



WC- und Urinal-Spülsysteme. Von SCHELL.

## SCHELL.

Der Spezialist für öffentliche, halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume.



Werk 1  
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum



Design-Betätigungsplatte EDITION ECO  
für SCHELL WC-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II

Höchste Hygiene, attraktives Design, hohe Nutzerfrequenz oder geringes Investitionsvolumen – nur einige Beispiele, wie unterschiedlich die Anforderungen an Urinal- und WC-Spülsysteme in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen sein können. Mit SCHELL sind Sie auf alles vorbereitet. Schließlich steht unser Name seit über 80 Jahren für intelligente Armaturen »Made in Germany«.

Was Sie von uns erwarten können: ein unvergleichlich breites Produktprogramm an intelligenten Lösungen für WC und Urinal. Angefangen bei attraktiven Front- und Betätigungsplatten über modernste Armaturen bis hin zu Modulen. Ob für Neubauten oder Modernisierungen. Ob zur kostengünstigen manuellen oder zur hygienischen berührungslosen Auslösung. Ob vandalengeschützt oder besonders wassersparend.

Bei SCHELL finden Sie eben alles aus einer Hand. Und nicht nur das: Als einer der ersten Hersteller verfügt SCHELL über Produkte, die das neue europäische Klassifizierungssiegel WELL führen dürfen.

Entdecken Sie also, was alles in unseren Produkten steckt. Und sollten Sie Fragen zu unseren Urinal- und WC-Spülsystemen haben – rufen Sie an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon +49 2761 892-0  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu)

## Inhaltsverzeichnis

<b>SCHELL Wassermanagement-System SWS</b>	<b>Seite 4</b>
Qualität von SCHELL	Seite 6
<b>WC-Spülsysteme</b>	<b>Seite 8</b>
<i>Unterputz-Lösungen   Überblick</i>	Seite 10
Elektro-mechanische Steuerung	Seite 12
Manuelle Steuerung	Seite 14
Spülkasten-Systeme MONTUS	Seite 16
Betätigungsplatten	Seite 18
<i>Aufputz-Lösungen   Überblick</i>	Seite 20
Manuelle Steuerung	Seite 22
<b>Urinal-Spülsysteme</b>	<b>Seite 24</b>
<i>Unterputz-Lösungen   Überblick</i>	Seite 26
Infrarot-Steuerung	Seite 28
Manuelle Steuerung	Seite 30
LC Siphonsensor-Steuerung	Seite 31
<i>Aufputz-Lösungen   Überblick</i>	Seite 34
Infrarot-Steuerung	Seite 36
Manuelle Steuerung	Seite 38



## SCHELL Wassermanagement-System SWS. Smart planen und steuern.



Das SCHELL Wassermanagement-System SWS unterstützt beim Erhalt der Trinkwassergüte, Schutz vor Leckageschäden, Dokumentation von Betriebsparametern der Trinkwasser Installation sowie beim wirtschaftlichen Betrieb. Es ermöglicht die Vernetzung, Steuerung und Überwachung sämtlicher elektronischer Armaturen über den zentralen Wassermanagement-Server – mit dem Online-Service SMART.SWS sogar von jedem Ort der Welt aus.

Eine dauerhaft hygienische Trinkwasser-Installation, die die Gesundheit der Nutzer schützt, ist unbezahlbar. Nicht umsonst gibt es seitens des Gesetzgebers strenge Auflagen, deren Nichteinhaltung schwerwiegende Folgen haben kann. Stagnationsspülungen sind ein Muss, der damit verbundene Wasserverbrauch wird mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS maximal effizient gesteuert –

das gilt auch für viele SCHELL WC-Armaturen (ab S. 10) und Urinal-Armaturen (ab S. 26) sowie das Spülkasten-Modul MONTUS Flow (s. S. 16). Ist also ein WC oder ein Urinal endständig in einem Wasserstrang platziert, können auch diese Stränge in die Stagnationsspülungen mit einbezogen werden.

Mit SCHELL SWS lassen sich Armaturen sowohl via Kabel als auch über Funk vernetzen. Das bedeutet Unterstützung bei der Umsetzung der VDI 6023 und beim Schutz der Trinkwasser-Installation vor gefährlichen Bakterien, wie Legionellen. Damit bietet SCHELL eine praxisgerechte, kostengünstige Lösung zur Unterstützung des Erhalts der Trinkwassergüte.

Das SCHELL Wassermanagement-System SWS funktioniert nach dem Prinzip: wenige Bausteine – viele Möglichkeiten. Herzstück

ist der SWS Server, durch den alle Armaturen über einen Bus-Extender verbunden sind – entweder per Funk oder kabelbasiert.

SCHELL SWS ist eine browserbasierte Lösung. Es muss keine Software installiert werden. Für den Zugriff auf die Daten des Servers ist einzig der Web-Browser eines PCs, Laptops, Tablets oder Smartphones notwendig. Dank der Ethernet- und WLAN-Schnittstelle des Servers lassen sich alle Konfigurationen, Einstellungen und Diagnosen einfach und bequem via Mausclick vornehmen.

Wer bereits ein Hygienekonzept mithilfe von SCHELL SWS oder dem Bluetooth-Modul SSC im Gebäude integriert hat, kann dieses ganz einfach erweitern. Durch verschiedene Einstellungsmöglichkeiten via SWS oder SSC können z. B. Spülungsintervalle perfekt an örtliche Anforderungen angepasst werden.



## In Sanitärräumen geht's schon mal hart zur Sache. Für uns kein Grund, weich zu werden.



SCHELL kombiniert intelligente Technik mit hochwertigen Materialien



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID: 9108624872

Hohe Benutzerfrequenz, Unachtsamkeit, Vandalismus oder Kontakt zu verschiedensten Putzmitteln – nur einige Beispiele, die zeigen, dass Urinal- und WC-Spülarmaturen im Alltagseinsatz immer wieder auf eine harte Probe gestellt werden.

Für SCHELL Grund genug, bei seinen Produkten viel Wert auf hochwertige Materialien und eine durchdachte Bauweise zu legen. Nur so lassen sich hohe Lebensdauer und wirksamer Schutz bei eventuell auftretendem Vandalismus erzielen. SCHELL liefert hierfür zahlreiche Lösungen. So gibt es SCHELL Armaturen auch aus Ganzmetall. Neben Ausführungen in Kunststoff liefern wir WC- und Urinal-Betätigungs-

und Frontplatten ebenso in Edelstahl. Als besonders vandalengeschützt hat sich unsere Urinalsteuerung LC erwiesen, bei der die Armaturen nicht sichtbar hinter Keramiken oder Fliesen installiert werden.

Damit nicht genug: Unsere Produkte und Prozesse unterliegen ständigen Überprüfungen und sind mit den entsprechenden Qualitäts- und Sicherheitsmerkmalen ausgezeichnet. So ist z.B. das Qualitätsmanagement von SCHELL vom TÜV Rheinland nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Beste Voraussetzungen für langlebige Produkte »Made in Germany«.

# SCHELL Produkte trotzen vielem. Außer gutem Geschmack.



Urinalsteuerung EDITION E



Urinal-Spülarmatur SCHELLOMAT BASIC

Die Produkte von SCHELL stehen seit jeher für formschönes und funktionales Design. Sie erfüllen höchste ästhetische Ansprüche und lassen sich durch ihre zeitlosen Formen harmonisch in moderne Sanitärräume integrieren.

