



Notre entreprise. Nos produits. **SCHELL.**

# SCHELL.

Made in Olpe\*. Apprécié partout dans monde.

---

Fondée en 1932, l'entreprise SCHELL reste aujourd'hui encore une entreprise familiale. Cette continuité se reflète dans un grand respect des valeurs, mais aussi une façon de penser et d'agir sur le long terme.

Entreprise indépendante, nous nous engageons de la même manière vis-à-vis de nos clients, fournisseurs et collaborateurs. Au cours des dernières années, nous avons pu enregistrer une croissance stable en Allemagne et même augmenter notre chiffre d'affaires à l'exportation. Ceci atteste du fait que grâce à la qualité « Made in Germany »\*\* et à des évolutions constantes, nous connaissons bien d'autres succès à l'avenir en continuant de nous concentrer sur nos compétences-clés.



## Au cœur de l'Allemagne

La ville d'Olpe se situe dans le sud-ouest du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie. C'est ici qu'est née la marque SCHELL.

- 1 Production, locaux administratifs et centre de formation
- 2 Production et centre logistique

\* : fabriqué à Olpe

\*\* : fabriqué en Allemagne

# Notre histoire.

## De 1932 à aujourd'hui.

---

### 1932

Création de la société par Hubert Schell, à Olpe. Production de robinets.

### 1935

Fabrication de robinets de chasse pour WC.

### 1949

Début de la fabrication de robinets d'équerre avec fonction de régulation.

### 1957

Günther Schell, fils du fondateur, rejoint la société en qualité d'associé-gérant et porte la superficie de l'entreprise à 10 000 m<sup>2</sup>, toujours à Olpe, à la Finkenstraße.

### 1974

Construction d'un nouveau bâtiment dédié à la production et à la logistique, toujours à Olpe – sur 40 000 m<sup>2</sup> de la Saßmicker Hammer.

### 1998

Joachim Schell, fils de Günther Schell, entre au conseil d'administration de la société.

### 1999

Nouveaux progrès des systèmes sanitaires électroniques dans le domaine des robinets pour lavabos à commande électronique.

### 2002

Implantation d'une filiale SCHELL en Pologne.

### 2004

Construction, toujours à Olpe – sur un terrain de 65 000 m<sup>2</sup> de la Raiffeisenstraße cette fois, d'un nouveau bâtiment dédié à la production, l'administration, la formation, la recherche et le développement.

### 2006

Andrea Schell, fille de Günther Schell, entre au conseil d'administration de la société.

### 2007

Ajout des robinets muraux et de douche LINUS à la gamme de produits destinés aux sanitaires publics et parapublics. Au niveau international, SCHELL se classe parmi les meilleurs en matière d'économies d'eau selon les critères Water-Rating.

### 2009

Ouverture d'un premier bureau en Inde. Membre de l'initiative Blue Responsibility – pour des solutions sanitaires durables.

### 2011

Implantation d'une filiale SCHELL en Belgique. SCHELL devient membre d'EUUnited Valves, l'association des robinetiers européens. WELL – Water Efficiency Label.

### 2012

Implantation d'une filiale SCHELL en Inde.

### 2013

Implantation de filiales SCHELL en Hongrie.

### 2015

Plus de 500 000 000 de robinets d'équerre installés dans le monde. Implantation d'une filiale SCHELL à Singapour.

### 2016

Lancement du système de gestion d'eau SWS, le premier système de gestion d'eau intelligent de SCHELL.

### 2017

SCHELL est désignée par la revue économique Wirtschaftswoche comme faisant partie des PME les plus novatrices d'Allemagne.

### 2018

SCHELL arrive dans la liste des leaders mondiaux de Westphalie du Sud établie par l'IHK (Chambre de Commerce et d'Industrie). L'entreprise reçoit également le German Brand Award. Le produit XERIS reçoit le German Design Award et le German Innovation Award.

