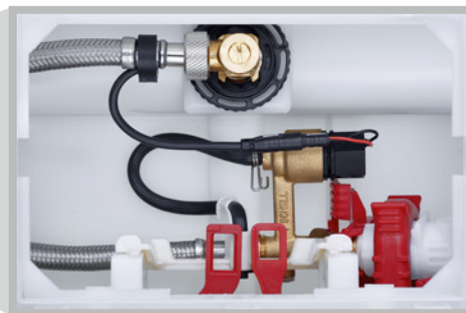


NOUVEAU !



**Rinçages anti-stagnation avec module pour
réservoir de chasse MONTUS FLOW.
Signé SCHELL.**

Module pour réservoir de chasse SCHELL MONTUS Flow. Avec rinçage anti-stagnation.



Les éléments techniques sont prémontés.
La vanne magnétique est placée après le flexible de raccordement, celui-ci étant ainsi également rincé.



Préservation de la qualité
de l'eau potable



Économiseur d'eau



Rinçage anti-stagnation



Installation prête à brancher



Compatible avec le système SWS



Rapport qualité/prix attrayant



Compatible avec le système SSC



Qualité SCHELL fiable

La solution pratique peu onéreuse pour la préservation de la qualité de l'eau potable.

Grâce au nouveau module pour réservoir de chasse SCHELL MONTUS Flow venant idéalement compléter la gamme de produits de SCHELL, tous les points de prélèvement essentiels des sanitaires (semi-)publics et commerciaux disposent désormais d'une option de rinçage anti-stagnation. SCHELL vous aide ainsi à appliquer les prescriptions de la norme VDI 6023 et à protéger votre installation d'eau potable contre les bactéries dangereuses telles que les légionelles. Le module pour réservoir de chasse MONTUS Flow peut parfaitement être commandé au départ du système de gestion d'eau SCHELL SWS ou du module SCHELL Single Control SSC Bluetooth® Flow.

Description du produit :

- Module WC (base de type C 120) avec vanne magnétique prémontée en laiton (conforme au décret allemand sur l'eau potable (TrinkwV)) pour les rinçages anti-stagnation
- Débit des rinçages anti-stagnation de 5 l/min. pour 3 bar (3,2 l/min. pour 1 bar)
- Avec sonde de température PT 1000 pouvant être installée en option pour la mesure et la documentation à intervalles réguliers des températures dans la vanne de rinçage
- Activation possible en tant que solution individuelle avec le module SSC Bluetooth® Flow en association avec l'application correspondante ou avec d'autres réservoirs de chasse via SCHELL SWS
- Fonctionnement sur secteur
- Convient pour les nouvelles constructions et les travaux de rénovation
- Montage sous cloison ou apparent
- Compatible avec toutes les plaques de commande SCHELL MONTUS

Avantages :

- Aide utilisée pour la préservation de la qualité de l'eau potable conformément aux exigences de la norme VDI 6023 grâce à des rinçages anti-stagnation
- Rinçages anti-stagnation conformes à la norme : ceux-ci étant directement dirigés dans le tube d'évacuation, le réservoir de chasse n'est ainsi pas rempli et la hauteur de remplissage reste conforme à la norme
- Gain de temps, d'argent et de stress : installation confortable grâce à un système prêt à brancher pour lequel seul un raccordement électrique doit être réalisé
- 2 volumes de rinçage peu gourmands en eau pour le fonctionnement régulier
- Sécurité longue durée grâce à une conception simple à monter et à entretenir
- Fiabilité garantie grâce au module électronique éprouvé de SCHELL
- Rentabilité maximale, gain de temps, contrôle, flexibilité et économies d'eau en cas d'utilisation avec le SCHELL SWS grâce à son système de gestion d'eau automatisé
- Simulation d'un fonctionnement conforme sur tous les points de prélèvement grâce au système SCHELL SWS

Économiser du temps et de l'argent avec l'installation d'un MONTUS Flow

Aucun raccord d'eau chaude supplémentaire n'est nécessaire sur le module pour réservoir de chasse MONTUS Flow car le rinçage de la canalisation d'eau chaude peut être réglé via d'autres points de prélèvement grâce à SCHELL SWS. En d'autres termes :

- Aucun apport de chaleur supplémentaire n'est nécessaire dans la construction en cloison sèche et donc dans l'installation d'eau froide
- Aucune formation de vapeur et d'eau de condensation supplémentaire n'est à craindre dans le réservoir de chasse
- L'absence de raccord d'eau chaude supplémentaire permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent lors de l'installation

Module « Réservoir de chasse » pour SCHELL MONTUS Flow. Avec rinçage anti-stagnation.