Ein weiterer Vorteil: Je hochwertiger das Objekt und ansprechender das Armaturendesign ist, desto höher ist auch die Vandalismusschwelle. Ein Grund mehr, sich für die vielfach ausgezeichneten SCHELL Produkte zu entscheiden.



reddot design award  
winner 2004



DESIGNPREIS  
2006  
NOMINIERT



PLUS X AWARD  
ausgezeichnet für:  
Innovation  
High Quality  
Funktionalität



PLUS X AWARD  
2013 Ausgezeichnet für:  
Innovation  
High Quality  
Design  
Bodenkomfort  
Ökologie  
www.innovato.de



product  
design  
award  
2010



DESIGN  
AWARD  
2020



DESIGN PLUS



Designpreis  
Deutschland  
2012  
NOMINIERT



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2018



product  
winner



INNOVATIVE  
INTERIOR  
winner



**WC-Spülsysteme.**

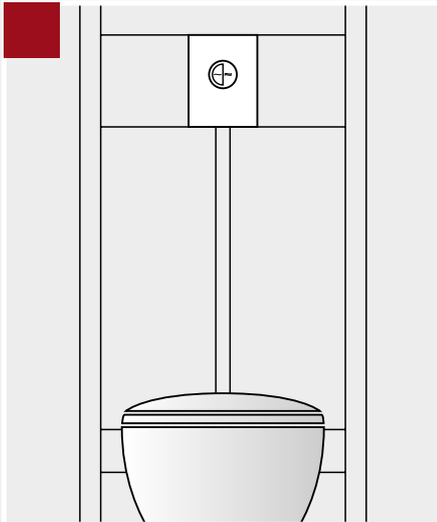




Unterputz-Lösungen | S. 10  
Aufputz-Lösungen | S. 20

# WC-Unterputz-Spülsysteme.

Von SCHELL.



## Bedarfsgerechte Lösungen

WC-Unterputz-Spülsysteme finden sich in immer mehr öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Da auch hier die Anforderungen sehr unterschiedlich sein können, bietet SCHELL eine große Palette an Lösungen. Sind z. B. permanente Spülbereitschaft und geringer Platzbedarf wichtig, kommen bewährte SCHELL Spülarmaturen in Frage. Ist die Leitungsdimensionierung klein, ist ein Spülkasten von SCHELL die richtige Wahl. Beide Systeme verfügen selbstverständlich über wassersparende Funktionen.

## Zuverlässige Spülarmaturen-Systeme

WC-Spülarmaturen von SCHELL verfügen über die Selbstschluss-Kartusche SC. Kennzeichen: zuverlässiger Betrieb dank korrosionsresistentem Hochleistungskunststoff. Und um die Bildung von Ablagerungen in der Düsenbohrung des Kolbens zu verhindern, verfügt die WC-Kartusche darüber hinaus über eine automatische Düsenreinigungsnadel. Diese wird bei jeder Betätigung

aktiv. Zusätzlichen Schutz vor Verschmutzungen bietet ein Filtersieb.

## Moderne Spülkasten-Lösungen und Betätigungsplatten

Spülkasten-Lösungen MONTUS von SCHELL wurden insbesondere für die Anforderungen in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen entwickelt.

## Vandalengeschützte Qualität

Anders als in privat genutzten Sanitärräumen, müssen WC-Armaturen z. B. in Flughäfen, Bahnhöfen oder Stadien einiges wegstecken können. Die SCHELL Lösung: Ausführungen in vandalengeschützter Qualität.

## Formschönes Design

Mit SCHELL muss man heute auch in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen nicht mehr auf ausgezeichnetes Design verzichten.

## Module für einfache Montage

Passend zu unseren WC-Unterputz-Spülsystemen erhalten Sie von SCHELL Module, die die Installation denkbar einfach machen.

Ihr Wunsch

Die Fertigbauset-Lösung von SCHELL

Prinzip

Funktionsweise

Technologie

Besonderheiten

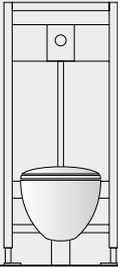
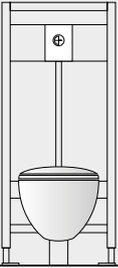
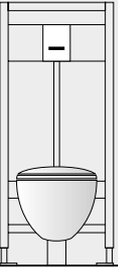
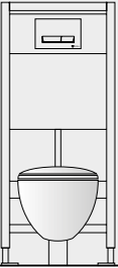
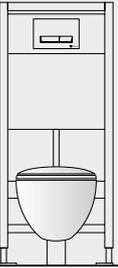
Rohbauset

Steuerungseinheit

Modul Nassbau

Modul Trockenbau

Mehr Informationen

WC-Spülsysteme: WANDEINBAU-LÖSUNGEN				
Eine ständig spülbereite, wassersparende und kostengünstige Lösung	Eine Lösung für Niederdruck	Eine Spülarmatur-Lösung für höchste Anforderungen an Hygiene und Wassersparen	Eine wirtschaftliche und wassersparende Lösung bei geringem Leitungsquerschnitt	Kostengünstige Lösung zur Unterstützung des Erhalts der Trinkwassergüte
<b>EDITION</b>	<b>EDITION ND EDITION ECO ND/ ND 100</b>	<b>EDITION E / EDITION E MANUAL</b>	<b>Spülkasten- system MONTUS</b>	<b>Spülkasten- system MONTUS Flow</b>
				
Manuelles Betätigen	Manuelles Betätigen	Auslösen bei Verlassen des Sensorbereichs	Manuelles Betätigen	Manuelles oder berührungsloses Betätigen
Hydraulik-Kartusche Drucktaste	Hydraulik-Kartusche Drucktaste	Infrarot-gesteuerte Spülarmatur	Spülkasten-system	Spülkasten-system
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ein-/Zweimen-gen-Spülung</li> <li>· 9 l Spülung</li> <li>· 3 l Sparspülung einstellbar</li> <li>· Attraktive Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ein-/Zweimen-gen-Spülung</li> <li>· 6 l Spülung einstellbar</li> <li>· 3 l Sparspülung</li> <li>· Attraktive Oberflächen</li> <li>· Geeignet für Niederdruck (0,8 - 2,5 bar)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Magnetventil</li> <li>· Batterie- und Netzausführung</li> <li>· Optional mit mechanischer Auslösung bei Stromausfall</li> <li>· Stagnations-spülung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· In verschiedenen Design-/Aus-führungsvarian-ten erhältlich</li> <li>· Behinderten-gerechte Installation möglich</li> <li>· 3l Sparspülung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Integrierte Stagnations-spülung</li> <li>· Installation steckerfertig</li> <li>· Kompatibel mit allen MONTUS Betätigungs-platten</li> </ul>
COMPACT II	COMPACT II ND	COMPACT II	Modul	Modul
SC-Kartusche	SC-Kartusche	Magnetventil + SC-Kartusche	Ablaufventil	Magnetventil
nein	nein	nein	ja	nein
ja	nein	ja	ja	ja
Seite 14	Seite 14-15	Seite 13	Seite 16-17	Seite 16-17

