

**ÚJ!**



**Egészségtudatosság.  
Megoldások az egészségügy számára.  
A SCHELL-től.**

**Szerelvények  
kórházak, ápolást és  
gondozást nyújtó  
intézmények, akadály-  
mentes otthonok és  
mozgáskorlátozottaknak  
fenntartott  
létesítmények  
számára.**

## **SCHELL egészség tudatosság.**

**Projekttermékek kórházak, ápolást és gondozást nyújtó intézmények és akadálymentes otthonok számára.**

---

Olpe-ban gyártott, világszerte elismert – az egészségügyi szektorban is: A SCHELL termékei és megoldásai már több mint 90 éve meghatározó alkotóelemei a szaniterhelyiségeknek.

A népesség életkorának emelkedése miatt Európában növekednek a gondozási- és ápolási kínálat iránti igények. Az Európai Bizottság szerint 2050-ben Európa népességének 30 %-a 65 év feletti lesz – 2024-ben ez 20 % volt. Az Eurostat az összes európai országban a 80 év felettiiek számának növekedését állapította meg, 2003 és 2023 között a növekedés mértéke 3,7 %-ról 6,0 %-ra emelkedett. Így mindazok az intézkedések, melyek az ápolásra szorulóknak az igényeire irányulnak, a jövőbe történő befektetésnek tekinthetők.

A SCHELL intelligens megoldásokat kínál kórházak és egészségügyi ellátást biztosító intézmények szaniter helyiségeibe és magánhasználatra egyaránt. A SCHELL az érvényes higiéniai előírásoknak megfelelően partneri támogatást nyújt mind a szaniterhelyiségek megtervezésében – például az érintés nélkül működtethető szenzoros szerelvényekkel és a SCHELL SWS vízmenedzsment rendszerrel – , mind a gazdaságos üzemeltetéshez. SCHELL – Felelősséggel az egészségért.

---

### **SCHELL – Felelősséggel az egészségért**

Vevőink igényei világszerte növekednek a higiénia, a víztakarékosság, a megbízhatóság és a robusztus megjelenés iránt. Ezekre az igényekre vonatkozóan a SCHELL több mint 2.000 kompetens választ kínál. Legyen szó mosdó-, konyhai-, zuhany-, WC- vagy vizelde szerelvényekről, sarokszelepekről vagy a háztartási gépek bekötéséhez használt szerelvényekről, a szó szerinti értelemben vett SCHELL minőségre mindig támaszkodhat.

Olvassa be a QR kódot a minőségre vonatkozó igényeink megtekintéséhez:



## Tartalomjegyzék

<b>Területek</b>	SCHELL egészségtudatosság: kórház ..... 4	<b>Termékek</b>	SCHELL mosdócsaptelepek ..... 12
	SCHELL egészségtudatosság: ápolás és gondozás ..... 6		SCHELL zuhanycsaptelepek ..... 14
<b>Előnyök</b>	ThermoProtect forrázás elleni védelem ..... 8		SCHELL WC és vizelde szerelvények ..... 16
	IsoBody égés elleni védelem ..... 8		SCHELL sarokszelepek és tartozékok ..... 18
	Érintés csökkentett szerelvények ..... 9	<b>Alap</b>	Terméklista ..... 20
	Érintés nélküli szerelvények ..... 9		Fenntarthatóság ..... 27
	SCHELL vízmenedzsment rendszer ..... 10	<b>Referenciák</b>	Charité Berlin ..... 28
	SCHELL SMART.SWS ..... 10		Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach, Ausztria ..... 29
	SCHELL Single Control SSC ..... 10		Al Adan Hospital, Kuwait City ..... 30
		<b>Szerviz</b>	Kapcsolat ..... 31



# SCHELL egészség tudatosság – kórház:

## Teljeskörű megoldások a kórházak szaniterhelyiségeihez.

---

Betegszobák, VIP szobák, látogatói mosdóhelyiségek, személyzeti mosdóhelyiségek és műtőhelyiségek – a kórházak szanitermegoldásaival szemben támasztott követelményeket a sokszínűség jellemzi.

### Gyógyító építészet és tervezés

A „gyógyító építészet”, mint új szakterület ismertté válása óta nagy jelentőséggel bír, mivel az építészeti környezet a betegek, a személyzet és a hozzátartozók testi és lelki jólétét támogatja. Lényeges elemei a természetes és mesterséges fények, a színek, a természetközelség, valamint az akusztika és a levegőminőség. A betegszobák, speciális berendezésük ellenére, emiatt jobban hasonlítanak a normális otthoni környezetre.

### Alapvető követelmények a vizes helyiségekkel szemben

Az összes vizes helyiséget úgy kell kialakítani, hogy a különböző akadályoztatással élő és ápolási támogatásra szoruló személyek is használni tudják azokat. Így a következő alapvető követelményeknek kell megfelelniük (választék):

- kézfertőtlenítő berendezések
- rugalmas vészívó rendszer
- kerekesszékekkel való megközelíthetőség: mosdó, zuhanyzó kerekesszékekkel megközelíthető legyen
- fogantyúk, kapaszkodó- és leülési lehetőségek
- túlfolyó nélküli mosdók
- fedett, nem zárható szifonok vagy egy vízszugár, ami alapvetően a kerámiára és nem egy nyitott szifonra folyik
- az összes szerelvény könnyen kezelhető, pl. pontírással fogantyú a látássérültek számára, a műtőkben inkább érintés nélküli mint klinikai fogantyúk, a mosdók kerekesszékesek számára is megközelíthetőek
- (termosztatikus) mosdó- és zuhanycsaptelepek forrázás elleni védelemmel
- könnyen tisztítható robusztus felületek
- Top: elektronikus szerelvények, melyek a használatban bekövetkező hosszabb üzemszünetek során önállóan gondoskodnak az ivóvíz minőségének fenntartásáról és a folyamatos működést az öblítési stop funkció segítségével megakadályozzák. Ezen felül dokumentálni tudják a használati és az öblítési időt is.