Intégration aisée dans le système de gestion de l'eau.

Les exploitants ayant déjà intégré dans leurs bâtiments un concept d'hygiène utilisant un système SCHELL SWS ou SSC peuvent désormais aisément étendre celui-ci grâce au module de réservoir de module pour réservoir de chasse MONTUS Flow. Diverses options de paramétrages via le SWS et le module SSC Bluetooth® Flow permettent, entre autres, d'adapter parfaitement les intervalles de rinçage aux circonstances locales.

Avantages d'une utilisation avec le système de gestion d'eau SCHELL SWS et SMART.SWS :

- Gestion centralisée et systématique des installations de WC même complexes via un ou plusieurs serveurs
- Intégration possible dans tous les systèmes courants de gestion des bâtiments via une passerelle
- Flexibilité élevée et grande capacité d'adaptation aux besoins car les durées de fonctionnement et intervalles des rinçages anti-stagnation peuvent être réglés pour des jours et heures programmables de manière totalement individuelle en fonction de la situation sur site via le calendrier de rinçage intégré
- Une activation du MONTUS Flow en fonction de la température est également possible en combinaison avec le SWS et le système de surveillance de la température utilisé (sonde de température)
- Obligations de l'exploitant remplies et documentées : documentation des rinçages anti-stagnation effectués
- Accès à distance et affichage de toutes les données possibles indépendamment du lieu et de l'heure grâce à n'importe quel appareil connecté à Internet et au service complémentaire en ligne SMART-SWS
- Praticité : les composants électroniques correspondants, tels que l'extendeur de bus câblé BE-K Flow, p. ex., peuvent être aisément installés dans le mur, dans la boîte de dérivation à encastrer SCHELL, ou encore dans un plafond surbaissé, dans une boîte de dérivation apparente courante
- En option : sonde de température pour la documentation des températures dans la vanne de rinçage

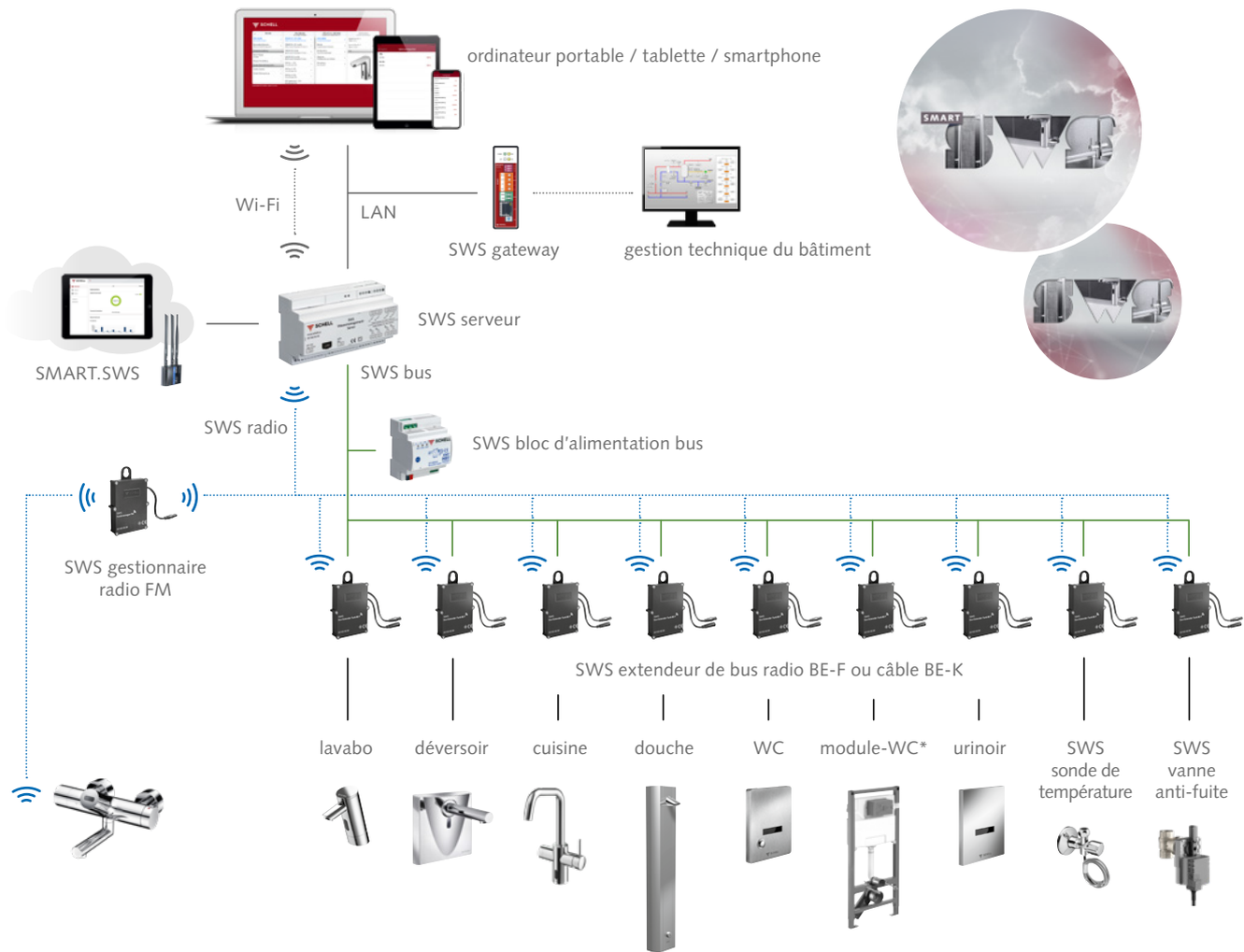
Avantages en cas d'utilisation avec le module SCHELL Single Control SSC Bluetooth® Flow :