## WC-Steuerung EDITION E. Hygiene und Wassersparen perfekt kombiniert.

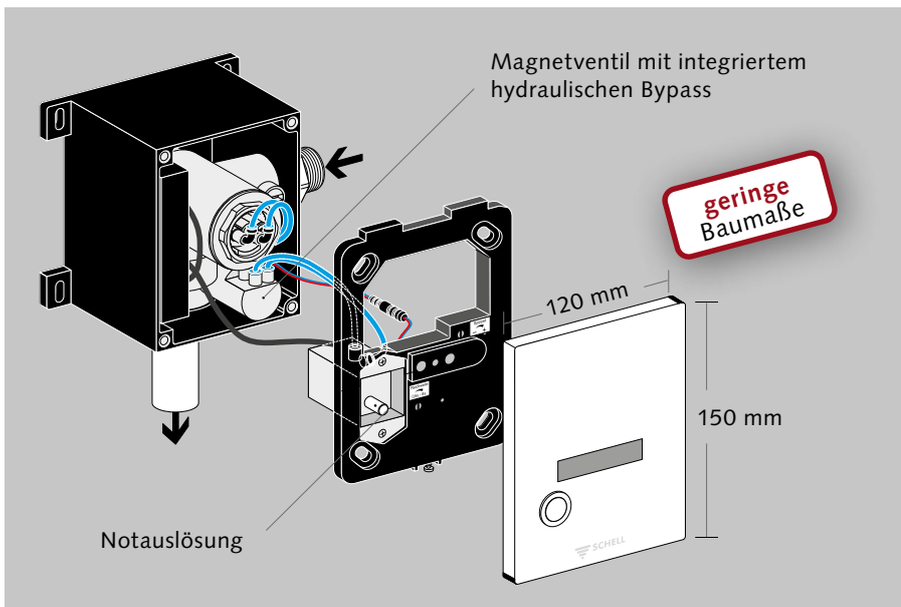


COMPACT II WC-Spülarmatur

Mit der berührungslos gesteuerten Infrarot-WC-Steuerung EDITION E für die WC-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II bietet SCHELL eine besonders hygienische und wassersparende Lösung, die perfekt zur Urinalserie EDITION passt. Die Auslösung erfolgt durch Handannäherung im Nahbereich oder automatisch beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Gut zu wissen: In der Ausführung mit Notauslösung lässt sich im Falle des Stromausfalls die Spülung durch den Drucktaster auch manuell betätigen. Die Frontplatte aus Edelstahl ist ausgelegt für den Einsatz in öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen.

### **Vorteile:**

- Berührungslos und damit besonders hygienische Lösung
- Spülmenge: 3,0 - 9,0 l  
Werkseinstellung: 6,0 l
- Langlebige Kartuschentechnik mit Düsenreinigungsnadel und Kartuschen-Magnetventil
- Stagnationsspülung alle 24 h nach letzter Spülung
- Auslösung durch Hand vor Sensorfenster 20 - 50 mm
- Raumüberwachung 500 - 800 mm einstellbar
- Batterie- oder Netzbetrieb



#### Technische Daten:

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Spülmenge: 3,0 - 9,0 l
- Geräuschklasse: I
- Armaturenanschluss: G 3/4 AG
- Anschlussleitung: DN 25

#### Passend dazu:

- WC-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II
- Modul COMPACT II

#### WC-STEUERUNG

##### EDITION E

für SCHELL WC-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II

##### Werkstoff:

- Frontplatte Edelstahl
- vandalengeschützt



WC-Steuerung EDITION E und EDITION E Manual mit Notauslösung

## WC-Spülsystem EDITION. Spülarmatur-Serie mit ECO-Ausführung.



COMPACT II WC-Spülarmatur

Mit der WC-Spülarmatur-Serie EDITION bietet SCHELL eine breite Palette an Varianten mit unterschiedlichen Designs für unterschiedliche Einsatzbereiche. So gibt es die Selbstschluss-Ausführung EDITION auch für Niederdruck (EDITION ND). Für beide Produkte steht zudem auch eine ECO-Ausführung mit Zweimengen-Spülung zur Verfügung. Wenn aus baulichen Gründen nur eine geringe Unterputztiefe von 100–160 mm zur Verfügung steht, ist EDITION ECO 100 mit Zweimengen-Spülung die passende Lösung.

Herzstück der genannten WC-Spülarmaturen ist das Rohbau-Set COMPACT II zur Aufnahme der Selbstschluss-Kartusche aus korrosionsresistentem Hochleistungskunststoff (im Lieferumfang Fertigbauset). Die Kartusche ist durch ein Filtersieb vor Verschmutzungen geschützt.

### Vorteile:

- Permanente Spülbereitschaft
- Kostengünstige Lösung
- Langlebige Kartuschentechnik mit Düsenreinigungsnadel
- Attraktive Auswahl an kompakten Betätigungsplatten (153,5 x 124 mm)
- Einstellbare Spülmenge (4,5 - 9 l)
- Geeignet für 4,5 l WC-Sparkeramiken
- EDITION mit zahlreichen Ausführungsvarianten

### Technische Daten:

- Fließdruck: 1,0 - 1,3 bar, ab 0,8 bar bei ND Ausführungen
- Spülstrom: 1 - 1,3 l/s
- Spülmenge: 3/4,5 - 9 l, 3/4,5-6 l bei ND Ausführungen
- Geräuschklasse: I, II bei ND Ausführungen
- Armaturenanschluss: G 3/4 AG, G 1 AG bei ND Ausführungen
- Anschlussleitung: DN 25

### Passend dazu:

- Modul COMPACT II

### EDITION

#### EDITION/EDITION ECO für SCHELL WC-Unterputz- Spülarmatur COMPACT II

- **chrom**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **alpinweiß**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **vandalengeschützt**  
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl





WC-Modul COMPACT II



WC-Betätigungsplatte EDITION ECO

### EDITION Niederdruck

**EDITION ND/EDITION ECO ND/  
EDITION ECO ND 100**  
für SCHELL WC-Unterputz-  
Spülarmatur COMPACT II ND

- **chrom**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **alpinweiß** (nur für Ausführung  
mit Standard-Bautiefe)  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **vandalengeschützt**  
(nur für Ausführung mit  
Standard-Bautiefe)  
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl

### Geringe Einbautiefe

**EDITION ECO 100/  
EDITION ECO ND 100**  
für SCHELL WC-Unterputz-  
Spülarmatur COMPACT II/  
COMPACT II ND

- **chrom**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff



## Module MONTUS.

Perfekte Lösung hinter der Wand.



Spülkastenmodul MONTUS Flow

Mit dem Spülkastenmodul MONTUS Flow wird das SCHELL Wassermanagement-System SWS (s. auch S. 4) zur Unterstützung beim Erhalt der Trinkwasserhygiene erweitert: Ab sofort haben alle wesentlichen Entnahmestellen im (halb-) öffentlichen und gewerblichen Raum die Option zur Stagnationsspülung. So unterstützt Sie SCHELL bei der Umsetzung der VDI 6023 und beim Schutz Ihrer Trinkwasser-Installation vor gefährlichen Bakterien, wie Legionellen. Wer bereits ein Hygienekonzept mithilfe von SCHELL SWS oder SSC im Gebäude integriert hat, kann dieses dank des Spülkastenmoduls MONTUS Flow ganz einfach erweitern. Durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten via SWS und SSC können z. B. Spülungsintervalle perfekt an die örtlichen

Anforderungen angepasst werden. Finden Sie auf den folgenden Seiten 18–19 auch alle mit MONTUS Flow kompatiblen Betätigungsplatten.

### Vorteile:

- Ausführungen mit wassersparender Zweimengenspülung
- Hochwertiges Design
- Robuste Qualität
- Individuell einstellbare Spülmenge (Hauptspülmenge 6,0/7,0 l)
- Module für Ständerwand- oder Vorwandmontage, Einsatz für Trocken- und Nassbau und Barrierefreiheit

### Technische Daten:

- MONTUS Flow mit integrierter Stagnationsspülung
- Kleine Spülmenge: 3 l
- Große Spülmenge: 6,0/7,0 l einstellbar
- Werkseinstellung 3 und 6 l
- Armaturenanschluss: R 1/2 AG

## MONTUS Flow

*WC-Modul für den Trockenbau*





WC-Modul MONTUS C 120  
Trockenbau



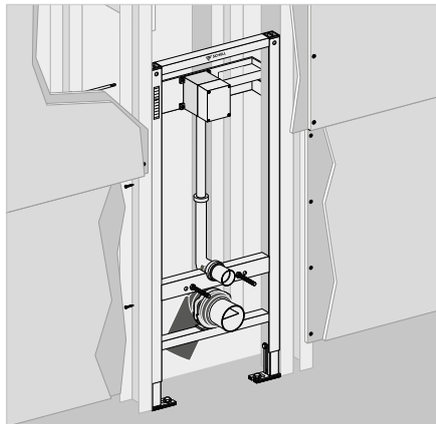
WC-Modul MONTUS C  
mit zwei Traglasten-Modulen

Die perfekte Ergänzung:  
Die Broschüre »Für **professionelle Sanitärräume. Aufputzmontage-Systeme. Von SCHELL.**« – auch als Download verfügbar.