### Az üzemeltető feladatai

Az egészségügyi intézményekben a napi vízszükséglet csupán 9 %-a esik a betegszobákra. Az ivóvízhigiénia szempontjából ez érthető. Aki tud tusolni, azt már hamarosan hazaengedik. Ezért a rendszeres vízcsere koncepcióját minden egyes vízvételi ponton meg kell tervezni, meg kell valósítani és ellenőrizni is kell. Az ivóvíz minőségének fenntartása a hideg és meleg ivóvíz rendszeres cseréjén alapul. Ezt írják elő a legionella és a Pseudomonas aeruginosa baktériumok túlzott mértékű elszaporodásának megelőzése érdekében hozott német fertőző betegségek ellen védő törvény, a német ivóvíz rendelet és a műszaki szabályok:

- 30 másodperc elteltével a hideg víz hőmérséklete nem lehet 25 °C-nál magasabb (EN-806-2)
- 30 másodperc elteltével a meleg víz hőmérsékletének el kell érni legalább az 55 °C-ot (a forrázás előtti védelem előtt mérve) (EN-806-2)
- adottságtól függően az ivóvíz cseréjéről 7 naponta minden egyes vízvételi ponton gondoskodni kell (EN 806-5)

### Tippek tervezőknek és szakembereknek

A Pseudomonas baktériumoktól rettegnek a kórházakban (vö. a DVGW W 551-4 (A) normával). Ezek a baktériumok az ivóvízbe a gyártás során vízpróbán átesett, szennyezett alkotóelemeken keresztül is bekerülhetnek. Ezért a teljesítési jegyzéknek és a rendeléseknek értelemszerűen tartalmazniuk kell a következő követelményeket:

- A gyártónak az összes szerelvényt szárazon kell lepróbálni.
- A gyártás során vízpróba alá vetett minden egyes termékre vonatkozóan rendelkezni kell egy higiéniai koncepcióval, mely a beépítés helyéig érvényes (DVGW W 551-4 (A)).

A szerves anyagokkal erősen szennyezett, ivóvízzel érintkező területek takarítását a felhasználók gyakran már akkor abba hagyják, amikor a csaptelep tisztának tűnik, azonban a szennyeződés még a szifonban megtalálható. Ebben az esetben az előre beállított utólagos működési idővel rendelkező elektronikus szerelvények biztosítják a szifon higiéniáját.

XERIS E-T elektronikus  
mosdócsaptelep

A XERIS széria zászlóvivője teljesíti a megjelenéssel és a funkcionalitással szemben támasztott legmagasabb szintű követelményeket a VIP szobákban.



PURIS E elektronikus  
mosdócsaptelep

Robosztus megjelenésével ez az érzékelővel ellátott csaptelep tökéletes megoldás a beteg szobákban és a látogatók számára fenntartott helyiségekben.

# SCHELL egészségtudatosság – ápolás és gondozás:

Hatékony megoldások az ápolást és gondozást nyújtó létesítmények szaniterhelyiségeiben.

---

A gazdaságosság és betegvédelem felelősségteljes egyesítése – az ápolást és gondozást nyújtó létesítmények üzemeltetői profitálhatnak a SCHELL tökéletesen illeszkedő megoldásaiból.

## **Otthonos megjelenés a magas életminőségért**

A saját otthon önállóságából az idősök otthonába való életre történő áttérés érzékeny kérdés. Ennek érdekében a SCHELL szerelvények célzottan harmonikus és esztétikus formavilággal rendelkeznek, hogy kellemes környezetet teremtsenek. Időtlen és vonzó megjelenésüknek köszönhetően az akadálymentesített magánlakásokban éppúgy ragyognak, mint az idősothonokban vagy a nyugdíjasotthonok hangulatos apartmanjaiban.

## **Alapkövetelmények az ápolási célokat szolgáló fürdővel szemben**

Az ápolást és gondozást nyújtó létesítményekben található szaniterhelyiségeknek magas követelményeknek kell megfelelniük. Az ápolást végző személyzet számára ezek higiéniai és hatékonysági normatív követelményekkel rendelkező munkaállomások. A lakók számára pedig az otthonuk részét képezik, melyeknek otthonosnak és különösen könnyen, akadálymentesen használhatónak kell lenniük. A SCHELL szerelvények tökéletesen megfelelnek ezekre az igényekre:

- A SCHELL mosdócsaptelepek átgondolt formavilágukkal egyszerű működtetést biztosítanak, melyek egyszerűen megfogható és kezelhető fogantyúiknak köszönhetően demenciával élő betegek, valamint motorikus mozgásukban korlátozott személyek számára is lehetővé teszik a megtanult kezelést. Számos SCHELL szerelvény esetében ez még esetleges forrázás elleni védelemmel is kiegészül.

- Az ápolási célokat szolgáló és kórházi fürdőkbe készült sokoldalú SCHELL zuhanyszerelvények otthonos benyomást keltenek és biztonsági funkciókkal is el vannak látva a használók életminőségének támogatása érdekében.
- A SCHELL akadálymentes WC-k az akadálymentes beépítéshez szükséges összes követelménynek megfelelnek.
- A teakonyhákhoz és látogatói helyiségekhez a SCHELL megfelelő szerelvénymegoldásokkal rendelkezik, melyek az ivóvíz rendelet és a szigorú higiéniai előírások által támasztott összes követelményt teljesítik.

## **Támogatott otthonosság a magán fürdőszobákban**

A SCHELL szerelvények otthonos megjelenése a magán háztartásokban is kedvelt. Aki egy magán használatú szaniterhelyiség akadálymentes átépítését kivitelezőre bízta, az gyakran a nemzeti vagy regionális programokon keresztül támogatást is igénybe vehet rá – és a SCHELL megoldásainak köszönhetően megőrizheti az életminőséget a saját otthonában. Nézzon utána az aktuális támogatási lehetőségeknek!

MODUS MD-T falon kívüli zuhany szerelvény  
forrázás és égés elleni védelemmel



MODUS EH-T mosdócsaptelep  
forrázás elleni védelemmel



MONTUS Flow WC-szerelőelem  
MONTUS FIELD H WC-nyomólappal pangó víz elleni öblítéssel  
és kapaszkodóhoz kialakított rögzítési lehetőségekkel



GRANDIS E elektronikus konyhai csaptelep  
pangó víz elleni öblítéssel

## Az érték a részletekben rejlik.

Technológiák a kórházak és gondozást nyújtó létesítményekkel szemben támasztott követelmények támogatására.

---

A Német Kórházhygiénés Társaság (DGKH) a forrázás elleni védelem biztosítását javasolja a közvetlen beteggondozást végző létesítmények azon helyiségeiben, amelyekben a gondozott személyek fokozott forrázás kockázatnak vannak kitéve.

### Teljeskörű védelmi koncepció a SCHELL-lel

A forró víz okozta sérülések nem lebecsülendő kockázati tényezők az egészségügyben. A forró vízzel való fájdalmas érintkezés vagy a túl forró csaptelep megérintése által bekövetkező menekülő reakció esést és további sérüléseket eredményezhet. A felelős üzemeltetők ezért jól teszik, ha a betegeket és lakóikat, illetve az ápoló és orvosi személyzetet egyaránt védik.