### 2019

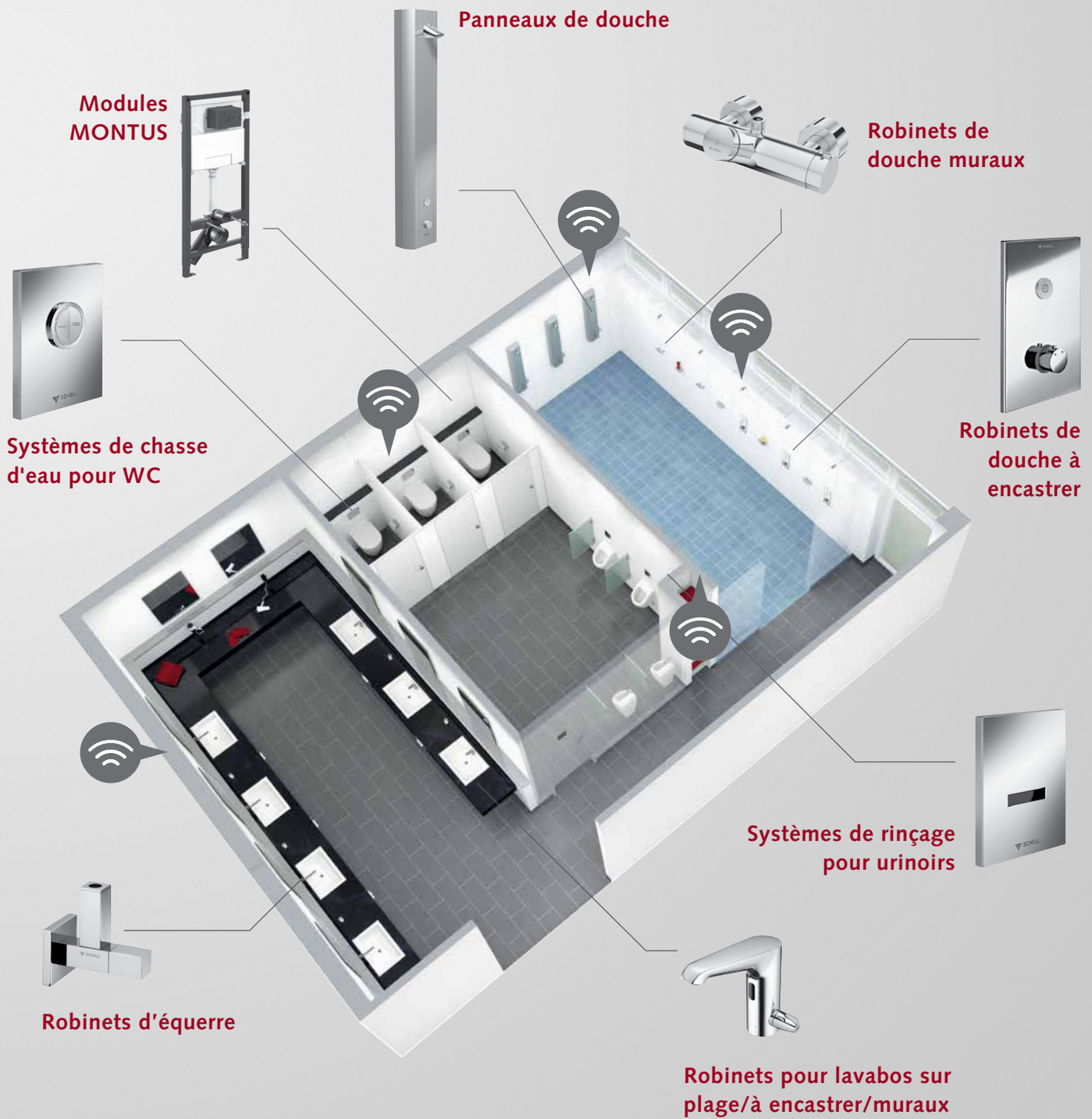
Le SSC module Bluetooth® reçoit le German Innovation Award.

### 2020

L'entreprise étend son offre numérique avec le service SMART.SWS basé sur le Cloud et reçoit pour cela le German Innovation Award.

**SCHELL inside**

SCHELL est un partenaire privilégié partout où des solutions robustes, hygiéniques et respectueuses des ressources sont requises : dans les espaces sanitaires publics, parapublics et commerciaux.



## Nous évoluons en permanence.

En tant que leader mondial, l'innovation est notre moteur.

---

C'est il y a près de 90 ans que SCHELL a écrit les premiers mots d'une histoire à succès qui dure encore aujourd'hui. Les premiers robinets d'équerre de la marque ont été produits à partir de 1949. Aujourd'hui, nous sommes également le premier fournisseur d'une gamme complète de robinetteries et de solutions innovantes pour les sanitaires publics, semi-publics et commerciaux.

Le succès de notre entreprise se base sur une capacité d'innovation saine qui fait continuellement évoluer les produits existants pour les moderniser en y intégrant de nouvelles fonctionnalités et leur donner une nouvelle vie. En développant et optimisant sans cesse nos robinets, robinets d'équerre et robinets de service, nous associons notre goût pour les nouvelles technologies à notre envie de créer des produits qui apportent une réelle plus-value en termes d'hygiène et de durabilité.



Basés sur notre expertise dans le secteur des robinets d'équerre, nous avons développé au fil des ans une gamme complète de produits pour le raccordement des robinets, appareils ménagers et radiateurs. Nous avons souvent intelligemment combiné ces produits avec des fonctions complémentaires et toujours avec des matériaux et une conception de haut niveau. Un exemplaire de notre grand classique – notre robinet d'équerre original – est encore installé toutes les deux secondes quelque part dans le monde.

### Robinetts d'équerre et de service



Nos robinets pour lavabos, douches, WC et urinoirs combinent design séduisant, conception de qualité et technique de commande perfectionnée. Grâce aux différents modèles disponibles, il est possible de répondre aux exigences les plus élevées en matière de fonctionnalité et de design dans n'importe quels sanitaires, salles d'eau ou WC. Grâce à des robinets de qualité, des solutions novatrices et aux exigences de qualité les plus élevées, nous définissons des standards en matière d'hygiène et de gestion durable de l'eau.

### Robinetts pour lavabos, douches, WC et urinoirs



SCHELL emprunte également la voie du numérique. Avec notre système de gestion d'eau SWS, nous initions une nouvelle ère en matière de planification, d'équipement et d'exploitation des bâtiments publics. Ce système permet de piloter et surveiller tous les robinets d'un bâtiment de manière centralisée. Nous l'appelons le « smart public ». Des robinets individuels peuvent cependant désormais également être configurés facilement grâce au numérique et au Single Control SSC module Bluetooth® de SCHELL.