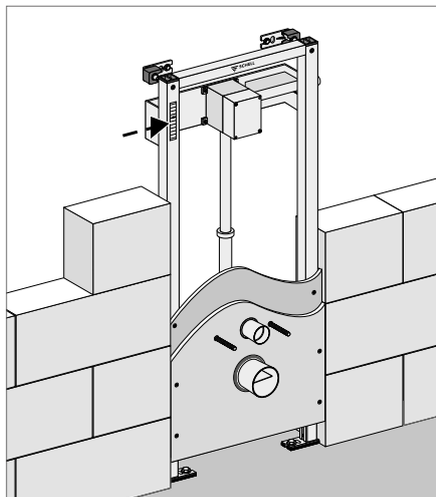
## Montagebeispiele Trocken- und Nassbau mit WC-Modul MONTUS COMPACT II

SCHELL ist anerkannter Hersteller von innovativen Spülsystemen und hat sich auch im Bereich elektronisch gesteuerter Sanitärarmaturen einen guten Namen geschaffen. Für jedes dieser Produkte bietet SCHELL die geeignete Montagetechnik. Ob im privaten Bereich oder im öffentlichen Sanitärraum, für Waschtische oder WCs, für Trockenbau oder Nassbau, mit SCHELL treffen Sie immer die richtige Entscheidung.

SCHELL Aufputzmontage-Systeme bieten Module für Trockenbau-Montage im Ständerwerk (Holz oder Metall) oder zur Nassbau-Montage – ein komplettes Programm mit innovativen Detaillösungen.

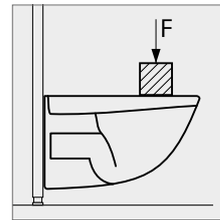


Montage im Ständerwerk  
Trockenbau

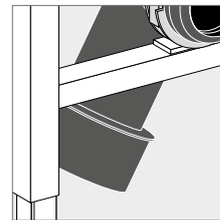


Montage vor einer massiven Wand  
Nassbau

### Montagetechnik im Detail



**WC-Belastungstest**  
**400 kg**  
In Anlehnung an  
die DIN EN 997



**WC-Anschlussadapter**  
Ø 90/110 mm

## Betätigungsplatten.

Formschöne Ergänzung des Spülkasten-Systems.



Formschöne und robuste Betätigungsplatten runden das Programm ab. Sie wurden von SCHELL entwickelt, um den Anforderungen im harten Alltag für öffentliche und gewerbliche Sanitärräume zu begegnen.

Neben einer großen Auswahl zur manuellen Auslösung gibt es auch eine berührungslose Variante – für noch mehr Hygiene.

### **Vorteile:**

- Ausführungen mit wassersparender Zweimengenspülung
- Hochwertiges Design
- Robuste Qualität
- Material: hochwertiger ABS Kunststoff bzw. Zinkdruckguss
- Verschiedene Oberflächen zur Auswahl

## BERÜHRUNGSLOSE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Field E**

*Zweimengenspülung  
mit Stagnationsspülung*

**Werkstoff:**

Zinkdruckguss,  
Oberfläche Chrom



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Field**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

Zinkdruckguss,  
Oberfläche Chrom, Mattchrom



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Field H**

*Behindertengerechte*

*Einmengenspülung*

**Werkstoff:**

Zinkdruckguss,  
Oberfläche Chrom

Auslösung  
auch über  
Betätigungstaste  
am Stützgriff  
möglich.



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Place**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

ABS Kunststoff,  
Oberfläche Edelstahl gebürstet

Betätigung  
auch von oben  
(dann nicht  
kompatibel mit  
MONTUS  
Flow)



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Circum**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

ABS Kunststoff,  
Oberfläche Chrom,  
Mattchrom, Weiß



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Board**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

ABS Kunststoff,  
Oberfläche Chrom,  
Mattchrom, Weiß



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Tower**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

ABS Kunststoff,  
Oberfläche Chrom,  
Mattchrom, Weiß



## MANUELLE BETÄTIGUNG

### **MONTUS Konkav**

*Zweimengenspülung*

**Werkstoff:**

ABS Kunststoff,  
Oberfläche Chrom,  
Mattchrom, Weiß



WC-Spülsysteme  
Unterputz

WC-Spülsysteme  
Aufputz

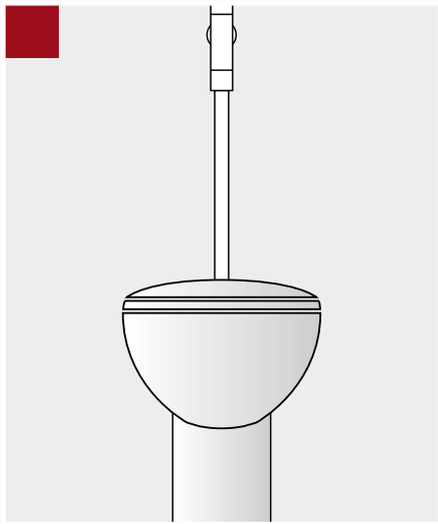
Urinal-Spülsysteme  
Unterputz

Urinal-Spülsysteme  
Aufputz

Module

## WC-Aufputz-Spülarmaturen.

Von SCHELL.



### Perfekte Modernisierungslösung

Wann immer es gilt, WC-Anlagen zu modernisieren und dabei auf bestehende Aufputz-Installationen zurückzugreifen, haben sich Spülarmaturen von SCHELL bestens bewährt.

### Permanente Spülbereitschaft

Vorteil jeder SCHELL WC-Aufputz-Spülarmatur: die ständige Spülbereitschaft. Die zahlt sich dort aus, wo die Nutzerfrequenz besonders hoch ist. Zum Beispiel in Stadien, Bahnhöfen oder Schulen.

### Zuverlässige Kartuschentechnik

In WC-Aufputz-Spülarmaturen von SCHELL ist die Selbstschluss-Kartusche SC integriert. Sie besteht aus korrosionsresistentem Hochleistungskunststoff und sorgt für zuverlässigen Betrieb. Um die Verstopfungen in der Düsenbohrung zu verhindern, verfügt die Kartusche über eine automatische Düsenreinigungsnadel, die bei jeder Betätigung aktiv wird. Zusätzlichen Schutz vor Verschmutzungen bietet ein Filtersieb.

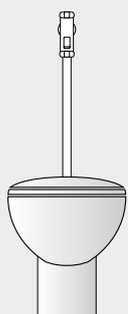
### Robuste Materialien

Nicht umsonst bestehen unsere Armaturen aus einem Ganzmetall-Gehäuse: Sie müssen im Alltagseinsatz einiges wegstecken können.

### Einfache Montage

Das A und O einer guten Modernisierungslösung ist die einfache und schnelle Montage. Und genau die steht bei WC-Aufputz-Spülarmaturen von SCHELL außer Frage.