### Forrázás elleni védelem ThermoProtect-technológiával

A SCHELL számos mosdó- és zuhanycsaptelepe termosztáttal van felszerelve: A SCHELL által kifejlesztett ThermoProtect-technológia ezekben az esetekben megbízható forrázás elleni védelmet biztosít. A ThermoProtect-technológiának köszönhetően az ilyen felszereltséggel rendelkező szerelvények esetében a kifolyó víz hőmérséklete pl. állandóan 38°C-os marad. A hideg vízellátás kimaradása esetén megáll a víz kiáramlása (EN 1111).

### Forrázás elleni védelem sarokszelep-termosztáttal

A beépített forrázás elleni védelem nélküli szerelvényekhez a SCHELL sarokszelep-termosztátot javasol. Közvetlenül a sarokszelep-termosztáton be lehet állítani a kifolyó víz hőmérsékletét, például 38°C-ra. Ezen felül a hideg vízellátás kimaradása esetén megállítja a víz kiáramlását.

### Égés elleni védelem IsoBody-technológiával

A zuhanyhelyiségekben a SCHELL szerelvények IsoBody-technológiával vannak ellátva. A termikus szigeteléssel rendelkező szerelvényház használat során nem forrósodik fel, hanem nagyjából megtartja a környezet hőmérsékletét.

Ideális egészségügyi területekre:  
aerosolarm és lamináris áramlás

---

### Német Kórházhygiénés Társaság (DGKH): partner a higiénében

A Német Kórházhygiénés Társaság (DGKH) elkötelezett a kórházi betegségek megelőzése és leküzdése mellett. Interdiszciplináris alapon működik, ajánlásokat ad a minőségi szabványokra vonatkozóan és szakmai konferenciákat szervez. A Német Kórházhygiénés Társaság elősegíti a tudomány és a szakma közötti kommunikációt.

---





## SCHELL termékek, melyek hatékonyan támogatják a higiéniát és az egészségügy létesítményeiben megkönnyítik a mindennapokat.

A kórházakban és az ápolást és gondozást nyújtó létesítményekben az amúgy is legyengült immunrendszerrel rendelkező emberek egészségre veszélyes kórokozókka találkoznak. A betegek, a bentlakók és a személyzet felhasználói higiéniájának támogatása céljából érintés csökkentett vagy érintés nélkül működtethető szerelvények használata ajánlatos.

### **Érintés nélküli SCHELL szerelvények**

Az érintés nélküli SCHELL mosdócsaptelepeket egy infravörös érzékelőn keresztül lehet működésbe hozni, amint a kéz az érzékelőterület elé kerül és akkor záródik el, amikor a kéz az érzékelő hatótávolságán kívül kerül. Ez a működési mód nagy mértékben hozzájárul a felhasználói higiénia javulásához, mivel az érintés nélküli működtetés miatt a csapteleppel való közvetlen érintkezés elkerülhető. A potenciálisan szennyezett felületeken keresztül érintéssel terjedő fertőzések kockázata ezáltal minimalizálható.

### **Érintés csökkentett SCHELL szerelvények**

Az önelzáró csaptelepek megnyitása manuálisan történik és az előre beállított működési idő lejárata után automatikusan záródnak el. Az önelzáró technológia a sűrűn látogatott szaniterhelyiségekben – főként a kórházak látogatók által használt helyiségeiben – jelentős előnyöket biztosítanak: Egyrészt az automatikus elzáródásnak köszönhetően a vízfogyasztás lényegesen csökkenthető. Másrészt a csaptelepek hozzájárulnak egy magasabb szintű felhasználói higiénia eléréséhez, mivel a csaptelep a tisztálkodási folyamat befejezésével további érintés nélkül is elzáródik.

### **Higiénikus design**

A SCHELL csaptelepeket alapvetően higiéniai szempontból felhasználóbarát módon tervezik meg. A könnyen tisztítható, sima króm felületek csökkentik a vízkő vagy a szennyeződések és ezzel együtt a baktériumok megtelepedésének lehetőségét.

### **Lamináris perlátor**

A SCHELL aerosolarm perlátorai tökéletes megoldást kínálnak orvosi területen történő felhasználásra. Ezek a perlátorok nem dúsítják levegővel a vizet, így jelentősen csökkentik az aeroszol képződést. Mindez különösen az egészségügyi szektor létesítményeiben a vízpermetben található vírusok és baktériumok okozta veszélyek hatékony minimalizálása szempontjából fontos.

### **Szárazon tesztelt csaptelepek**

Minden SCHELL csaptelep megfelel az új DVGWW 551-4 (A) szabvány követelményeinek és ezáltal higiéniai szempontból kifogástalan és *Preudomonas aeruginosa* baktériummentes.



# SCHELL rendszermegoldások: A jövő digitális.

## Minden szaniterhelyiséghez.

---

Legyen szó az egyes Bluetooth®-szerelvények parametizálásáról vagy az összes elektronikus szerelvény SWS-en keresztül történő központi vezérléséről – a SCHELL rendszermegoldások támogatást nyújtanak az üzemeltetők számára az ivóvíz minőségének megőrzésében, a takarékos vízhasználatban, az épületek gazdaságosságának növelésében, valamint a tanúsítási kötelezettségek teljesítésében.

### SCHELL SMART.SWS

Az innovatív SMART.SWS online szolgáltatással a távfelügyeleten keresztül az Ön által kezelt összes SWS-létesítményben világszerte közvetlenül lehívhatja a fontos üzemeltetési paramétereket, mint például a hőmérsékletek és a fogyasztások alakulását, illetve a rendszerjelentéseket.