### Solutions complètes SCHELL



SCHELL SWS  
SCHELL SMART.SWS

SCHELL SSC

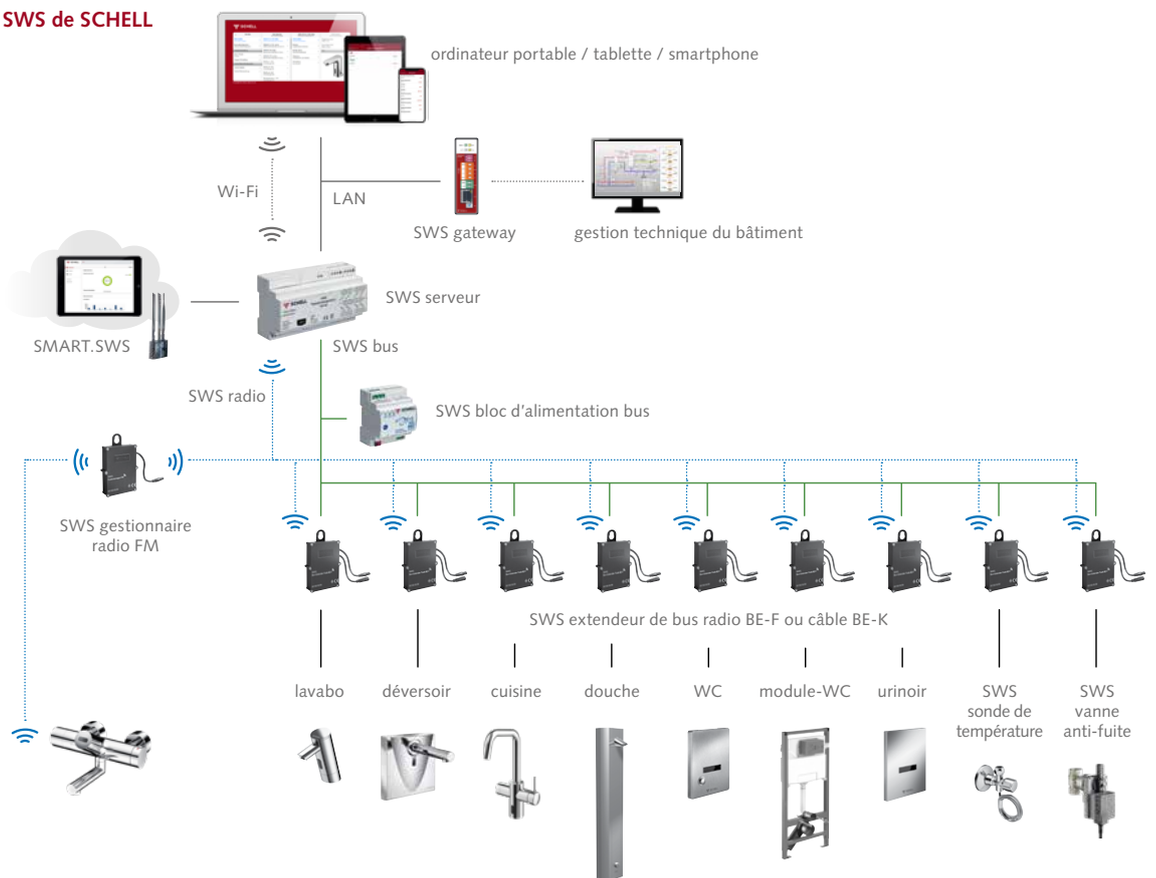
# Solutions complètes SCHELL : l'avenir sera numérique.

## Même dans les sanitaires publics.

Avec les solutions complètes de SCHELL, nous avons initié une nouvelle ère en matière de gestion des bâtiments publics. Peu importe qu'il s'agisse de paramétrer des robinets électroniques individuels ou de gérer de manière centralisée toutes les installations via un serveur : les solutions numériques de SCHELL garantissent toujours un confort d'utilisation garant de leur efficacité.

### Système de gestion d'eau SWS de SCHELL

Découvrez maintenant aussi SMART.SWS



### SCHELL Single Control SSC Module Bluetooth®

Le module Bluetooth® est désormais également disponible pour VITUS



### Système de gestion d'eau SWS de SCHELL

Initialement, le système de gestion d'eau permet de garantir la qualité de l'eau dans les bâtiments équipés d'un grand nombre de robinets et, si nécessaire, de contrôler également le capteurs. Tous les robinets et capteurs électroniques sont ici reliés au moyen de câbles et/ou d'un système radio et commandés de manière centralisée par un ou plusieurs serveurs.

### SCHELL SMART.SWS

Avec le nouveau service en ligne SMART.SWS, vous pouvez consulter directement les paramètres de fonctionnement importants (VDI 6023) de tous vos objets via un accès à distance dans le monde entier, p.ex. les courbes de température, la consommation et les messages du système.