**WC-SPÜLSYSTEME: Aufputz-Lösungen**

<b>Ihr Wunsch</b>	Eine einfache, kostengünstige und schnelle Modernisierungslösung	Eine formschöne Lösung für die kostengünstige Modernisierung
<b>Die Lösung von SCHELL</b>	SCHELLOMAT	SCHELLOMAT SILENT ECO SCHELLOMAT BASIC SCHELLOMAT BASIC ND
<b>Prinzip</b>		
<b>Funktionsweise</b>	Manuelles Betätigen des Hebels	Manuelles Betätigen des Drucktasters
<b>Technologie</b>	Hydraulik-Kartusche	Hydraulik-Kartusche
<b>Besonderheiten</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Geräuschklasse I (SCHELLOMAT SILENT ECO)</li> <li>Geräuschklasse II (SCHELLOMAT BASIC, SCHELLOMAT BASIC Niederdruck)</li> </ul>
<b>Steuerungseinheit</b>	SC-Kartusche	SC-Kartusche
<b>Modul</b>	Nein	Nein
<b>Mehr Informationen</b>	Seite 23	Seite 23

WC-Spülsysteme  
Aufputz

Urinal-Spülsysteme  
Unterputz

Urinal-Spülsysteme  
Aufputz

Module

## WC-Aufputz-Spülarmatur SCHELLOMAT.

Ein Name, viele Lösungen.



In vielen öffentlichen, halböffentlichen oder gewerblichen Sanitärräumen sind noch WCs mit Aufputz-Spülarmaturen anzutreffen. Wenn es darum geht, diese auf den neuesten Stand der Technik zu bringen, führt kein Weg an SCHELLOMAT vorbei.

Denn mit dieser Produktreihe bieten wir eine große Auswahl an bedarfsgerechten Lösungen. Schön im Design, sparsam beim Wasserverbrauch, robust im harten Alltagseinsatz und zuverlässig im Betrieb. Und das für viele Jahre.

### **Vorteile:**

- Perfekt zur einfachen Modernisierung
- Langlebige Kartuschentechnik mit Düsenreinigungsnadel
- Robuste Materialien
- Optionales Serviceabsperrventil
- Als ECO-Ausführung mit leiser 3 l-Spartaste erhältlich
- Auch für Niederdruck-Ausführung lieferbar



### SCELLOMAT

#### Technische Daten:

- Für Flach- und Tiefspülbecken
- Fließdruck: ab 1,2 bar
- Spülmenge: 6 l
- Für Spülrohr Ø 28 x 26 mm
- Spülstromregulierung
- Automatische Düsenreinigungsnadel



### SCELLOMAT DN 20

#### Technische Daten:

- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Fließdruck: 1,0 - 5 bar
- Spülmenge: 6,0 - 14,0 l (einstellbar)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm



### SCELLOMAT BASIC

#### Technische Daten:

- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Fließdruck: 1,2 - 5 bar
- Spülmenge: 4,5 - 9,0 l (einstellbar)
- Geräuschklasse: II
- Integriertes Serviceabsperrventil
- Armaturenanschluss: G 3/4 AG



### SCELLOMAT BASIC (Niederdruck)

#### Technische Daten:

- Spülstrom: 1,0 - 1,4 l/s
- Fließdruck: 0,4 - 4 bar
- Spülmenge: 8 - 14 l (einstellbar)
- Geräuschklasse: II
- Armaturenanschluss: G 1 AG



### SCELLOMAT SILENT ECO

#### Technische Daten:

- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Geräuschklasse: I
- Optional: integriertes Serviceabsperrventil
- Armaturenanschluss: G 3/4 AG

Urinal-Spülsysteme.

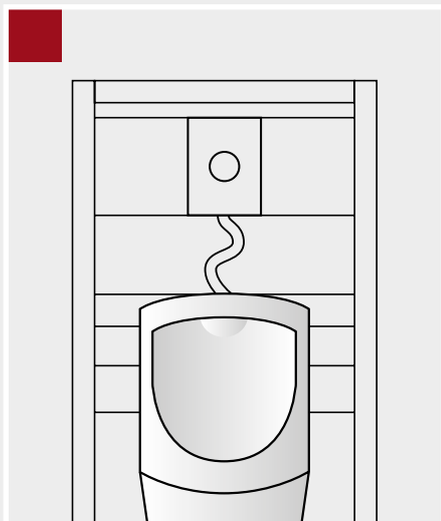


Unterputz-Lösungen | S. 26  
Aufputz-Lösungen | S. 34



# Urinal-Unterputz-Spülsysteme.

Von SCHELL.



Das SCHELL Rohbauset  
COMPACT II



## Bedarfsgerechte Lösungen

Sie stellen höchste Ansprüche an Hygiene? Legen Wert auf Wassersparnis und Robustheit? Oder planen einen Neubau oder eine Modernisierung? Ganz gleich, welche Aspekte in der Ausstattung von öffentlichen, halb-öffentlichen Sanitärräumen im Fokus sind – SCHELL bietet eine unvergleichliche Bandbreite an bedarfsgerechten Lösungen für Unterputz-Urinalen.

## Intelligente Technologien

Urinal-Armaturen von SCHELL gibt es sowohl zur manuellen als auch zur elektronischen Auslösung via Sensor. Die integrierte Selbstschluss-Kartusche (im Lieferumfang der Frontplatten), die bei der manuellen Auslösung zum Einsatz kommt, besteht aus korrosionsresistentem Hochleistungskunststoff. Zusätzlich ist die Kartusche durch ein Filtersieb vor Verschmutzungen geschützt. Die Einstellung der Spülmengen erfolgt einfach und schnell über eine Einstellschraube von vorne. Gut zu wissen: Ändern sich die

Anforderungen, kann die mechanische Kartusche gegen eine infrarotgesteuerte Variante ausgetauscht werden.

## Attraktive Frontplatten

An ihnen kommt keiner vorbei: Frontplatten für Urinal-Spülsysteme. SCHELL bietet Ihnen eine attraktive Auswahl an Designs und Materialien wie z. B. Kunststoff verchromt oder Edelstahl. Alles speziell entwickelt für die besonderen Anforderungen in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Übrigens: Die Frontplatten für WC- und Urinal-Spülsysteme von SCHELL verfügen über die exakt gleichen kompakten Abmessungen.

## Passende Module

Ob Nassbau oder Trockenbau – passend zu unseren Unterputz-Urinal-Systemen erhalten Sie von SCHELL Module, die keine Wünsche offen lassen.

Ihr Wunsch

Die Lösung von SCHELL

Prinzip

Funktionsweise

Technologie

Besonderheiten

Steuerungseinheit

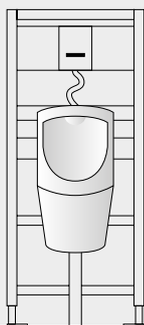
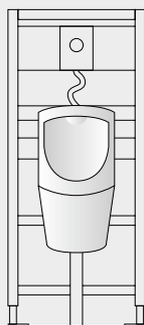
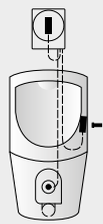
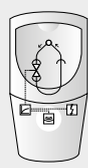
Unterputz-Spülarmatur  
COMPACT II

Modul  
Nassbau

Modul  
Trockenbau

Mehr Informationen

**Urinal-Spülsysteme: Unterputz-LÖSUNGEN**

	Eine bewährte Lösung, berührungsfrei mit kurzen Reaktionszeiten.	Eine zuverlässige und kostengünstige Lösung, die ohne externe Energie auskommt.	Eine Universal-Lösung für höchste Anforderungen an Hygiene, Wassersparen und Vandalismusschutz.	Eine hygienische und vandalismusgeschützte Lösung zur Nachrüstung.
	<b>EDITION E</b>	<b>EDITION</b>	<b>COMPACT LC</b>	<b>RETROFIT LC</b>
				