### SCHELL SWS vízmenedzsment-rendszer

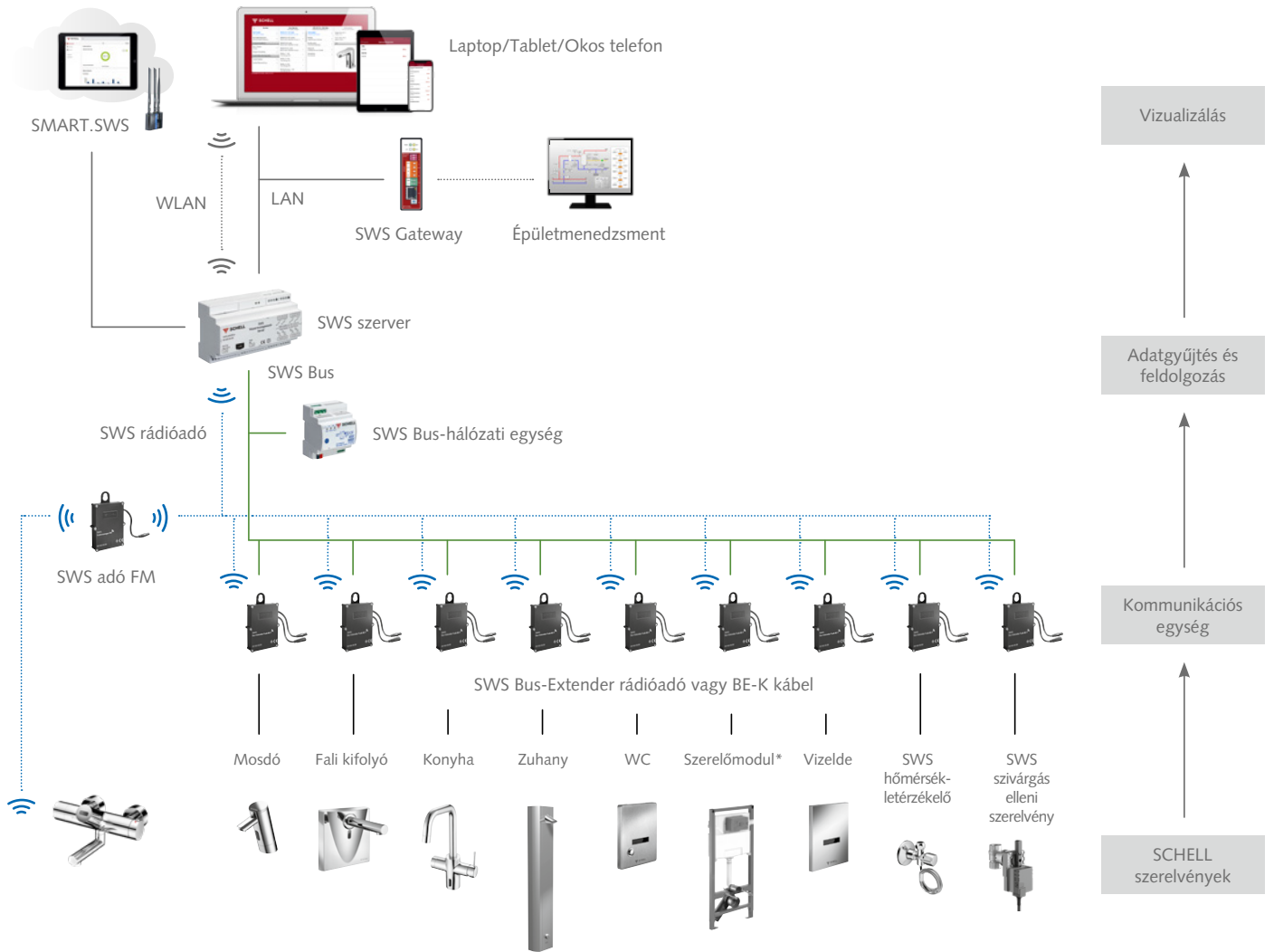
A vízmenedzsment-rendszer elsősorban az ivóvízminőség fenntartását szolgálja a sok szerelvényt felszerelt és szükség esetén hőmérsékletérzékelőkkel is ellátott nagyobb épületekben. Ennek érdekében az összes elektronikus SCHELL szerelvény és érzékelő kábelén és/vagy rádióadón keresztül hálózatba van kötve, amiket egy vagy több szerver központilag vezérel.

### SCHELL Single Control SSC Bluetooth®-modul

Az SSC Bluetooth®-modult elsősorban az ivóvíz minőségének fenntartására és/vagy a szerelvények parametizálására fejlesztették ki. Kevés elektronikus szerelvényt felszerelt épületekre tervezték. Lehetővé teszi a rádióalapú kommunikációt egy okostelefon és egy szerelvény között. Folyamatosan összeköttetésben áll a szerelvényt, vagy csak időszakosan.

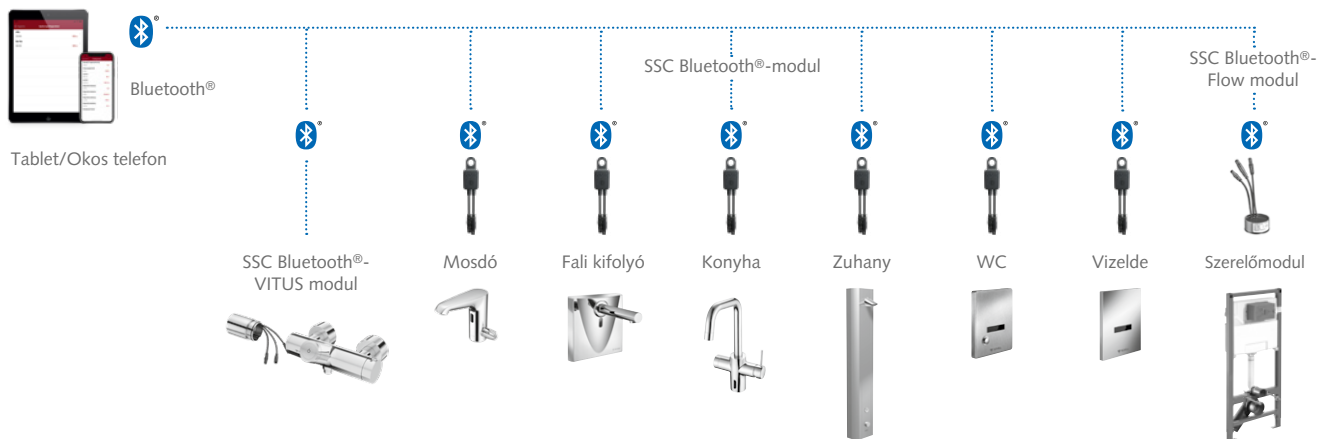


## Az SWS rendszerelemek áttekintése



\*SWS BE-F Flow Bus-Extender rádióadó vagy BE-K Flow Bus-Extender kábel

## Az SSC Bluetooth®-modul rendszerlemei



## SCHELL csaptelepek.

Választék különböző beépítési helyzetekhez.

---

A SCHELL csaptelepek nem hagynak kívánni valót maguk után: Magas fokú higiéniát, komfortos használatot, víztakarékos technológiákat, robosztus megjelenést és vonzó formavilágot kínálnak. Mindezek pedig kiegészülnek olyan felszereltséggel, mint az érintés nélküli működtetés vagy az SWS-rendszerbe integrálhatóság.

