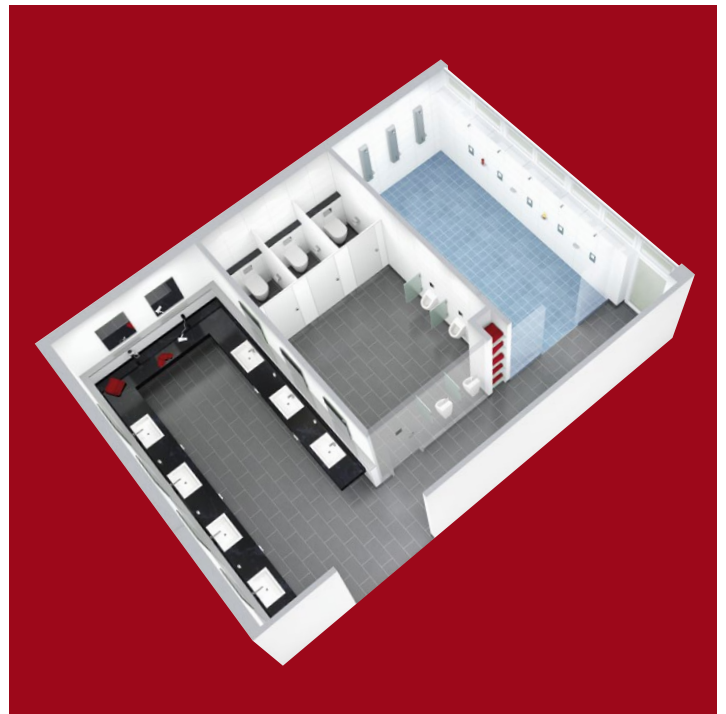




Nyilvános helyiségekbe: iskolákba, óvodákba, sportlétesítményekbe, irodaházakba és kulturális központokba. Időtálló szaniter helyiségek. A SCHELL-től.



1.sz. üzem - Gyártás, az adminisztrációs- és az oktató központtal



Szerelvények nyilvános, félnyilvános és ipari szaniter helyiségekbe

Szerelvénytechnológia nyilvános szaniter helyiségekbe. A SCHELL-től.

A jövőorientált felújítás.

A SCHELL, mint a szaniteripar megbízható partnere, több mint 80 éves tapasztalattal rendelkezik a praktikus szaniter- és fűtésszerelvények tervezése illetve gyártása területén. A kiváló minőségű alapanyagok és az automatizált gyártási folyamatok szolgálnak a » Made by SCHELL in Germany « minőségi szerelvények alapjául.

A nyilvános helyiségekben, mint például az iskolákban, óvodákban, vagy akár a sportlétesítményekben, irodaházakban és kulturális központokban gyakran találkozunk, régi, gazdaságtalan vagy részben működésképtelen szaniterszerelvényekkel.

Higiénia.

Az ilyen szerelvények működtetése már csak higiéniai szempontból is meggondolandó, mivel különösen a régi épületekben magasabb a légionárius baktériumok felbukkanásának és a pangó víz által okozott veszélyeknek a kockázata. Ezek a szerelvények, melyek esetenként már több évtizede használatban vannak és már rég nem felelnek meg a modern szaniterhelyiségek felszereléseivel szemben támasztott követelményeknek – így nem csoda, hogy a helyiségek használói gyakran nem érzik jól magukat. A SCHELL szaniterszerelvények a DVGW W551 munkalapjának és a német ivóvízről

szóló rendeltnek megfelelően természetesen teljesítik a magas higiéniai követelményeket. Ebből kifolyólag olyan funkciókkal is rendelkeznek, melyek megfelelnek a modern épülettervezés feltételeinek is.

Víztakarékoság.

Mint az épületgépészeti szerelvények egyik vezető gyártója, a SCHELL modern szaniterszerelvényeket kínál a mosdókhoz, zuhanyokhoz, WC-khez és vizeledékhez. Így a vízfogyasztás, felhasználási területtől függően, akár 40%-kal is csökkenthető a régi, elavult szerelvényekkel szemben.