### SCHELL Single Control SSC module Bluetooth®

Le SSC module Bluetooth® a été conçu pour les bâtiments comprenant peu de robinets électroniques. Il permet la communication radio entre un smartphone et un robinet. Celui-ci peut rester connecté au robinet en permanence ou ne l'être que de manière temporaire.



### Hospital Rey Juan Carlos

Une guérison assurée commence par une hygiène parfaite : c'est pourquoi des produits SCHELL sont utilisés depuis le début de la phase de construction de l'hôpital « Rey Juan Carlos » dans la ville espagnole de Móstoles, dans la banlieue de Madrid, afin de garantir une mieux une hygiène maximale lors de l'exploitation. De la chasse d'eau à encastrer pour WC COMPACT II de SCHELL aux robinets à fermeture temporisée pour lavabos PURIS SC-M : tous les produits contribuent de manière idéale à garantir un environnement sain. La fonctionnalité et l'esthétisme de cet hôpital de plus de 570 lits évoluent parfaitement à l'unisson depuis sa planification – tout comme nos robinets.



## Responsable de votre santé.

Notre exigence envers nous. Notre promesse envers vous.

---

L'eau potable est notre principale denrée alimentaire. L'hygiène représente un défi de taille dans les sanitaires publics. Il convient ici d'éviter la prolifération de micro-organismes dans les canalisations utilisées de manière irrégulière et ainsi de réduire au mieux le risque de transmission d'agents pathogènes.

Protéger la santé des utilisateurs est une mission exigeante que SCHELL, fabricant de robinets sanitaires, s'applique à remplir depuis de nombreuses années. Nos solutions novatrices pour lavabos, douches, WC et urinoirs sont utilisées partout dans le monde et ont toutes un seul objectif : garantir une hygiène maximale dans le secteur sensible des sanitaires publics, semi-publics et commerciaux.

L'envie de créer des conditions d'hygiène parfaites est le fil rouge de notre métier. Cela signifie :

- le choix de matériaux de qualité sans aucun additif toxique,
- des processus de production modernes et un système qualité à la pointe,
- le développement de différentes technologies visant à garantir la sécurité d'utilisation,
- la prise en compte des prérequis techniques pour l'exécution de différents rinçage hygiéniques,
- la création de produits de qualité, simples à nettoyer.

Il s'agit en effet de la seule façon de garantir la sécurité exigée lors de l'aménagement, de l'utilisation et de l'exploitation des sanitaires publics.

---

### Hygiène – Faits pertinents

Pour se laver les mains de manière hygiénique, celles-ci doivent être savonnées pendant 20 secondes. Si l'eau continue de couler pendant ce temps, ce sont au moins deux litres perdus. **Les robinets à fermeture temporisée permettent une économie d'eau substantielle.**

Les sanitaires publics peuvent favoriser la prolifération des germes et bactéries. 60 % des aires de repos d'autoroute contrôlées en Allemagne présentent un état sanitaire douteux. **Nos produits mènent la vie dure aux germes et bactéries.**

Selon l'OMS, près de 80 % des maladies infectieuses sont transmises par les mains. **Les robinets électroniques permettent d'éviter tout contact avec des surfaces potentiellement souillées, réduisant ainsi le risque d'infection.**

Près de 30 000 personnes sont infectées par des légionelles en Allemagne chaque année. 15 % des cas qui développent une légionellose ou une pneumonie s'avèrent mortels. **La désinfection thermique offre une protection efficace.**

Un film biologique de bactéries pathogènes peut rapidement se former lorsque de l'eau stagne dans les canalisations. Des rinçages anti-stagnation réguliers aident à empêcher ce phénomène. **Et ceux-ci sont automatiques avec nos robinets électroniques.**

---

## Robinets pour lavabos.

Plus qu'une arrivée d'eau. Une source de positivité.

---

Le lavabo est un lieu central, utilisé par tous dans les sanitaires publics. Avec nos robinets, vous améliorez l'hygiène, l'image des sanitaires, l'état d'esprit à la sortie de ceux-ci ou encore la consommation d'eau.



# Robinets sur plage

Nos robinets sur plage sont notre réponse aux demandes de design et de fonctionnalité modernes. Les versions électroniques intègrent un capteur infrarouge qui permet de les commander sans contact. L'eau ne coule que lorsqu'elle est réellement nécessaire.

- Hygiène maximale
- Jusqu'à 62 % d'économie d'eau
- Versions monofluides ou mitigeurs
- Rinçages anti-stagnation et désinfections thermiques programmables
- Compatible avec le système SWS



Robinet électronique pour lavabos  
**XERIS E avec thermostat**



Robinet électronique pour lavabos  
**CELIS E HD-M**



Robinet temporisé pour lavabos  
**PURIS SC HD-M**



Robinet électronique pour lavabos  
**VENUS E HD-M**

## Robinets muraux

Nos robinets apparents garantissent une hygiène maximale à moindre frais. Grâce à leur commande à fermeture temporisée, les robinets s'arrêtent automatiquement après une durée de fonctionnement réglée, permettant ainsi de réaliser des économies d'eau.