### SCHELL csaptelepek egészségügyi területekre (választék):



A MODUS EH-T lyukas fogantyúval (fogantyúhossz 106 mm) és a forrázás elleni védelem érdekében ThermoProtect-technológiával ellátott csaptelepet mozgásukban korlátozott személyek is könnyen tudják kezelni. Még teljesen nyitott és maximálisan balra állított állapotában is max. 38 °C-os víz folyik belőle. A hideg víz kimaradása esetén a forró víz kiáramlását azonnal megállítja.



A SCHELL VITUS széria mindössze két alaptestre épül, és egyedülálló moduláris változatosságot kínál. A több mint 60 különböző változat, beleértve az akadálymentes használatra szánt modelleket is, teste szabott funkcionalitást kínál az egészségügyi ágazat számára.



A forrázás elleni védelem érdekében ThermoProtect-technológiával felszerelt VITUS VW-AH-T csaptelep ergonomikus klinikai karral rendelkezik. A falon kívüli csaptelep dönthető kifolyója rögzíthető és „Care” perlátorral – lamináris vízszugár csekély mértékű aeroszolképződéssel – van ellátva.



A XERIS E-T csaptelep érintés nélkül működtethető és a forrázás elleni védelem érdekében ThermoProtect-technológiával rendelkezik. A díjnyertes érzékelős csaptelep SSC és SWS rendszerekkel egyaránt kompatibilis és jól alkalmazható a különböző beépítési helyzetekben. Kiváló tulajdonságai miatt többször is kitüntették.

VITUS VW AH-T  
falon kívüli mosdócsaptelep

Az ergonomikus klinikai karral rendelkező falon kívüli csaptelepet speciálisan higiénikus felhasználási célokra az egészségügy számára fejlesztették ki.



XERIS E-T elektronikus csaptelep  
forrázás elleni védelemmel

A XERIS széria zászlóvivője megfelel a felszereltséggel, működtethetőséggel és megjelenéssel szemben támasztott legmagasabb szintű elvárásoknak.

## SCHELL zuhanyszerelvények.

Tartós és higiénikus intenzív használatra.

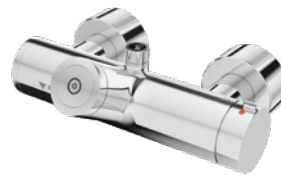
---

A SCHELL zuhanyszerelvények megfelelnek a kórházak, rehabilitációs- és közösségi intézmények érzékeny felhasználói csoportok által látogatott szaniter helyiségeivel szemben támasztott megmagasabb szintű követelményeinek. Számos modell a SCHELL SWS vízmenedzsment rendszerrel is hálózatba köthető.

### SCHELL zuhanyszerelvények egészségügyi területekre:



A forrázás elleni védelem érdekében ThermoProtect-technológiával ellátott MODUS MD-T zuhanycsapterlep akadálymentes felhasználási célokra alkalmas. Az IsoBody-technológia ezen felül égés elleni védelmet is nyújt, mivel a hőszigetelt csapház nagyrészt megtartja a környezeti hőmérsékletet. A fogantyúk ergonomikus kialakításúak, így azokat a fogyatékkal élők is és az ápoló személyzet is könnyen tudják kezelni.



A VITUS széria zuhanyszerelvényei számos beépítési helyzetre nyújtanak kezelési koncepciót és különböző csatlakozási lehetőséget. Megfelelnek a kórházak és a legyengült immunrendszerrel rendelkező felhasználói csoportok által látogatott intézmények szaniterhelyiségeivel szemben támasztott legmagasabb követelményeknek. Sok típusa a forrázás elleni védelem miatt ThermoProtect-technológiával van felszerelve.



A LINUS széria falsík alatti zuhanyszerelvényei választható módon a forrázás elleni védelem céljából ThermoProtect-technológiával vagy CVD-Touch-elektronikával vagy ennek a kettőnek a kombinációjával vannak ellátva. A beállítható működési idők a magas felhasználói kényelem mellett takarékos vízfogyasztást biztosítanak.



A LINUS széria falon kívüli zuhanypaneljei hátsó vagy felső csatlakoztatásra is alkalmasak és robusztus, vandálbiztos korpuszsal rendelkeznek. A nyitható előlapjuknak köszönhetően egyszerűen karban tarthatók és javíthatók. A forrázás elleni védelem érdekében ThermoProtect-technológiával, valamint különböző működtetési lehetőségekkel rendelhetőek.

MODUS MD-T  
falon kívüli zuhanyserelvénnyel  
forrázás elleni védelemmel

Az IsoBody-technológia  
gondoskodik arról, hogy a  
hőszigetelt szerelvényház a  
környezet hőmérsékletét  
nagyrészt megtartsa.



LINUS D-C-T falsík alatti zuhany

A LINUS széria falsík alatti  
zuhanyserelvényeit a magas  
felhasználói kényelem és a  
takarékos vízfogyasztás jellemzi.

## SCHELL szerelvények WC-hez és vizeldéhez.

Tartós minőség – akadálymentes felhasználásra is.

---

A nyilvános és akadálymentes szaniterhelyiségek projekttermékeinek sok mindent ki kell bírniuk. Ezért a SCHELL különösen tartós minőséget kínál a WC-k és vizeldék felhasználási területeire. Teljeskörű megoldás, mivel sok SCHELL öblítőrendszer az SWS rendszerbe is integrálható.



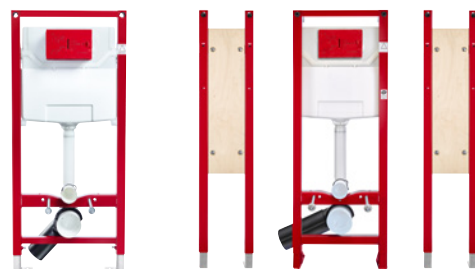
A kétmennyiségű öblítési funkcióval rendelkező MONTUS FIELD E nyomólap érintés nélkül működtethető. A vandálbiztos WC-nyomólapok ezen felül még csatlakozással is rendelkeznek a manuális működtetéshez.



Az egymennyiségű öblítési funkcióval rendelkező MONTUS FIELD H nyomólapot akadálymentes felhasználási célra tervezték. Működtetése a nyomólapon, a kapaszkodóba épített nyomógombon vagy egy külső kapcsolón keresztül is lehetséges.



Az EDITION E és az EDITION E Manual infravörös érzékelőn keresztül működtethető WC-vezérléssel a SCHELL egy különösen higiénikus és víztakarékos megoldást kínál az öblítőszelepek körében. Az EDITION E vizelde-vezérlésként is rendelhető.