A fejlett szaniterszerelvények felhasználási területeire vonatkozó példákat a következő oldalakon találja meg. A minőség, mely számít. A SCHELL-től.

eSCHELL

A modern szerelvények mellett az eSCHELL SWS innovatív vízmenedzsment rendszerét kínáljuk Önnek. Ennek köszönhetően a nyilvános szaniterhelyiségekben található szerelvények rádióan vagy kábelen keresztül központilag összekapcsolhatóak és vezérelhetőek – a legmagasabb higiénia, a víztakarékoság hatékonysága és a kiváló üzemeltetés elérése érdekében.

Szabályozható sarokszelepek

- Szabályozható sarokszelepek állítható átfolyási mennyiséggel
- Gyorsabb szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően



COMFORT szabályozható sarokszelep

- DIN-szabályozható sarokszelep COMFORT fogantyúval
- Gyors szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően (ASAG easy)
- Tartósan könnyű működtetés



Szűrős sarokszelep

- DIN-szabályozható sarokszelep COMFORT fogantyúval
- Gyors szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően (ASAG easy)
- Tartósan könnyű működtetés
- 250 µm mosható szűrőbetéttel
- szerelvények fokozott védelméhez



Sarokszelep-termostát

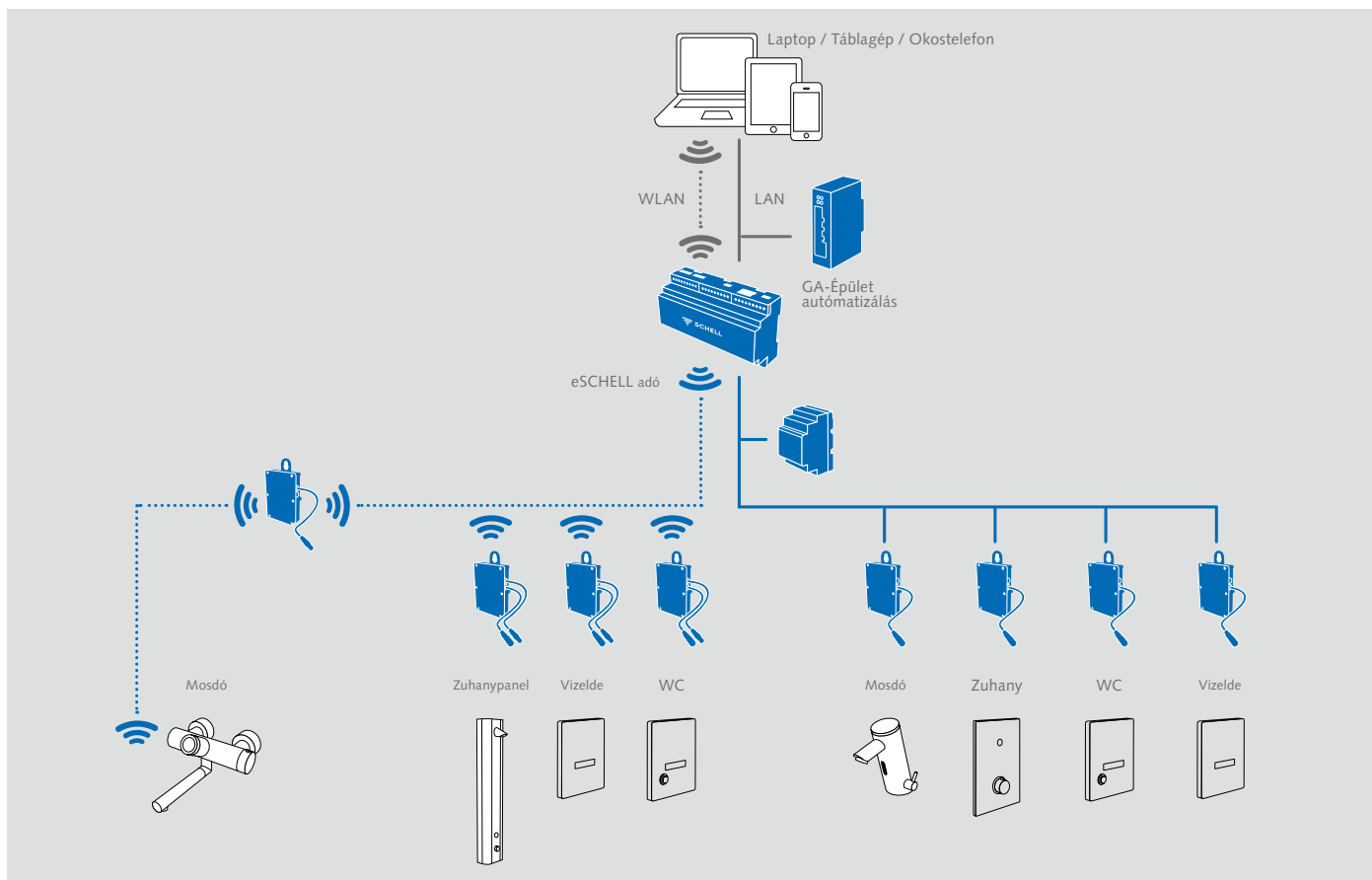
- A mosdócsaptelepek maximális kifolyó vízhőmérsékletének korlátozása
- Forrázás elleni védelem a hidegvíz ellátás kimaradása esetén
- Termikus fertőtlenítés lehetősége