- Monofluide, mitigeur ou avec un thermostat
- Économies d'énergie grâce aux réglages Marche / Arrêt
- Durée de fonctionnement réglable

Robinet mural pour lavabos  
**VITUS E**



Robinet mural apparent pour  
lavabos à fermeture temporisée  
**PETIT SC**



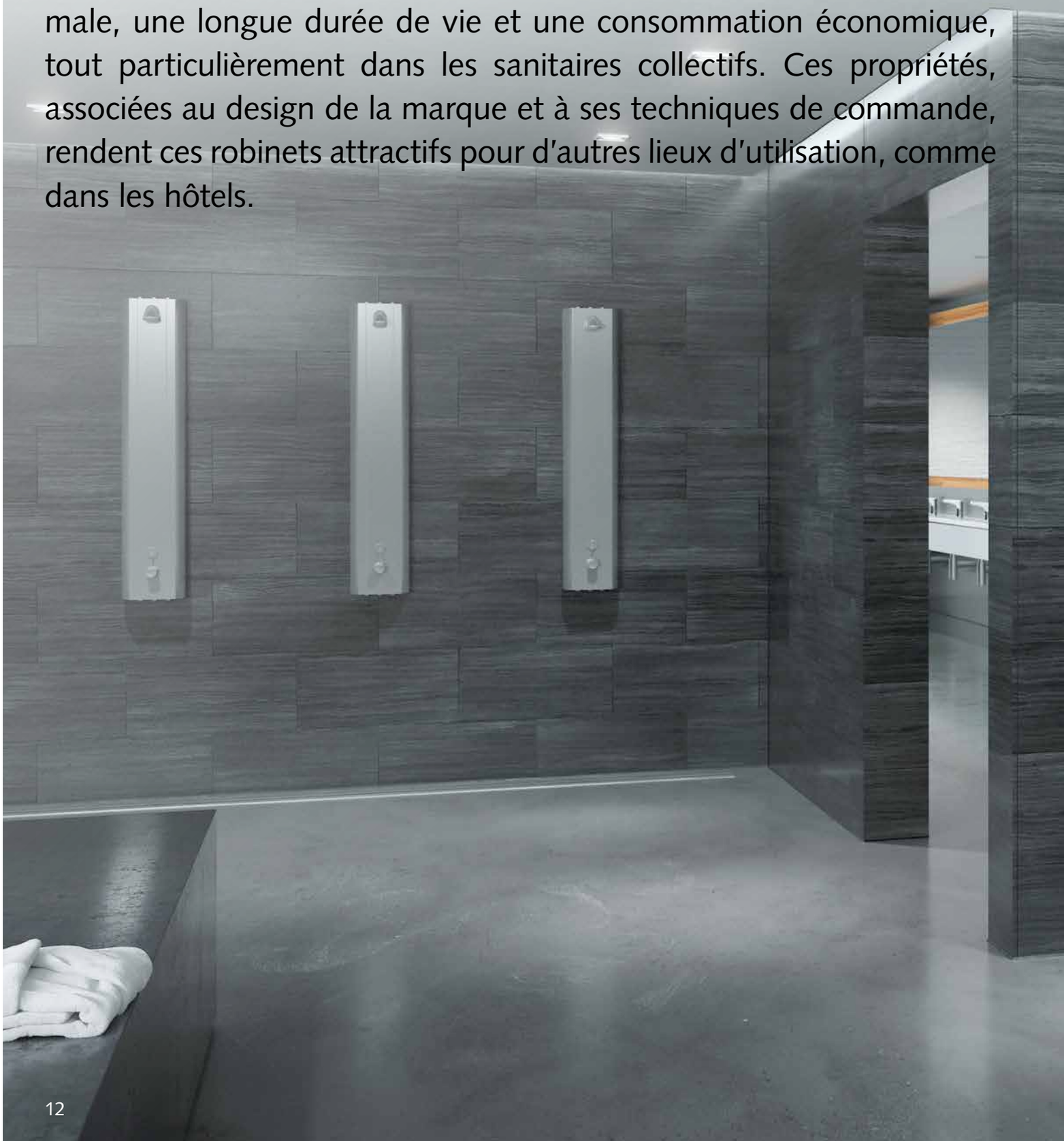
Robinet à encastrer  
**LINUS W-E-M**

## Robinets et panneaux de douche.

Pour répondre simplement à toutes les exigences. Voire les dépasser.

---

Nos robinets et panneaux de douche garantissent une hygiène maximale, une longue durée de vie et une consommation économique, tout particulièrement dans les sanitaires collectifs. Ces propriétés, associées au design de la marque et à ses techniques de commande, rendent ces robinets attractifs pour d'autres lieux d'utilisation, comme dans les hôtels.





# Robinets de douche à encastrer

Les robinets de douche à encastrer LINUS se composent d'une plaque de commande et de la Masterbox de SCHELL : ceux-ci peuvent être combinés en fonction de l'alimentation en eau et des fonctions de commande souhaitées, pour de plus grandes économies d'eau et une hygiène maximale. Le module MONTUS pour douches est alors un complément idéal.