	Auslösung bei Verlassen des Sensorbereichs	Manuelle Betätigung	Auslösung bei Bewegung und Temperaturveränderung im Urinalsiphon	Präzise Nutzererkennung durch Detektion des Beckeninnenraums
	<i>Infrarotsensor</i>	<i>Drucktaster</i>	<i>LC Siphonsensor</i>	<i>HF Keramiksensor</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Stagnationsspülung</li> <li>· Stadionbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Keine Fremdenergie erforderlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Stagnationsspülung</li> <li>· Stadionbetrieb</li> <li>· Überlaufschutz</li> <li>· Diagnose mittels Reed-Kontakt (Zubehör)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Stagnationsspülung</li> <li>· Stadionbetrieb</li> <li>· Überlaufschutz</li> <li>· Diagnose mittels Reed-Kontakt (Zubehör)</li> </ul>
	Kartuschenmagnetventil	SC-Kartusche	Kartuschenmagnetventil	Kartuschenmagnetventil
	ja	ja	ja	nein
	ja	ja	nein	nein
	ja	ja	ja	nein
	Seite 29	Seite 30	Seite 31	Seite 33

## Urinalsteuerung EDITION E.

Saubere Sache.

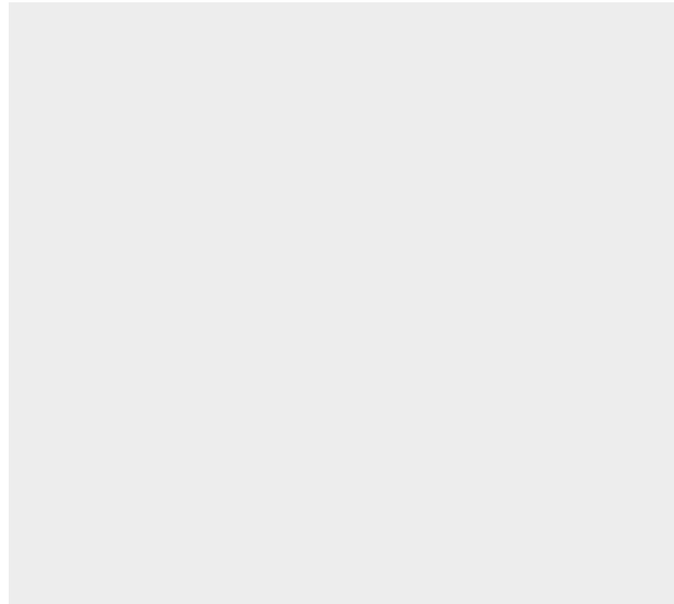


Wer hohe Anforderungen an die Hygiene von Urinalen stellt, bekommt mit den Urinalsteuerungen EDITION E/AMBITION E die passende Lösung. Der Infrarotsensor erkennt den Nutzer und gibt die eingestellte Spülmenge berührungslos frei, sobald dieser den Erfassungsbereich des Sensors wieder verlassen hat. Um stehendes Wasser in der Versorgungsleitung und Geruchsbildung durch Austrocknen des Siphons vorzubeugen, verfügt die Urinalsteuerung über eine

integrierte Stagnationsspülung. Sie sorgt alle 24 Stunden nach der letzten Auslösung für eine automatische Spülung. Weiterer Pluspunkt: die wassersparende Einstellung der Spüldauer. EDITION E/AMBITION E gibt es in 5 formschönen Frontplatten in unterschiedlichen Materialien und wahlweise in netz- oder batteriebetriebener Ausführung. Bei letzterer weist eine Kontrolldiode im Sensorfenster frühzeitig auf einen notwendigen Batteriewechsel hin.

### **Vorteile:**

- WELL-Klassifizierung (6 Sterne)
- Hygienischer Betrieb
- Zuverlässige Infrarotsteuerung
- 5 attraktive Betätigungsplatten (153,5 x 124 mm)
- Wahlweise netz- oder batteriebetrieben
- Integrierte Stagnationsspülung
- Stadionbetrieb



**Technische Daten:**

- Fließdruck: 0,8 - 5 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Spülmenge: 1 - 6 l (einstellbar)
- Geräuschklasse: I
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG

**Passend dazu:**

- Urinal-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II
- Modul COMPACT II
- Modul COMPACT II Nassbau

**Ausführungen Frontplatten:**

**Urinalsteuerung EDITION E**  
für SCHELL Urinal-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II

- **chrom/alpinweiß**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **vandalengeschützt**  
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl



Frontplatte Urinalsteuerung EDITION E

## Urinal-Betätigungsplatte EDITION. Kostengünstig. Robust. Schön.



COMPACT II Spülarmatur

Unterputz-Spülarmaturen von SCHELL liegen im Trend. Kein Wunder, schließlich bieten sie zuverlässige Technik mit niedrigen Investitionskosten. Vorteile, die sich gerade beim Einsatz in Schulen, Gastronomie, Verwaltungsgebäuden oder Wohnungsbau-Projekten auszahlen. Dass Praktisches auch schön sein kann, beweisen die zeitlos gestalteten Betätigungsplatten – darunter auch eine vandalingeschützte Edelstahl-Ausführung.

Übrigens: Sollten sich Ihre Anforderungen ändern, lässt sich die mechanische gegen eine infrarotgesteuerte, batteriebetriebene Spülung tauschen.

### Vorteile:

- Selbstschließend
- Langlebige Kartuschentechnik
- 3 attraktive Betätigungsplatten
- Kompakte Abmessungen (153,5 x 124 mm)
- Großer Einstellbereich (1 - 6 Liter)
- Düsenbohrungs-Vorfilter

### Technische Daten:

- Fließdruck: 0,8 - 5 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Spülmenge: 1,0 - 6,0 l
- Geräuschklasse: I
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG

### Passend dazu:

- Urinal-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II
- Modul COMPACT II
- Modul COMPACT II Nassbau

### Ausführungen Betätigungsplatten

#### Design-Betätigungsplatte EDITION für SCHELL Urinal-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II

- **chrom/alpinweiß**  
Werkstoff:  
Frontplatte aus Kunststoff
- **vandalengeschützt**  
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl



Urinal-Betätigungsplatte  
COMPACT EDITION

## Urinalsteuerung COMPACT LC. Sauber, sicher & universell einsetzbar.



Urinal-Modul COMPACT II/LC



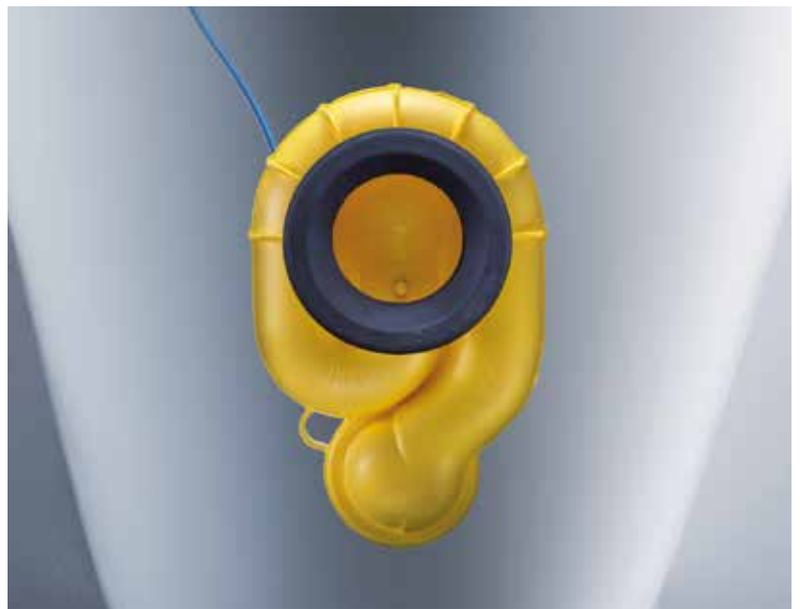
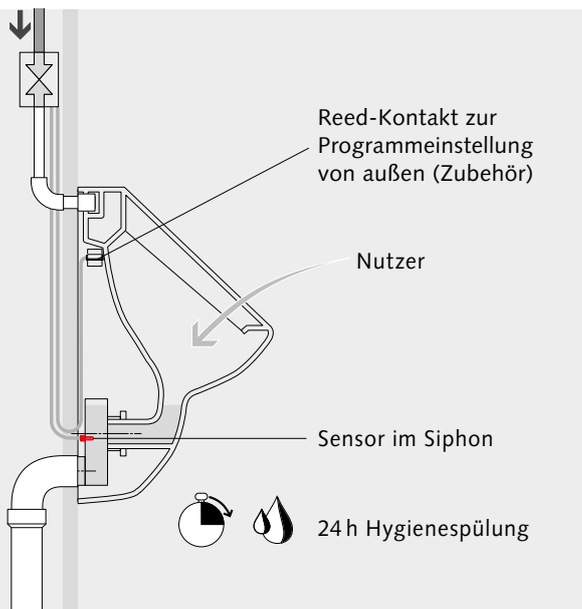
COMPACT LC hinter dem Urinal platziert

Wo immer höchste Hygiene und enorme Robustheit gefordert sind, zeigt sich COMPACT LC von seiner besten Seite. Schließlich erfolgt die sensorgesteuerte Spülung berührungslos und besonders hygienisch. Aufgrund der verdeckten Platzierung der Spülarmatur, Steuerelektronik und Stromversorgung trotzt COMPACT LC dem harten Alltags Einsatz. Die Komponenten können sich sowohl hinter der Keramik als auch hinter einer robusten Edelstahl-Frontblende über dem Urinal befinden.

Der gekapselte, korrosionssichere LC-Sensor befindet sich im Siphon. Er erkennt zuverlässig den vom Nutzer hervorgerufenen Spülbedarf – selbst bei starken Urinsteinablagerungen oder Verkrustungen. Sollte der Siphoninhalt einmal austrocknen oder durch Unterdruck im Abwassersystem abgesaugt werden, wird der Füllstand im Siphon automatisch wieder hergestellt.

Zuverlässig und einfach auch die Programmierung von COMPACT LC: Über einen von außen mit einem Magnetschlüssel aktivierbaren REED-Schalter (Zubehör) lassen sich drei wassersparende Spülprogramme einstellen (1 l-Spülung, 2 l-Spülung, Hybridsteuerung für Urinale mit Sperrflüssigkeit zur Vermeidung von Geruchsbildung). Zur Verfügung stehen außerdem ein Serviceprogramm (mit Reinigungsstopp, Reinigungsspülung sowie Intervallspülung für intensive Reinigung) und ein Diagnoseprogramm (zur Überprüfung von Magnetventil, Sensor und Batteriezustand).

Die COMPACT LC Steuerung ist zusammen mit dem Urinal Rohbauset COMPACT II universell für alle Urinalbecken einsetzbar – auch für Edelstahlbecken.



COMPACT LC über dem Urinal platziert

#### Vorteile:

- Hygienische und vandalengeschützte Steuerung
- Universell einsetzbar für alle Keramik- und Edelstahl-Becken
- 3 wassersparende Spülprogramme, mit Magnetschlüssel von außen einstellbar (Zubehör)
- Wahlweise netz- oder batteriebetrieben
- Integrierte Stagnationsspülung
- Stadionbetrieb
- Integrierter Überlaufschutz
- Geruchverschlussüberwachung auch bei niedrigem Wasserpegel
- Diagnoseprogramm\*
- Hybridprogramm\*

\* Einstellung und Diagnoseprogramm erfolgt mit Reed-Schalter und Magnetschlüssel (Zubehör)

#### Technische Daten:

- Fließdruck: 0,8 - 5 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Spülmenge: 1 oder 2 l
- Geräuschklasse: I
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG

#### Passend dazu:

- Urinal-Unterputz-Spülarmatur COMPACT II
- Modul COMPACT II



- 1 Magnetschlüssel zur Programmeinstellung über Reed-Kontakt (Zubehör)
- 2 Siphon mit werkseitig integriertem gekapselten Sensor

## Urinalsteuerung COMPACT RETROFIT LC. Sichere Spültechnik zum Nachrüsten.



Die automatische Urinalsteuerung RETROFIT LC ermöglicht eine vandalismusgeschützte Montage im öffentlichen Sanitärraum. Mit wenig Aufwand lassen sich ältere mechanische oder elektronische Sanitäranlagen auf moderne, zuverlässige und komfortable Spültechnik nachrüsten. Dabei werden alle Installations-Komponenten auf der Wand montiert und durch die Sanitärkeramik verdeckt. Die einwandfreie und langfristige Betriebssicherheit wird durch die hochmoderne LC-Technologie gewährleistet. Dabei findet eine präzise Nutzererkennung mittels LC-Sensor statt. Über die Netzteil- / batteriebetriebene Sanitärelektronik wird die Spülung präzise ausgelöst.

### **Kompatibel mit den folgenden Urinalen:**

KERAMAG:

Aller, Public Line, Renova  
VILLEROY & BOCH:  
Magnum, Subway, Arriba

### **Technische Daten:**

- Fließdruck: 0,8 - 5 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Spülmenge: 1 oder 2 l
- Geräuschklasse: I
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG

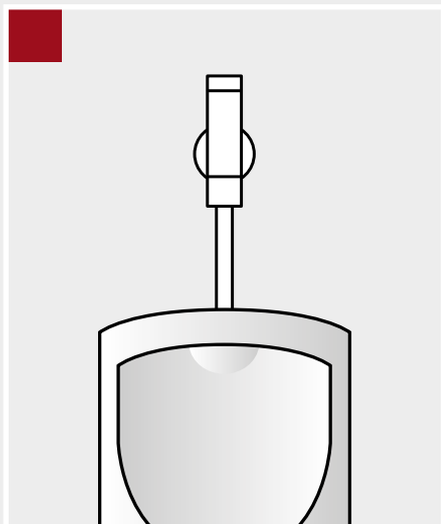
### **Vorteile:**

- Hygienische und vandalengeschützte Steuerung
- Ideal für die Sanierung alter Sanitäranlagen
- 3 wassersparende Spülprogramme, mit Magnetschlüssel von außen einstellbar (Zubehör)
- Wahlweise netz- oder batteriebetrieben
- Integrierte Stagnationsspülung
- Stadionbetrieb
- Integrierter Überlaufschutz
- Geruchverschlussüberwachung auch bei niedrigem Wasserpegel
- Diagnoseprogramm\*
- Hybridprogramm\*

\* Einstellung und Diagnoseprogramm erfolgt mit Reed-Schalter und Magnetschlüssel (Zubehör)

## Urinal-Aufputz-Spülsysteme.

Von SCHELL.



### Perfekte Nachrüstung im Bestand

Urinal-Aufputz-Spülarmaturen sind überall dort vorzufinden, wo der Wunsch nach hoher Funktionalität auf der einen Seite und begrenztem Investitionsvolumen auf der anderen Seite zusammen treffen. Rahmenbedingungen, die typisch sind für öffentliche, halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume. Umso wichtiger, dass SCHELL speziell für diese Einsatzzwecke bedarfsgerechte Lösungen entwickelt hat. Was diese unter anderem auszeichnet: wassersparende Technik, hygienische Auslösung, robuste Qualität und ansprechendes Design.