Sarokszelep mintavételhez / Probfix

Ivóvízminta vételére szolgáló szerelvény a DIN ISO 19 458 normának megfelelően.

eSCHELL vízmenedzsmment-rendszer (SWS)



Az eSCHELL SWS vízmenedzsmment-rendszere az első olyan rendszer, mely a nyilvános szaniterhelyiségekben lévő összes szerelvényt rádió kapcsolatban vagy kábelen keresztül vezérelni tudja.

Előnyei:

- Biztos: központilag vezérelt higiéniai öblítések és termikus fertőtlenítések
- Hatékony: a vízmennyiségek célzottan vezérelhetők, az üzemeltetés bevonásával energetikailag optimalizálható

- Felhasználóbarát: intuitív kezelés a megszokott Windows-PC-n, tableteken és okos telefonokon keresztül
- Sokoldalú: elemző funkciók és hiánytalan dokumentáció, helyiségtervek készítése, csoportok alkotása, stb.
- Intelligens: központi vezérlés a vízmenedzsmment szerveren és a Mesh hálózatokon keresztül
- Praktikus: egyszerű a kevés alkatrésznek köszönhetően

Modócsaptelepek és fali kifolyók

ELEKTRONIKUS
MOSDÓCSAPTELEPEK

- Az érintés nélküli infravörös-szabályozástechnika gondoskodik a takarékos vízmennyiségről, valamint a higiéniaról és komfortról
- Elegáns teljes fém kivitel a vandalizmus elleni magas fokú biztonság és stabil működés érdekében
- Bekapcsolható pangó víz elleni öblítés az utolsó használatot követő 24 óránként
- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Elemes és hálózati kivitelben
- Az eSHELL-lel kompatibilis



XERIS E-T elektronikus mosdócsaptelep

- Termosztáttal és forrázás elleni védelemmel
- 3 különböző méretben
- Elemes vagy hálózati kivitelben
- Magas nyomású kevert vízhez
- Az eSHELL-lel kompatibilis



DESIGN PLUS

PURIS E elektronikus mosdócsaptelep

- Kiváló egyenes vonalvezetésű design
- Öt választható programmal
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül
- Alacsony nyomású kivitelben is
- Pangó víz elleni öblítés 24 óránként



CELIS E elektronikus mosdócsaptelep

- Kompakt formavilág kis és közepes méretű mosdókagylókhoz
- Négy választható programmal
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül
- HyTwin csatlakozással is kapható



MODUS E elektronikus mosdócsaptelep

- Optimális megjelenés a nyilvános szaniterhelyiségekben
- vonzó ár-érték arány
- vandálbiztos, robusztus fém kivitel
- pangó víz elleni öblítés



MODUS TREND E elektronikus mosdócsaptelep

- Kedvező árú alternatíva a higiénia eléréséhez
- Teljes fém kivitel
- Energia takarékos funkció

ÖNELZÁRÓ / HIDEG VIZES
MOSDÓCSAPTELEPEK

- Nagy mértékű vízmegtakarítás az önelzáró funkciónak köszönhetően
- Elegáns és egyúttal robusztus teljes fém kivitel
- Manuális működtetés



XERIS SC önelzáró mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Egyszerű működési idő beállítás
- Hőmérséklet szabályozás a működtető gomb alatt
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül



PURIS SC önelzáró mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Egyszerű működési idő beállítás
- Hőmérséklet szabályozás a működtető gomb alatt
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül



PETIT SC önelzáró álló mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Megbízható technika
- Beállítható működési idő kb. 7 mp
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc



KONYHAI
CSAPTELEPEK

GRANDIS E elektronikus konyhai csaptelep

- Masszív, teljes fém test
- Keverőfejes és érintés nélküli működés
- Forró víz korlátozás
- Pangó víz elleni öblítés

FALI KIFOLYÓK

- Kiváló minőség és robusztus kivitel a vandalizmus ellen
- Manuális indító és automatikus záró funkció
- Lopásbiztos perlátor

- Maximális higiénia a felhasználó számára
- Termikus fertőtlenítés
- Pangó víz elleni öblítés



PETIT SC fali kifolyó

- Hideg vagy előkevert vízhez
- A kifolyóhossz a hosszabbító elemekkel (tartozék) variálható
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül



MODUS E kifolyószep

- Hideg vagy előkevert vízhez
- Két kifolyócső hossz
- Pangó víz elleni védelem



LINUS E falba építhető fali kifolyó

- Kevert vízhez
- Szenzoron keresztüli állíthatóság
- Víznyomástól függetlenül átfolyási mennyiség kb. 5 l/perc
- Pangó víz elleni öblítés
- Termikus fertőtlenítés



VITUS falon kívüli mosdócsaptelep család

- Elektronikus, önelzáró, keverőfejes és klinikai kivitelekben, széles termékpaletta
- Különböző kifolyócső hosszokkal
- Tejes fém kivitel
- Maximális higiénia

Zuhanyok

- Megbízható önelzáró zuhanytechnikával
- Csatlakozás felülről vagy alulról
- Termikus fertőtlenítés
- Tartozékok: kézi zuhanygarnitúra, falon kívüli zuhanszett, csatlakozókönyök



VITUS VD-C-T
falon kívüli zuhanycsaptelep

- Termosztátos
- Az eSCHELL-lel kompatibilis



VITUS VD-SC-M
falon kívüli zuhanycsaptelep

- Kevert vízhez
- Forróvízkorlátozással
- Állítható elzárásidővel



LINUS D-SC-T
falba építhető zuhany

- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében



LINUS BASIC D-SC-T
falba építhető zuhany

- Különösen nagy napi igénybevételre alkalmas kivitel
- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében



LINUS D-C-M
falba építhető zuhany

- Fröccsenő víztől védett CDV-érintő-elektronika
- Kevert vízhez
- Bekapcsolható pangó víz elleni öblítés



LINUS D-SC-M, D-SC-V
falba építhető zuhany

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez -
- Forróvízkorlátozással
- Állítható elzárásidővel

FALON KÍVÜLI ZUHANYOK |

- Víztakarékos az önelzáró funkcióval
- Előelzárószelep, előszűrő, visszafolyásgátló
- Felületek: króm, saválló
- Az eSCHELL-lel kompatibilis



LINUS D-C-T
falba építhető zuhany

- Fröccsenő víztől védett CDV-érintő-elektronika
- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében



LINUS BASIC D-C-T
falba építhető zuhany

- Különösen nagy napi igénybevételre alkalmas kivitel
- Fröccsenő víztől védett CDV-érintő-elektronika
- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében

- Robosztus alumínium test kiváló minőségű eloxált felülettel vagy saválló kivitelekben
- A rafinált technika és a nyitható előlap megkönnyíti a beszerelést és a karbantartást



LINUS DP-C-T falon kívüli zuhanypanel Piezo-elektronikával

- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Termikus fertőtlenítési lehetőséggel / nélkül
- 24 óránkénti pangó víz elleni öblítés
- Fröccsenő víztől védett CDV-érintő-elektronika



LINUS DP-SC-M falon kívüli zuhanypanel

- Kevert vízhez



LINUS Inox falon kívüli zuhanypanel

- Önelzáró vagy elektronikus kivitelekben
- Termosztátos működés
- Szál-csiszolt saválló felülettel
- Kézi zuhanyos kivitelben is



LINUS Trend falon kívüli zuhanypanel

- Saválló paneltest
- Önelzáró vagy elektronikus kivitelben
- Termosztáttal vagy hőmérséklet szabályzóval

FALBA ÉPÍTHETŐ ZUHANYOK

FALON KÍVÜLI ZUHANYPANEL



- Nagy öblítő teljesítmény
- Magas fokú üzembiztonság a megbízható és innovatív kartustechnikának köszönhetően
- Automatikus furattisztító
- Robosztus teljes fém kivitel
- Szervízelhető szeleppel is rendelhető