A MONTUS Flow és a MONTUS Flow H kényelmesen beépíthető pangó víz elleni öblítési funkcióval ellátott WC-szerelőelemek. Mindkét modell kompatibilis az SSC és az SWS rendszerekkel, valamint az összes SCHELL MONTUS nyomólapal. A MONTUS Flow H szerelőelemet akadálymentes szaniterhelyiségekbe tervezték. Keskeny kerete miatt a SCHELL teherhordó szerelőelemmel is beépíthető. Így a fali kapaszkodók is egyszerűen és az előírásoknak megfelelően felszerelhetők.



MONTUS Flow H  
WC-szerelőelem pangó  
víz elleni öblítéssel

A WC-szerelőelemet ideális  
esetben a SCHELL teherhordó  
szerelőelemével együtt  
alkalmazzák a különböző fali  
kapaszzkodók felszerelhetősége  
érdekében.



MONTUS FIELD H WC-nyomólap

Az egymennyiséges öblítési  
funkcióval ellátott nyomólap ideális  
akadálymentes felhasználási célra.  
Működtetése a kapaszkodóba épített  
nyomógombon vagy egy külső  
kapcsolón keresztül is lehetséges.

## **SHELL sarokszelepek és tartozékok.** Mindennapi használatra az egészségügyi szektorban.

---

A SHELL portfóliójának teljességét a szaniterhelyiségek mindennapi hőseinek széles választéka is jól mutatja.



A SHELL próbavételi sarokszelepei lehetővé teszik az ivóvízben található legionella baktériumok EN ISO 19458 norma szerinti rendszerellenőrzését.



A SHELL sarokszelep-termosztátok utólag is könnyen felszerelhetők és az adott vízvételi ponton egy állandó, szabadon választott vagy előre beállított értéken tartva korlátozzák a kifolyó víz hőmérsékletét. Igény esetén termikus fertőtlenítés is lehetséges. A termikus fertőtlenítést követően csak egyszerűen vissza lehet állítani az előző hőmérsékletre.



A SHELL szűrős sarokszelepek védelmet nyújtanak a nagy értékű szerelvények és érzékeny gépek számára. Különleges kialakításuk miatt könnyű kezelhetőségük még sok éves használat után is garantált.



A SHELL design sarokszelepek vonzó formavilágú választéka a kórházakban és közösségi intézményekben is hozzájárul a szaniter helyiségek stílusos és otthonos környezetéhez.



SHELL sarokszelep-termosztát



A hőmérsékletérzékelővel ellátott SCHELL sarokszelepek mérik a víz hőmérsékletét és információkat továbbítanak a SCHELL SWS vízmenedzsment rendszerbe.



A SCHELL szabályozható sarokszelepei az I. zajosztály megtartása mellett lehetővé teszik a hideg és meleg víz átfolyási mennyiségeinek egyéni beállítását. A kényelemről való lemondás nélkül akár 40 % víz is megtakarítható. A sarokszelepek szabályozása által a csaptelepek spriccelése is megakadályozható.






A SCHELL aerosolarm zuhanyfejei csökkentik a permetképződést. Kialakításának köszönhetően vandálbiztosak és csökkentik az öngyilkosság kockázatát.

# SCHELL egészség tudatosság.




Az összes termék egy helyen: az áttekinthetőség érdekében.

Egy épület sem egyezik meg a másikkal. Ez különösen igaz a számos igényt kielégítő egészségügyi területre. A SCHELL megoldások ezért széles termékpalettát ölelnek fel. Válassza ki a beszerelés módját, a működtetési technológiát és a designt: nálunk megtalálja a megfelelő megoldást.

## Falon kívüli mosdócsaptelepek




		Termékjellemzők																
		Funkciók						Hőmérséklet			Védelem		Higiéniá			Energiaellátás		
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	IsoBody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül
<b>VITUS</b>																		
	01 626 06 99				•			•					•					210
	01 627 06 99				•			•		•			•					210
	01 636 06 99				•			•					•					270
	01 637 06 99				•			•		•			•					270
	01 656 06 99				•			•					•	•				210
	01 657 06 99				•			•			•			•	•			210
	01 664 06 99				•			•						•	•			270
01 665 06 99				•			•						•	•			270	
	01 625 06 99	•	•	•		•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			210
	01 635 06 99	•	•	•		•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			270
	01 655 06 99	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•			210
	01 663 06 99	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•			270
	00 236 06 99	•	•	•		•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			210
	00 237 06 99	•	•	•		•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			270
	00 239 06 99	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•			210
	00 240 06 99	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•			270




<sup>1</sup> utólag felszerelhető

		Termékjellemzők																	
		Funkciók					Hőmérséklet			Védelem		Higiénia			Energiaellátás				
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	IsoBody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működetés	Hálózati működetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Kifolyó hossz mm-ben
	01 624 06 99	●	●			●			●		●	●	● <sup>1</sup>	●	●				210
	01 634 06 99	●	●			●			●		●	●	● <sup>1</sup>	●	●				270
	01 654 06 99	●	●			●			●		●	●	●	●	●				210
	01 662 06 99	●	●			●			●		●	●	●	●	●				270
	00 208 06 99	●	●			●			●		●	●	● <sup>1</sup>	●	●				210
	00 209 06 99	●	●			●			●		●	●	● <sup>1</sup>	●	●				270
	00 211 06 99	●	●			●			●		●	●	●	●	●				210
	00 212 06 99	●	●			●			●		●	●	●	●	●				270
	01 620 06 99								●		●		● <sup>1</sup>	●					210
	01 630 06 99								●		●		● <sup>1</sup>	●					270
	01 650 06 99								●		●		●	●					210
	01 658 06 99								●		●		●	●					270

<sup>1</sup> utólag felszerelhető







## Mosdócsaptelepek

		Termékjellemzők																	
		Funkciók					Hőmérséklet			Védelem		Higiénia			Energiaellátás				
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	IsoBody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működetés	Hálózati működetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Falék alatti hálózati egység
<b>XERIS E-T</b>																			
	00 232 06 99	●	●	●		●			●		●	●	●	●	●				
	00 233 06 99	●	●	●		●			●		●	●	●	●		●			
	00 234 06 99	●	●	●		●			●		●	●	●	●					●
	00 235 06 99	●	●	●		●			●		●	●	●	●			●		
<b>MODUS EH-T</b>																			
	02 180 06 99				●			●			●		●						
<b>MODUS EH</b>																			
	02 181 06 99				●			●					●						

