



**Für öffentliche Einrichtungen: Schulen, Kindergärten,  
Sportstätten, Verwaltungs- und Kulturgebäude.  
Zeitgemäße Sanitärräume. Von SCHELL.**



Werk 1 – Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum



## Armaturen und innovative Lösungen für öffentliche Sanitärräume.

Vor über 90 Jahren legte SCHELL den Grundstein für eine bis heute andauernde Erfolgsgeschichte. Erster Meilenstein war die Produktion von Eckventilen ab dem Jahr 1949. Bis heute wurden über 750.000.000 davon weltweit verbaut. Darüber hinaus haben wir uns zum marktführender Komplettanbieter von Armaturen und innovativen Lösungen für öffentliche, halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume entwickelt.

Bei der Entwicklung und ständigen Optimierung unserer Armaturen, Eckventile und Geräteanschluss-Ventile verbindet sich unsere Technikbegeisterung mit unserem Anspruch, Produkte zu kreieren, die hinsichtlich Wasser sparen, Hygiene und Nachhaltigkeit einen echten Mehrwert bieten.

Im Laufe der Jahre hat sich ein umfangreiches Produktsortiment für den Anschluss von Armaturen, Haushaltsgeräten und Heizkörpern entwickelt – oft intelligent kombiniert mit einem Zusatznutzen und immer hochwertig im Materialität und Verarbeitung. So lassen sich mit unserem Original – dem klassischen Eckventil – gut einreguliert bis zu 40 % Wasser sparen.

Unsere Armaturen für Waschtisch, Küche, Dusche, WC und Urinal verbinden ansprechendes Design, hochwertige Verarbeitung und ausgefeilte Steuerungstechnik. Mit hochwertigen Armaturen, intelligenten Lösungen und höchstem Qualitätsanspruch setzen wir Standards, wenn es um die Hygiene und den nachhaltigen Umgang mit Wasser geht. So sparen berührungslose Armaturen von Schell bis zu 70% Wasser im Vergleich zu Einhebelmischern.

SCHELL geht auch digital vorweg. Mit dem Wassermanagement-System SWS läuten wir eine neue Ära bezüglich Planung, Ausstattung und Betrieb von öffentlichen Gebäuden ein. Das ganzheitliche System ist in der Lage, alle Armaturen zentral zu steuern und zu überwachen – für optimale Unterstützung beim Erhalt der Trinkwassergüte.

Mit dem zusätzlichen Online-Service SMART.SWS ist das sogar ortsunabhängig, gebäudeübergreifend und von jedem Ort der Welt aus möglich. Aber auch einzelne Armaturen können bequem digital parametrieren und gesteuert werden: mit dem Bluetooth®-Modul SCHELL Single Control SSC.

 Weltmarktführer aus Südwestfalen



SCHELL SWS

SCHELL SSC

# Waschtisch-, Küchen-Armaturen

- Berührungslose Infrarot-Steuerung sorgt für sparsame Wasserabgabe, Hygiene und Komfort
- Elegante Ganzmetallausführung für hohen Vandalenschutz und stabile Funktion
- Zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 h nach der letzten Benutzung oder alle 24 h (XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E)
- MODUS E zuschaltbare Stagnationsspülung alle 24 h
- Für Batterie- und Netzbetrieb (nicht WALIS E, Wandauslauf MODUS E) – einfacher Batteriewechsel



GERMAN DESIGN AWARD 2018



DESIGN PLUS



## Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T

- Mit Thermostat inkl. Verbrühungsschutz
- Hochdruck Thermostat
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

## Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E

- Ausgezeichnetes, geradliniges Design
- Auch in Niederdruck-Ausführung
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

## Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E

- Kompakte Bauform für kleine und mittlere Waschbecken
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

## Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E

- Kompakte Bauform
- Einstellbare Heißwassersperre
- Durchfluss max. 3 l/min druckunabhängig

## Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E

- Für Mischwasser
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar)
- Einstellbar über Nahreflex
- Auslösung über Infrarot oder Einhebel
- Durchfluss max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Stagnationsspülung
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

- Hohe Wasserersparnis durch Selbstschlussfunktion
- Elegante und zugleich robuste Ganzmetallausführung
- Manuelle oder elektronische Auslösung



## Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC

- Für Mischwasser sowie vorgemischtes Wasser und Kaltwasser
- Einfache Laufzeiteinstellung
- Temperaturregelung im Betätigungstaster
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig

## Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC

- Für Mischwasser sowie vorgemischtes Wasser und Kaltwasser
- Einfache Laufzeiteinstellung
- Temperaturregelung im Betätigungstaster
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig

## Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PETIT SC HD-K

- Für kaltes und vorgemischtes Wasser
- Einstellbare Laufzeit, voreingestellt ca. 7 s
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig

## Waschtisch-Armatur MODUS EH/EH-T

- Mit Design- oder Bügelhebel
- Mit ThermoProtect Keramikkartusche erhältlich
- Basic-Kartusche mit Heißwassersperre

## Elektronische Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS E

- Für Mischwasser sowie vorgemischtes Wasser und Kaltwasser
- Einstellbar über Nahreflex
- Netz- oder Batteriebetrieb
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

- Hochwertig und robust gegen Vandalismus
- Maximale Nutzerhygiene
- Diebstahlsicherer Strahlregler

- Manuelle Auslösung und automatischer Schließvorgang (SC)
- Bestimmungsgemäßer Betrieb durch Stagnationsspülung (Elektronik)



## Elektronische Wandauslauf-Armatur WALIS E

- Für Kaltwasser und vorgemischtes Wasser
- Einstellbar über Nahreflex
- Batteriebetrieb
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

## Elektronische Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS E

- Mit Thermostat
- In unterschiedlichen Auslauflängen erhältlich
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC-fähig mit Bluetooth®-Modul VITUS

## Selbstschluss Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T

- Mit Thermostat
- In unterschiedlichen Auslauflängen erhältlich
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

## Elektronische Wandauslauf-Armatur MODUS E

- Für kaltes oder vorgemischtes Wasser
- In 187 und 230 mm Ausladung erhältlich
- Stagnationsspülung
- Durchfluss max. 3 l/min druckunabhängig

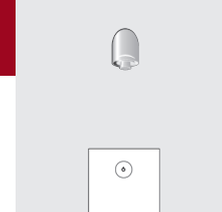
## Selbstschluss Wandauslauf-Armatur PETIT SC

- Für kaltes oder vorgemischtes Wasser
- Auslauf über Verlängerungen (Zubehör) variierbar
- Durchfluss max. 5 l/min druckunabhängig

# Duscharmaturen

- Klare Optik und perfekte Funktion
- Reinigungsfreundlich und robust
- Oberflächen: Chrom, Edelstahl
- Wassereinsparung durch Selbstschlussfunktion
- Vorabspernung, Vorfilter Rückflussverhinderer

- Integrierter Verbrühungsschutz aller thermostatisch gesteuerten Armaturen
- Anschluss nach oben oder unten
- Zubehör: Brausegarnitur, Vorwand-Duschset, Abgangsbogen
- Mit bewährter Selbstschluss-Duscharmaturentechnik



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS D-C-T**

- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Heißwassersperre 38 °C
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS Basic D-C-T**

- Ausführung für besonders harte Alltagseinsätze
- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Heißwassersperre 38 °C
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS D-SC-T**

- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Heißwassersperre 38 °C
- Thermische Desinfektion



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS Basic D-SC-T**

- Ausführung für besonders harte Alltagseinsätze
- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Heißwassersperre 38 °C
- Thermische Desinfektion



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS D-C-M**

- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- Für Mischwasser
- Stagnationsspülung
- Batteriebetrieb
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Unterputz-Duscharmatur  
LINUS D-SC-M, D-SC-V**