SCHELLOMAT SILENT ECO
WC-öblítőszelep

- Sárgaréz nyomógomb kétmennyiségű öblítéshez
- Vízmegtakarítás a szükséglet-hez igazított használatnak köszönhetően



SCHELLOMAT BASIC
WC-öblítőszelep

- Masszív sárgaréz nyomógomb egymennyiségű öblítéshez



SCHELLOMAT
WC-öblítőszelep

- Masszív sárgaréz nyomókar egymennyiségű öblítéshez

- Robosztus falba építhető öblítőszelep megbízható kartustechnikával
- Műanyag vagy fém nyomólapok
- Felületek: króm, fehér, saválló



MONTUS WC-szerelőmodul / falba építhető
COMPACT II WC-öblítőszelep

- Függesztett WC-hez falba építhető COMPACT II WC-öblítőszeleppel
- Az öblítés aktiválása az EDITION és AMBITION WC-nyomólapok segítségével történik



EDITION / EDITION ECO 100
WC-nyomólapok

- Nyomólapok egy- és kétmennyiségű öblítéshez
- Kis beépítési mélységgel szerelhető kivitelben is kapható (EDITION ECO 100)



EDITION E / EDITION MANUAL
WC-vezérlés

- Érintésmentes működés az infra vezérlés által
- Választható elemes vagy hálózati működés
- Opcionális manuális öblítési lehetőséggel

- A WC-tartály a szerelőmodulba beépítve
- Száraz beépítéshez és előfalazáshoz



MONTUS
WC-szerelőmodul

- Minden SCHELL WC-tartály-nyomólapal beépíthető
- Előszerelt SCHELL WC-tartály



MONTUS PLACE
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Egy vagy kétmennyiségű öblítés
- Saválló, fém felület
- Braille feliratokkal



MONTUS KONKAV
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Funkció: kétmennyiségű öblítés
- Felületek: króm, matt króm, fehér, matt fekete



MONTUS FIELD E
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Funkció: érintés nélküli működtetés
- Áramkimaradás esetén manuális működtetés is lehetséges
- Előlap: műanyag
- Felület: króm

- Robosztus teljes fém kivitel



SCHELLOMAT BASIC vizelde-öblítőszelap

- Magas fokú üzembiztonság a műanyag kartusnak köszönhetően
- Sárgaréz nyomógomb
- Öblítési mennyiség 1 - 6 l között állítható



SCHELLTRONIC infravörös vizelde-öblítőszelap

- Komfortos és higiénikus az érintés nélküli funkcióknak köszönhetően
- Öblítési idő: 1 – 15 mp között állítható
- Pangó víz elleni öblítés 24 óránként
- Szerelvényzárszeleppel

- Robosztus falba építhető vizelde-öblítőszelap
- Megbízható önelzáró kartustechnika vagy elektronikus mágnesszelep
- Falba építő szett minden típusú felhasználásra
- Műanyag és fém nyomólapok
- Felületek: króm, fehér, saválló



MONTUS vizelde-szerelőmodul / Falba építhető COMPACT II vizelde-öblítőszelap

- Szerelőmodul tartófalhoz vagy fal előtti szereléshez



EDITION nyomólapok

- Manuális működtetés
- Csendes falba építhető vizelde-öblítőszelap



EDITION E/EDITION E MANUAL vizeldevezérlés

- Érintés nélküli infravörös öblítőberendezés
- 24 óránkénti higiéniai öblítés
- Manuális működtetés

- Láthatatlan öblítőberendezés
- Vandálbiztos szerelés a kerámia mögött vagy más nem látható területekre
- Takarékos vízfelhasználás a stadionprogramnak köszönhetően
- Öblítési stop a lefolyócső eltömődése esetén



COMPACT LC vizeldevezérlés

- Univerzálisan alkalmazható szifon-öblítésvezérlés
- Rozsdamentes LC-szenzor a szifon belsejében
- Egyaránt alkalmazható minden kerámia és saválló vizeldéhez



SHELL GmbH & Co. KG
Armterentechnologie
Postfach 1840
D-57448 Olpe
Telefon: +49-2761-892-0
Telefax: +49-2761-892-199

SHELL Hungaria Kft.
1033 Budapest
Husztí út 32.
info@schell.hu
www.schell.hu