## Robinets de douche à encastrer avec système de cartouche

- Monofluide, mitigeur ou avec thermostat
- Consommation d'eau économique



Robinet de douche à encastrer  
**LINUS D-C-T**



Robinet de douche à encastrer  
**LINUS D-SC-M**

# Robinets de douche muraux

## Robinet mural VITUS

- Mitigeur ou avec thermostat
- Avec mitigeur monocommande, cartouche à fermeture automatique et système électronique tactile CVD
- Avec système électronique tactile CVD compatible SWS
- Rinçages anti-stagnation possibles
- Désinfections thermiques possible sur les robinets avec thermostat



Panneau de douche  
**LINUS DP-C-T**



Robinet de douche mural  
**VITUS VD-C-T**  
Bouton tactile CVD

## Robinets pour WC.

Toujours hygiéniques et économiques. Pour toutes les utilisations.

---

Contrairement aux salles de bain privées, les WC publics, semi-publics et commerciaux sont fréquemment équipés de robinets de chasses directes et non de réservoirs, ce qui permet une utilisation rapide et sans souci. Des WC avec réservoirs sont cependant utilisés lorsque les canalisations ne présentent pas des dimensions suffisantes. Nous proposons des solutions adéquates pour tous les cas.





# Systèmes de réservoirs pour WC

Dans les WC ouverts au public – par exemple dans les bureaux, hôtels et restaurants, ainsi que lorsque les canalisations présentent des diamètres réduits, nos modules pour WC MONTUS avec réservoir à encastrer représentent la combinaison parfaite entre fonctionnalité et plaques de commande de qualité.

## Plaques de commande MONTUS

- Designs exclusifs
- Trois finitions : blanc, chrome, chrome mat
- Deux volumes de rinçage pour une consommation d'eau réduite
- Compatible avec toute notre gamme de réservoirs



Plaquette de commande MONTUS  
**CIRCUM**



Plaquette de commande MONTUS  
**TOWER**



Plaquette de commande MONTUS  
**BOARD**



Plaquette de commande MONTUS  
**KONKAV**

# Systèmes de réservoirs pour WC

## Plaques de commande pour les exigences spécifiques

- En zinc moulé sous pression chromé (brillant/mat) ou acier inoxydable
- Protection anti-vandalisme
- Deux volumes de rinçage pour une consommation d'eau réduite
- Combinable avec une commande infrarouge sans contact (option)



Plaquette de commande MONTUS  
PLACE



Plaquette de commande MONTUS  
FIELD E

## Modules WC MONTUS

Montage sur cloison sèche ou maçonnée, accessible, avec commande sur le haut ou évacuation verticale ? Avec nos modules WC MONTUS, vous faites face à toutes les configurations possibles. Nos réservoirs à encastrer sont également disponibles sans cadre.



## Robinets de chasse directe WC à encastrer

En cas de fréquentation élevée ou d'espace réduit, nos robinets de chasse directe WC à encastrer sont la solution idéale. Ceux-ci associent le robinet à encastrer COMPACT II à une plaque de commande aussi attrayante que robuste et facile d'entretien.



Commande pour WC  
EDITION E MANUAL

### Modules WC MONTUS

Nous proposons également le module WC MONTUS compatible avec le robinet de WC à encastrer COMPACT II. L'installation du robinet et du WC est ainsi facilitée.



# Robinets de chasse directe WC apparent

Avec nos robinets de chasse directe WC apparent, les sanitaires des constructions existantes peuvent être rénovés rapidement pour répondre aux exigences actuelles, tout en apportant une plus-value, comme deux volumes de rinçage pour une consommation d'eau réduite.

## Commande manuelle

- Rinçage possible en permanence
- Fermeture automatique avec système de cartouche fiable
- Matériaux robustes
- Montage facile
- Deux volumes de rinçage disponibles en option (pour le robinet de chasse directe WC SCHELLOMAT SILENT ECO)
- Également pour la basse pression



Robinet de chasse directe WC  
SCHELLOMAT SILENT ECO



Robinet de chasse  
directe WC  
SCHELLOMAT

## Robinets d'urinoirs.

Ils font la différence. Là où il faut.

---

Peu importe s'il s'agit de petites installations telles des restaurants ou de sanitaires fort fréquentés tels des stades : les urinoirs sont pratiques car tout y est rapide et hygiénique – tout particulièrement avec nos robinets. Nos robinets à commande infrarouge rendent même tout contact inutile. Un urinoir peut ainsi devenir intéressant même pour les utilisations moins fréquentes, comme dans les hôtels. Et pas seulement grâce au design intemporel de nos plaques de commande.





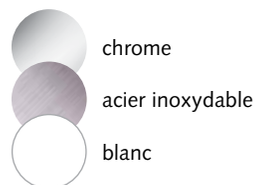
# Robinets de chasse directe urinoir à encastrer

Ce système se basant sur le robinet à encastrer COMPACT II, vous avez ici le choix entre une commande manuelle et une commande sans contact. Particulièrement hygiénique et confortable est la commande automatique via le capteur intégré dans le siphon. Tous les robinets sont compatibles avec nos modules MONTUS pour urinoirs.

Commande  
pour urinoirs  
**EDITION E**



Disponible en



## Module MONTUS pour urinoirs

Nous vous proposons des solutions adaptées pour une installation efficace de nos systèmes d'urinoir à encastrer, de commandes pour urinoirs et de robinets de chasse à encastrer. Vos sanitaires peuvent ainsi être aménagés ou rénovés rapidement.



