-06200 Nice  
France  
Tél. +33 (0)4 93 712 712  
Fax +33 (0)4 93 513 205  
schell.fr@schell.eu  
www.schell.eu

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