- Solution individuelle pour les installations de WC de petite taille ou rarement utilisées
- Paramétrage aisé via Smartphone ou tablette grâce à l'application gratuite SCHELL SSC App pour iOS et Android
- Programmation confortable et adaptée aux besoins des rinçages anti-stagnation car ceux-ci peuvent être programmés à des dates et heures définies de manière individuelle via le calendrier de rinçage intégré
- Documentation des rinçages
- En option : envoi des données des rinçages par e-mail (64 derniers rinçages, fichier CSV)
- Installation aisée avec bloc d'alimentation à encastrer

Vous en apprendrez plus sur le système de gestion d'eau SCHELL SWS SCHELL ici :

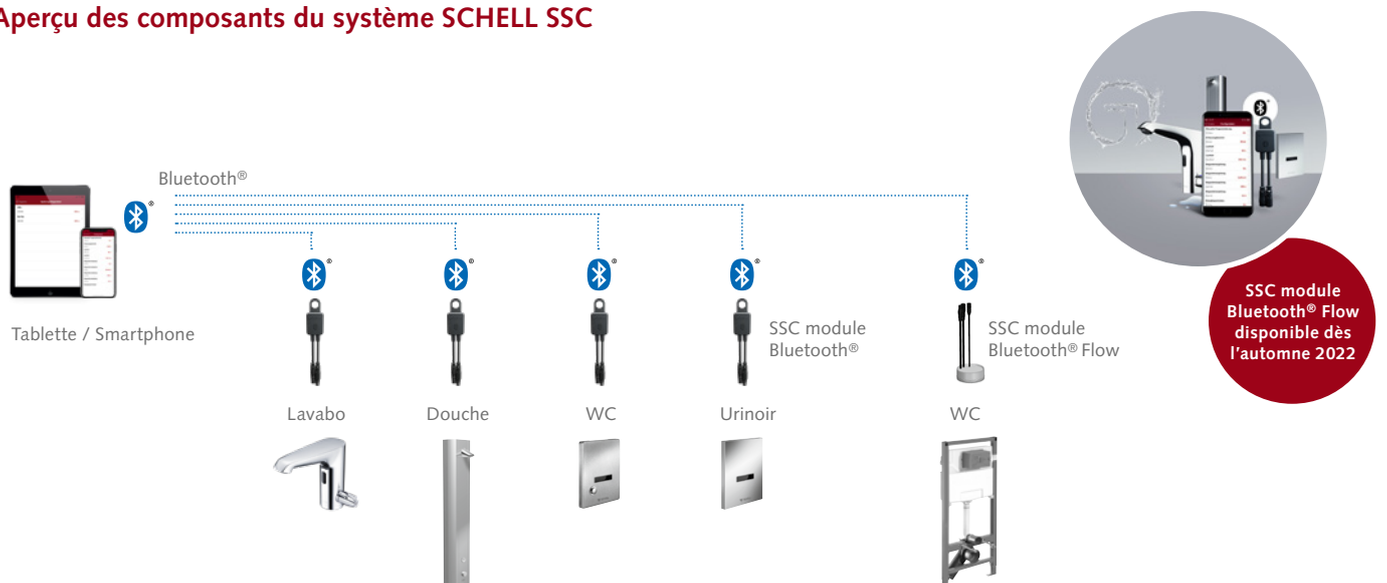


Aperçu des composants du système SCHELL SWS



*SWS extenseur de bus radio BE-F Flow ou câble BE-K Flow

Aperçu des composants du système SCHELL SSC



Parfaitement coordonnés : plaques de commande MONTUS et MONTUS Flow.
 Votre carte de visite pour des espaces sanitaires attrayants.