- Für Mischwasser sowie vorgemischtes Wasser und Kaltwasser



**Aufputz-Duscharmatur  
VITUS VD-C-T**

- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Optionale thermische Desinfektionsmöglichkeit
- Stagnationsspülung
- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Aufputz-Duscharmatur  
VITUS VD-SC-M**

- Für Mischwasser
- Optionale thermische Desinfektionsmöglichkeit



**Aufputz-Duscharmatur  
MODUS MD-T**

- Mit ThermoProtect Thermostat nach EN 1111
- Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody Technologie für ein kühles Gehäuse

- Robuster Aluminiumkörper mit hochwertig eloxierter Oberfläche
- Raffinierte Technik und schwenkbare Frontschale erleichtern die Installation und Wartung

- Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche
- Montage und servicefreundlich durch schwenkbare Frontschale



**Duschpaneel  
LINUS DP-C-T**

- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Optionale thermische Desinfektionsmöglichkeit
- Stagnationsspülung
- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Duschpaneel  
LINUS DP-SC-M**

- Für Mischwasser



**Duschpaneel  
LINUS Inox DP-C-T**

- Präzise Temperatureinstellung durch Thermostat
- Optionale thermische Desinfektionsmöglichkeit
- Stagnationsspülung
- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Duschpaneel  
LINUS Inox DP-C-T-D-H**

- Spritzwassergeschützte CVD-Touch-Elektronik
- Auslauf über Duschkopf und Handbrause, umschaltbar
- Stagnationsspülung
- Einstellmöglichkeit über manuelle Programmierung
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



**Aufputz-Duschkopf  
COMFORT Flex**

- Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Anitkalknoppen
- Verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°



- Hohe Spülleistung
- Betriebssicherheit durch zuverlässige und innovative Kartuschentechnik
- Automatische Düsenreinigungsnadel
- Robuste Ganzmetallausführung
- Auch mit Serviceabsperventil



**Aufputz-WC-Druckspüler  
SCHELLOMAT Silent Eco**

- Messing-Drucktasten für zwei Spülmengen
- Wassereinsparung durch bedarfsgerechte Nutzung



**Aufputz-WC-Druckspüler  
SCHELLOMAT Basic**

- Messing-Drucktaste für eine Spülmenge



**Aufputz-WC-Druckspüler  
SCHELLOMAT**

- Hebel aus Messing massiv für eine Spülmenge



**Handbrausen  
Bidets**

- Mit Halter und Anschlusschlauch

- Robuste Unterputz-Spüler mit zuverlässiger Kartuschentechnik
- Betätigungsplatten in Kunststoff oder Metall
- Oberflächen: Chrom, Alpinweiß, Edelstahl



**WC-Modul MONTUS /  
Unterputz-WC-Druckspüler  
COMPACT II**

- Für wandhängende WCs mit Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II
- Auslösung der Spülung erfolgt über die WC-Betätigungsplatten EDITION



**WC-Betätigungsplatten  
EDITION / EDITION Eco 100**

- Betätigungsplatte mit Drucktasten für Einmengen-/Zweimengenspülung
- Auch als Ausführung für geringe Einbautiefe erhältlich (EDITION Eco 100)



**WC-Steuerung EDITION E /  
EDITION Manual**

- Berührungslose Auslösung via Infrarot-Sensor
- Netz- oder Batteriebetrieb
- Manuellauslösung bei EDITION Manual
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig

- WC-Spülkasten im Modul
- Ausführungen für Trocken- und Nassbau



**Jetzt auch mit  
Stagnations-  
spülung**

**WC-Modul  
MONTUS**

- Für alle SCHELL Spülkasten-Betätigungsplatten
- über SWS oder SSC gesteuerte Stagnationsspülung (WC-Modul MONTUS Flow)
- auch als barrierefreies Modul erhältlich (MONTUS Flow H)