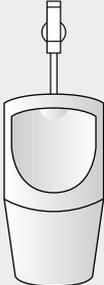
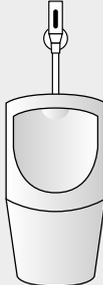
### Zuverlässige Kartuschentechnik

In allen manuellen Urinal-Aufputz-Spülarmaturen von SCHELL ist die Selbstschluss-Kartusche SC II integriert. Sie besteht aus korrosionsresistentem Hochleistungskunststoff/Messing DIN EN und garantiert zuverlässigen Betrieb. Um die Bildung von Ablagerungen in der Düsenbohrung des Kolbens zu verhindern, verfügt die Kartusche über eine automatische Düsenreinigungsnadel, die bei jeder Betätigung aktiv wird. Zusätzlichen Schutz vor Verschmutzungen bietet ein Filtersieb.

### Passende Module

Sanitärräume lassen sich mit Hilfe von Modulen schneller errichten oder sanieren. Darum bietet Ihnen SCHELL passende Lösungen für eine effiziente Installation unserer Urinal-Aufputz-Spülarmaturen.

**Urinal-Spülsysteme: Aufputz-LÖSUNGEN**

<b>Ihr Wunsch</b>	Eine kostengünstige Standard-Lösung, die ohne externe Energie auskommt.	Eine berührungslose Lösung, die höchsten Hygieneanforderungen gerecht wird.
<b>Die Lösung von SCHELL</b>	<b>SCHELLOMAT BASIC</b>	<b>SCHELLTRONIC</b>
<b>Prinzip</b>		
<b>Funktionsweise</b>	Manuelles Betätigen	Auslösung bei Verlassen des Sensorbereichs
<b>Technologie</b>	<i>Drucktaste</i>	<i>Infrarotsensor</i>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mit und ohne Vorabspernung</li> <li>· Keine Fremdenergie erforderlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Für Neubau und Modernisierung</li> <li>· Mit Vorabspernung</li> <li>· 9 V Alkalibatterie</li> <li>· WELL-klassifiziert (6 Sterne)</li> </ul>
<b>Steuerungseinheit</b>	SC-Kartusche	Kartuschenmagnetventil
<b>Modul</b>	Ja	Ja
<b>Mehr Informationen</b>	Seite 39	Seite 37
<b>Detailinfos in der SCHELL Preisliste 2020</b>	Seite 218	Seite 242

## Infrarot-Urinal-Spülarmatur SCHELLTRONIC. Im Handumdrehen mehr Hygiene.



Hohe Hygienestandards zu erfüllen, ist mit der Aufputz-Lösung SCHELLTRONIC leichter denn je. Denn ohne weitere Umbaumaßnahmen lässt sich eine alte manuelle Armatur gegen die infrarotgesteuerte Urinal-Spülarmatur austauschen. Die zuverlässige Infrarotsensorik sorgt dafür, dass die Spülung berührungslos ausgelöst wird. Die Einstellung der gewünschten Spülmenge ist denkbar einfach. Alle Bauteile sind einfach zugänglich und über vertauschungssichere Stecker miteinander verbunden. Und sollte ein Batterietausch anstehen, blinkt die LED gut sichtbar im Sensorfenster. Für den Batteriewechsel sind gerade mal 2 Minuten notwendig. Damit während der Servicearbeiten andere Urinale weiter benutzbar bleiben, gibt es eine Vorabspernung.

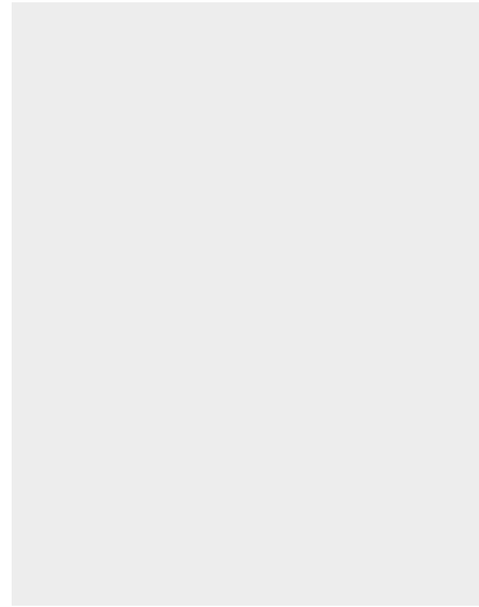
Passend zum Einsatz in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen besteht die SCHELLTRONIC aus einem robusten Gehäuse aus Messing und verfügt über eine integrierte Stagnationsspülung. Diese sorgt 24 Stunden nach der letzten Auslösung für eine automatische Spülung.

### **Vorteile:**

- Berührungsloser Betrieb
- Erfüllt hohe hygienische Anforderungen
- Schneller Austausch
- Robuste Materialien
- Batteriebetrieb
- Vorabspernung
- Attraktives Design
- Auch in Benelux-Ausführung (inkl. Rohrunterbrecher)

### **Passend dazu:**

- Urinal-Modul Trockenbau und Nassbau



## SCHELLTRONIC

### Technische Daten:

- Spülstrom: 0,3 l/s
- Fließdruck: 0,5 - 5 bar
- Spülzeit: 2 - 15 s (einstellbar)
- Geräuschklasse: II
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG
- Spülrohr Ø 18 x 200 mm
- Optional mit Spülrohr-Außenverbinder



## SCHELLTRONIC Modell Benelux

### Technische Daten:

- Spülstrom: 0,3 l/s
- Fließdruck: 0,5 - 5 bar
- Spülzeit: 2 - 15 s (einstellbar)
- Geräuschklasse: II
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG
- Spülrohr Ø 15 x 300 mm
- Optional mit Spülrohr-Außenverbinder



## Urinal-Spülarmatur SCHELLOMAT BASIC.

Schön, robust und wie geschaffen für Modernisierungen.



Urinale mit Aufputz-Spültechnik sind überall dort vorzufinden, wo günstige und funktionale Lösungen bevorzugt werden. Dazu gehören z. B. Schulen, Raststätten oder Gastronomie- und Gewerbebetriebe. Steht dort einmal der Neubau oder insbesondere die Modernisierung der Sanitärräume an, bietet die Aufputz-Spülarmatur SCHELLOMAT BASIC Bauherren und Nutzern zahlreiche Vorteile. Schließlich funktioniert der Austausch schnell und einfach. Die formschöne Armatur aus Messing verfügt über die neueste SCHELL Kartuschentechnik und zeigt sich äußerst robust gegenüber äußeren Einflüssen. Da die Einsatzgebiete von Aufputz-Armaturen variieren können, gibt es SCHELLOMAT BASIC auch in Benelux-Ausführung mit Spülrohr Ø 15 x 300 mm. Soviel Auswahl muss sein.

### **Vorteile:**

- Perfekt zur einfachen Modernisierung
- Langlebige Kartuschentechnik
- Messing-Ausführung
- Praktisches Serviceabsperrventil
- Spülrohr Ø 18 x 200 mm
- Auch in Benelux-Ausführung mit Spülrohr Ø 15 x 300 mm lieferbar

### **Passend dazu:**

- Urinal-Modul

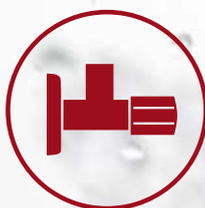


## SCHELLOMAT BASIC

### Technische Daten:

- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülmenge: 1 - 6 l (einstellbar)
- Geräuschklasse: II
- Optional: integriertes Serviceabsperrentil
- Armaturenanschluss: G 1/2 AG





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