MONTUS PLACE



Complétez votre MONTUS Flow avec des plaques de commande SCHELL MONTUS attrayantes. Système à 2 volumes de rinçage, fonction « Marche/Arrêt » ou déclenchement sans contact et donc hygiénique grâce à un capteur infrarouge : avec MONTUS, vous avez le choix. Avec leurs différentes finitions, les plaques de commande en plastique aux formes élégantes contribuent à renforcer l'harmonie générale se dégageant des sanitaires.



MONTUS FIELD E
 N° art. 03 123 06 99



MONTUS FIELD H
 N° art. 03 124 06 99



MONTUS FIELD
 N° art. 03 126 06 99



MONTUS PLACE
 N° art. 03 078 28 99



MONTUS TOWER
 N° art. 03 121 06 99



MONTUS KONKAV
 N° art. 03 122 64 99



MONTUS BOARD
 N° art. 03 120 64 99



MONTUS CIRCUM
 N° art. 03 119 15 99

Module pour réservoir de chasse SCHELL MONTUS Flow avec rinçage de stagnation

N° art 03 038 00 99



Accessoires recommandés selon l'option d'utilisation

Extendeur de bus radio SCHELL BE-F Flow

N° art. 00 563 00 99

Extendeur de bus câblé SCHELL BE-K Flow

N° art. 00 564 00 99

Sonde de température PT 1000 SCHELL, en option

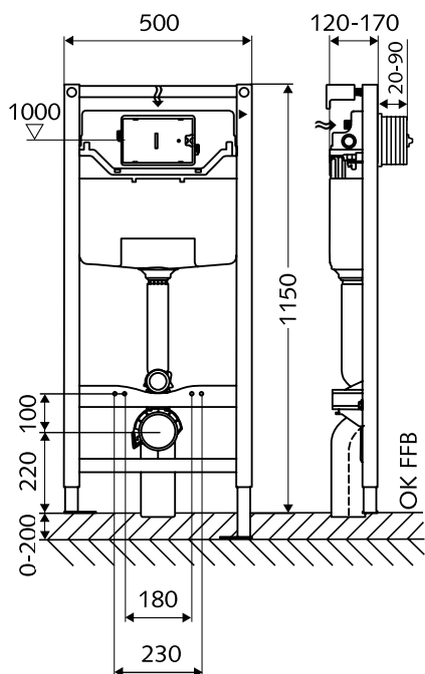
N° art. 00 562 00 99

Boîte de dérivation à encastrer SCHELL

N° art. 77 752 00 99

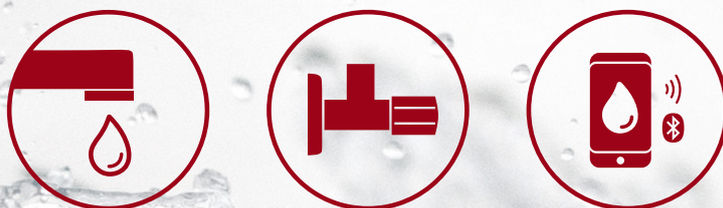
Module SCHELL Bluetooth® SSC Flow

N° art 00 929 00 99



Caractéristiques techniques :

- Élément de montage d'une hauteur de 115 cm
- Pieds de montage réglables en hauteur de 0 à 20 cm
- Raccord pour robinet R 1/2 AG
- Robinet d'équerre SCHELL avec fonction de régulation, classe sonore I
- Longueur du câble de raccordement pour vanne magnétique et tube vide : 5 mètres
- Longueur du câble de la sonde de température PT 1000 en option : 5 mètres



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

SCHELL Belgium BV/SRL
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

VK DISTRIBUTION
ZI, 4A Rue Gutenberg
FR-57200 Sarreguemines
France
Tél. +33 3 87 98 02 60
Fax +33 3 87 98 43 70
france@schell.eu
www.schell.eu



 **CO2 compensated**
Imprimé
ClimatePartner.com/10956-2205-1001



MIXTE
Papier | Pour une
gestion forestière
responsable
FSC® C111733