**Spülkasten WC-Betätigungsplatte  
MONTUS TOWER**

- Zweimengenspülung
- Frontplatte: ABS
- Oberflächen: Chrom, Mattchrom, Weiß



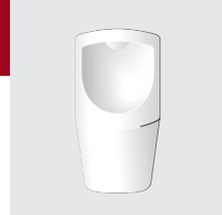
**Spülkasten WC-Betätigungsplatte  
MONTUS KONKAV**

- Zweimengenspülung
- Frontplatte: ABS
- Oberflächen: Chrom, Mattchrom, Weiß



**Spülkasten WC-Betätigungsplatte  
MONTUS FIELD E**

- Zweimengenspülung berührungslos
- Manuelle Auslösung bei Stromausfall möglich
- Frontplatte: Zinkdruckguss
- Oberfläche: Chrom



- Robuste Ganzmetallausführung



## Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic

- Hohe Betriebssicherheit durch Kunststoffkartusche
- Messing-Drucktaste
- Spülmenge einstellbar 1-6 l

## Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC

- Komfortabel und hygienisch durch berührungslose Funktion
- Spülzeit: 1-15 Sekunden einstellbar
- Stagnationsspülung alle 24 h
- Mit Serviceabsperrenteil
- SSC-fähig

- Robuste Unterputz-Spülarmatur
- Zuverlässige Selbstschluss-Kartuschtechnik oder Elektronik-Magnetventil

- Ein Rohbauset für alle Anwendungen
- Betätigungsplatten in Kunststoff und Metall
- Oberflächen: Chrom, Alpinweiß, Edelstahl



## Urinal-Modul MONTUS/ Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

- Modul für Ständerwand- oder Aufputzmontage
- Geräuscharme Unterputz-Urinal-Druckspüler
- Nicht sichtbare Urinalsteuerung
- Vandalismusgeschützte Montage hinter der Sanitärkeramik oder in anderen nicht sichtbaren Bereichen
- Sparsamer Wasserverbrauch durch Stadionprogramm
- Spülstopp bei verstopfter Ablaufleitung

## Betätigungsplatte EDITION

- Manuelle Betätigung
- Frontplatte: Kunststoff oder Edelstahl
- Oberflächen: Chrom, Alpinweiß, Edelstahl

## Urinalsteuerung EDITION E

- Berührungslose Infrarot-Urinalsteuerungen
- Mit 24 h Hygienespülung
- Frontplatte: Kunststoff oder Edelstahl
- Oberflächen: Chrom, Alpinweiß, Edelstahl
- SWS-fähig
- SSC (Bluetooth®) -fähig



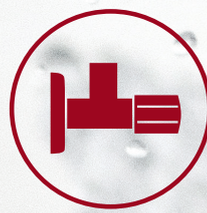
## Urinalsteuerung COMPACT LC

- Universal einsetzbare Siphon-Spülsteuerung
- Korrosionssicherer Sensor zur präzisen Nutzer-Erkennung
- Vandalismusgeschützte Montage
- Geeignet für alle Urinalbecken, auch Edelstahl

## Urinalsteuerung RETROFIT LC

- Zur Nachrüstung geeignet
- Universal einsetzbare Siphon-Spülsteuerung
- Korrosionssicherer Sensor zur präzisen Nutzer-Erkennung
- Vandalismusgeschützte Montage





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

SCHELL Austria Armaturen GmbH  
 Ignaz-Köck-Straße 10/2.1  
 1210 Wien  
 Österreich  
 Telefon +43 1 9346253  
 schell.at@schell.eu  
 www.schell.eu



MIX  
 Papier aus verant-  
 wortungsvollen  
 Quellen  
 FSC® C022279

eco zoom  
 natureOffice.com/DE-223-MZYHJ57

Rohstoffe  
 Transporte  
 Produktion

6 Core  
 103  
 Pro Produkt

Carbon Footprint  
 Core Missionen