# Robinets de chasse directe urinoirs apparent

Si les frais liés à l'installation de robinets à encastrer ne sont pas envisageables, par exemple en cas de rénovation, nos robinets de chasse directe urinoir apparent seront un choix parfait. Ici encore, vous aurez le choix entre une commande fiable au moyen d'une cartouche à fermeture temporisée et une commande par capteur sans contact.

## Commande sans contact

- Fonctionnement hygiénique grâce à une commande sans contact
- Matériaux robustes
- Fonctionnement sur piles



Robinet de chasse directe urinoir à infrarouge  
**SCHELLTRONIC**

## Commande manuelle

- Parfaite pour faciliter une modernisation
- Système de cartouche durable
- Laiton chromé



Robinet de chasse directe urinoir  
**SCHELLOMAT BASIC**

## Robinets d'équerre et robinets de service.

La technique des robinets d'équerre du leader du marché.  
Pour les tâches classiques et les exigences modernes.

---

Il y a plus de 65 ans, notre robinet d'équerre était une réelle innovation. Aujourd'hui, celui-ci compte parmi les classiques et plus de 500 000 000 d'exemplaires ont déjà été installés dans le monde – car nous ne cessons jamais de le développer. Nous pouvons ainsi proposer des variantes modernes, tel notre robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons qui permet un contrôle sûr de la qualité de l'eau potable. Il existe actuellement plus de 200 modèles différents. Leur point commun ? Des matériaux et une fabrication de qualité, ainsi qu'un fonctionnement fiable à long terme.



# Robinets d'équerre

## Faites le choix de :

- une hygiène maximale de l'eau potable,
- un montage, une utilisation et un entretien aisé,
- le durabilité et la longévité,
- un design séduisant,
- une large gamme de produits.



Robinet d'équerre avec  
fonction de régulation  
**COMFORT sans filtre**



Robinet d'équerre avec  
fonction de régulation  
**COMFORT avec filtre**



Robinet d'équerre design  
**PURIS**



Robinet d'équerre design  
**QUAD**

\* fabriqué en Allemagne

## Robinets de service

Lorsqu'il est question de prélever de l'eau dans une installation, par exemple pour des appareils ménagers ou un système d'arrosage, nos robinets de service sont le bon choix.

Robinet de service  
à siège incliné  
**COMFORT**



Robinet d'équerre  
combiné  
**COMFORT**



Robinet mural  
extérieur antigel  
**POLAR II**



# Nous étions déjà durables

lorsque personne ne connaissait ce mot.

---

Lorsque l'on a chaque jour affaire à l'eau, on sait à quel point celle-ci est précieuse. Les bâtiments publics – lieu d'utilisation privilégié de nos robinets pour lavabos – représentent des défis très particuliers. Les produits SCHELL offrent cependant bien d'autres avantages – pour l'environnement, les utilisateurs et les exploitants.

Nous mettons tout en œuvre pour que nos produits répondent aux standards d'hygiène les plus élevés tout en garantissant une consommation d'eau la plus faible possible. Des technologies intelligentes et un design perfectionné aident chaque jour à économiser de l'eau. Tout supplémentaire : dans les douches et sur de nombreux lavabos, une consommation d'eau réduite représente une moindre consommation d'eau chaude ré et donc une économie sur la consommation d'énergie.

Le développement durable ne se résume pas à une économie de consommation d'eau. La longévité de nos produits particulièrement résistants contribue à cette démarche. Et, lorsqu'ils arrivent en fin de vie, nos produits peuvent être recyclés sans souci.

Grâce à une consommation d'eau et d'énergie réduites et à une durée de vie prolongée, nos robinets vous aident à gérer vos bâtiments de manière durable et respectueuse de l'environnement. Un point particulièrement important lorsqu'il est question de certification des bâtiments, par exemple selon la classification DGNB, BREEAM ou LEED. Afin de permettre une orientation optimale, certains de nos robinets portent le label WELL, le système d'évaluation de l'Association européenne des fabricants de produits sanitaires.

SCHELL compte parmi les entreprises à l'origine de l'initiative



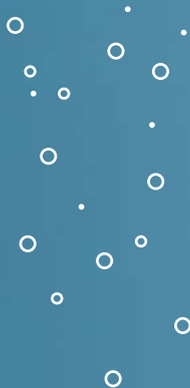
## Économies d'eau lors d'un lavage des mains par rapport à un robinet monocommande traditionnel



Robinet monocommande

**Économie**

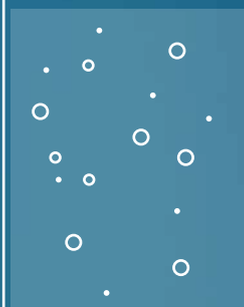
**= 0 %**



Robinet à fermeture temporisée

**Économie**

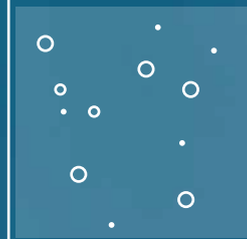
**≈ 55 %**



Robinet à commande infrarouge

**Économie**

**≈ 62 %**





### Des distinctions prisées en matière de design

Chez SCHELL, nous savons également que les lieux publics ne sont pas nécessairement exempts de style. C'est la raison pour laquelle nous travaillons avec différentes agences de design. Ceci nous a valu, au cours des dernières années, la reconnaissance de nombreux jurys de design.