		Termékjellemzők																				
		Funkciók						Hőmérséklet			Védelem		Higiénia			Energiaellátás			Felület		Tartozék	
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros	Önvezároló elektronikus	Önvezároló mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	isoBody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működés	Hálózati működés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Króm	Saválló	COMFORT Flex zuhanyfej	Aerosoláram zuhanyfej	
<b>LINUS</b>																						
	01 918 06 99	•	•		•				•	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		
	01 918 28 99	•	•		•				•	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		
	01 809 06 99								•			• <sup>1</sup>	•				•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		
	01 809 28 99								•			• <sup>1</sup>	•				•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		
<b>LINUS Basic</b>																						
	01 909 28 99	•	•		•				•	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		
	01 900 28 99								•			• <sup>1</sup>	•				•		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> utólag felszerelhető

<sup>2</sup> opcionális










		Termékjellemzők																				
		Funkciók						Hőmérséklet			Védelem		Higiénia			Energiaellátás			Tartozék			
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	Isobody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	COMFORT Flex zuhanyfej	Aerosolarm zuhanyfej	Kézi zuhanyfej	
<b>LINUS</b>																						
	00 819 08 99	•	•			•				•		•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>			
	00 820 08 99		•			•				•		•	•	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		•	• <sup>2</sup>			
	00 822 08 99	•	•			•				•		•	• <sup>1</sup>		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	•		
	00 823 08 99		•			•				•		•	•	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>		• <sup>2</sup>	•			
	00 829 08 99	•	•			•				•		•	•	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	•	
	00 830 08 99	•	•			•				•		•	•	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>		
	00 802 08 99									•			• <sup>1</sup>	•				•	• <sup>2</sup>			
	00 815 08 99									•			•	•				•	• <sup>2</sup>			
	00 824 08 99									•			• <sup>1</sup>	•				• <sup>2</sup>	•			
	00 825 08 99									•			•	•				• <sup>2</sup>	•			
<b>LINUS Inox</b>																						
	00 841 28 99	•	•			•				•		•		•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>			
	00 842 28 99	•	•			•				•		•	• <sup>3</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>			
	00 843 28 99	•	•			•				•		•	• <sup>4</sup>	•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>			
	00 844 28 99									•				•				•	• <sup>2</sup>			
	00 845 28 99									•			•	•				•	• <sup>2</sup>			
	00 846 28 99	•	•			•				•		•		•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>				•	
	00 847 28 99	•	•			•				•		•		•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	• <sup>2</sup>		•	

<sup>1</sup> utólag felszerelhető

<sup>2</sup> opcionális

<sup>3</sup> 12 V-os mágnesszelep termikus fertőtlenítéshez



<sup>4</sup> 6 V-os mágnesszelep termikus fertőtlenítéshez

		Terméklejelmzők																
		Funkciók						Hőmérséklet			Védelem		Higiénia			Energiaellátás		
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Egykaros oder Auf/Zu	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Hideg víz / Előkevert víz	Kevert víz	Termosztátos	Isobody-technológia	ThermoProtect forrázás elleni védelem	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felülettisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül
<b>VITUS</b>																		
	00 214 06 99	•	•			•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			•
	00 215 06 99	•	•			•		•		•		•	•	•	•			•
	00 216 06 99	•	•			•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			•
	00 217 06 99	•	•			•		•		•		•	•	•	•			•
	01 604 06 99	•	•			•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			•
	01 609 06 99	•	•			•		•		•		•	•	•	•			•
	01 614 06 99	•	•			•		•		•		•	• <sup>1</sup>	•	•			•
	01 619 06 99	•	•			•		•		•		•	•	•	•			•
	01 600 06 99							•		•			• <sup>1</sup>	•				•
	01 605 06 99							•		•			•	•				•
	01 610 06 99							•		•			• <sup>1</sup>	•				•
	01 615 06 99							•		•			•	•				•
	01 602 06 99					•		•		•			• <sup>1</sup>	•				•
	01 607 06 99					•		•		•			•	•				•
	01 612 06 99					•		•		•			• <sup>1</sup>	•				•
	01 617 06 99					•		•		•			•	•				•
<b>MODUS</b>																		
	02 185 06 99					•		•		•		•	•					



<sup>1</sup> utólag felszerelhető



## WC-nyomólapok


		Termékjellemzők													
		Funkciók					Higiéniá			Energiaellátás			Öblítési mód		
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felülettisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Egymennyiségű öblítés	Start-/Stop-funkció	Kétmennyiségű öblítés
<b>MONTUS</b>															
	03 123 06 99				•			•						•	
	03 124 06 99							•				•			

## WC-vezérlések


		Termékjellemzők													
		Funkciók					Higiéniá			Energiaellátás			Öblítési mód		
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Önelzáró elektronikus	Önelzáró mechanikus	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Egyszerű felülettisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Egymennyiségű öblítés	Start-/Stop-funkció	Kétmennyiségű öblítés
<b>EDITION</b>															
	01 028 28 99	•	•	•	•	•		•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>			•	
	01 027 28 99	•	•	•	•	•		•	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>			•	

<sup>2</sup> opcionális

## Vizelde-vezérlések

		Termékjellemzők										
		Funkciók					Higiénia		Energiaellátás			Öbl. mód
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Önelező elektronikus	Önelező mechanikus	Pangó víz elleni öblítés	Egyszerű felület tisztítás	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Egymennyiségű öblítés
<b>EDITION</b>												
	02 806 06 99	•	•	•	•		•	•	•			•
	02 806 15 99	•	•	•	•		•	•	•			•
	02 807 28 99	•	•	•	•		•	•	•			•
	02 808 06 99	•	•	•	•		•	•		•		•
	02 808 15 99	•	•	•	•		•	•		•		•
	02 809 28 99	•	•	•	•		•	•		•		•
	00 230 06 99	•	•	•	•		•	•				•
	00 230 15 99	•	•	•	•		•	•				•
	00 231 28 99	•	•	•	•		•	•				•