reddot design award  
winner 2004



DESIGNPREIS  
2006  
NOMINIERT



PLUS X AWARD  
ausgezeichnet für:  
Innovation  
High Quality  
Funktionalität



PLUS X AWARD  
ausgezeichnet für:  
Innovation  
High Quality  
Design  
Bedienkomfort  
Ökologie



product  
design  
award  
2010



DESIGN  
AWARD  
2020



Focus Open  
2010

DESIGN PLUS



Designpreis  
Deutschland  
2012  
NOMINIERT



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2018



product  
winner



winner



GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '18  
WINNER



GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '19  
GOLD



GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '20  
GOLD

## Nos produits aiment être vus.

Et peuvent être utilisés partout dans le monde.

---

Pour nous, le design n'est une bonne chose que lorsqu'il vient compléter les exigences requises. Dans le cas de nos robinets, ces exigences sont : une hygiène maximale, une conception robuste et un équipement de qualité pour tous les sanitaires publics, semi-publics et commerciaux. La qualité de nos produits nous a permis d'obtenir les homologations internationales les plus variées, mais aussi de gagner des prix de renom en matière de design.

### Homologations internationales

Que ce soit en Allemagne, en Belgique, au Royaume-Uni ou encore en France, les standards élevés en matière de sécurité, d'hygiène et de respect de l'environnement appliqués à nos robinets nous ont permis d'obtenir les certifications des organisations internationales les plus variées.



### Des activités marquantes

Notre entreprise et notre marque accordent une grande importance à la qualité. C'est pourquoi non seulement nous soutenons différentes campagnes telles que la campagne VDMA « Pro Original », mais nous avons également reçu le German Brand Award 2018 pour la gestion conséquente de notre marque.



## Nous sommes chez nous dans les lieux publics. Pour que vous vous sentiez comme chez vous partout.

---

Les architectes et bureaux d'études du monde entier font confiance à notre savoir-faire et à nos produits lorsqu'il est question de garantir l'hygiène de l'eau potable dans les projets de construction. Partout où de l'eau est utilisée, nos produits garantissent la tranquillité d'esprit en termes d'hygiène et de sécurité.



Siège de Siemens,  
Munich



Eden Aréna,  
Prague





Production, locaux administratifs et centre de formation

Production et centre logistique



# Nos produits sont des compagnons fiables. Tout comme nos services commerciaux internationaux.

---

Demander ne coûte rien. Au contraire : en bénéficiant de conseils adaptés, vous pouvez éviter de futures réclamations. Expert mondial en robinetterie moderne, nous sommes à tout moment à vos côtés pour vous aider et vous conseiller.

Nos services commerciaux, après-vente et administratifs répondent à vos questions concrètes en matière de planification, de vente, d'installation et d'utilisation de nos produits – même sur site, que ce soit chez vous ou sur chantier.

Nous vous invitons également avec plaisir dans nos locaux. Le centre de formation moderne basé au siège de notre entreprise propose une large offre de séminaires pratiques. Théorie clairement présentée alterne ici avec différents cas pratiques concrets – pour vous permettre de travailler d'une manière encore plus performante.

Nous proposons également une série de séminaires dans différentes villes allemandes afin de répondre à une sélection de questions fréquentes. Nous associons alors un lieu d'exception, des experts de renom et les meilleures solutions de SCHELL pour des rendez-vous de qualité.

## **Présence internationale**

Nos formations ne sont évidemment pas uniquement organisées en Allemagne. Nos experts en application sont également actifs à l'étranger pour, par exemple, expliquer la mise en service de notre système de gestion d'eau SWS ou les principes de planification de nos installations d'eau potable. Des techniciens SCHELL expérimentés vous conseillent et organisent également des séminaires sur tous nos sites, comme, par exemple en Belgique – nous accordons en effet toujours une très grande importance à la fiabilité de nos conseils.

---

## **Vous êtes à la recherche d'informations sur nous et sur nos produits ?**

Vous trouverez très certainement celles-ci sur notre site internet à l'adresse [www.schell.eu](http://www.schell.eu). Nous y utilisons toutes les possibilités offertes par le numérique et vous proposons des informations sur nos produits, nos brochures et divers documents au format PDF, mais aussi une base de données de références continuellement mise à jour et des vidéos claires sur nos produits et leur montage. Grâce à nos bulletins d'information réguliers, vous restez informés en permanence de nos nouveautés. Nos brochures et fiches d'information peuvent également vous être envoyées en version papier et vous pouvez nous rencontrer lors de différents salons ou encore convenir d'un rendez-vous.

## **Contactez-nous par téléphone ou par e-mail, nous nous ferons un plaisir de vous répondre.**

**Belgique : +32 52 371770**

**Pays-Bas : +31 35 6 566888**

**via [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)**

---

SCHELL GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Tél. +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  
57200 Sarreguemines  
France  
Tél. 03 87 98 02 60  
Fax 03 87 98 43 70  
france@schell.eu  
www.schell.eu