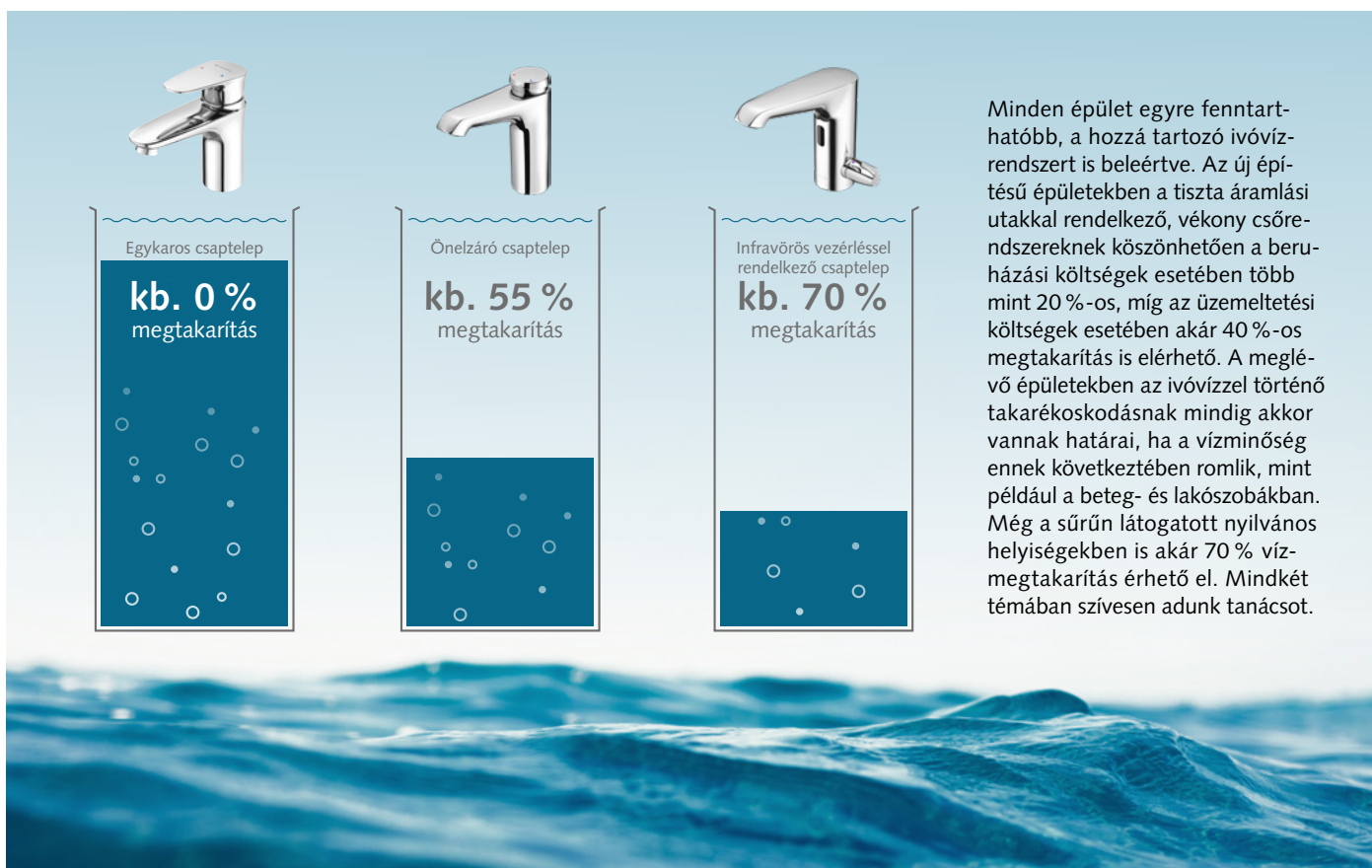
## WC-szerelőmodulok

		Termékjellemzők												
		Funkciók					Higiénia		Energiaellátás			Öblítési mód		Tartozék
		SWS-hálózatba kapcsolásra alkalmas	SSC-n keresztül paraméterezhető	Érintés nélküli	Önelező elektronikus	Önelező mechanikus	Pangó víz elleni öblítés	Termikus fertőtlenítés	Elemes működtetés	Hálózati működtetés	Energiaellátás az SWS-n keresztül	Egymennyiségű öblítés	Start-/Stopp-Funkciók	Kétmennyiségű öblítés
<b>MONTUS</b>														
	03 038 00 99	•	•		•	•			•				•	•
	03 037 00 99	•	•		•	•			•				•	•

## Folyamatosan fenntartható.

A SCHELL szerelvényekkel akár 70 % víz is megtakarítható.

A víz a legfontosabb élelmiszerünk. Az ivóvízhez és egyéb energiaforrásokhoz való fenntartható hozzáállást a szívügyünknek tekintjük.



Minden épület egyre fenntarthatóbb, a hozzá tartozó ivóvízrendszert is beleértve. Az új építészeti épületekben a tiszta áramlási utakkal rendelkező, vékony csőrendszereknek köszönhetően a beruházási költségek esetében több mint 20%-os, míg az üzemeltetési költségek esetében akár 40%-os megtakarítás is elérhető. A meglévő épületekben az ivóvízzel történő takarékoskodásnak mindig akkor vannak határai, ha a vízminőség ennek következtében romlik, mint például a beteg- és lakoszobákban. Még a sűrűn látogatott nyilvános helyiségekben is akár 70 % víz-megtakarítás érhető el. Mindkét témában szívesen adunk tanácsot.

### Fenntarthatóság a SCHELL-nél

A SCHELL fenntartható termelési folyamatairól és működési eljárásairól a „Fenntarthatóság a természetünkben rejlik” című kiadványunkban talál információt.



### LEED a SCHELL-lel

A LEED besorolási rendszerrel kapcsolatos információk a kompatibilis SCHELL termékek listájával együtt megtalálhatók az ebben a témában készült kiadványunkban.



### BREEAM a SCHELL-lel

A BREEAM besorolási rendszerrel kapcsolatos információk a kompatibilis SCHELL termékek listájával együtt megtalálhatók az ebben a témában készült kiadványunkban.



### Letölthető kiadványok

Ezek és további kiadványok is megtalálhatók a Szolgáltatások menüpont alatt:



# Campus Benjamin Franklin, Charité Berlin.

## Intelligens SWS vízmenedzsmnt rendszer a SCHELL-től.

A Campus Benjamin Franklin der Charité Berlin felújítása teljeskörű követelményeket állított a szaniter megoldásokkal szemben: Az üzemeltetők a SCHELL SWS mellett döntöttek.



### Projektadatok

- Európa egyik legnagyobb egyetemi klinikája
- SCHELL termékek: SWS vízmenedzsmnt rendszer, VITUS E-T falon kívüli mosdócsaptelep, WALIS E falon kívüli mosdócsaptelep, COMFORT PT sarokszelep PT 100 hőmérsékletérzékelővel

### Kihívások a klinikán

- Műtőhelyiségek a vízvezetékrendszer távoleső részén, nagy átmérőjű vezetékhalózati
- A mosdóhasználatok, a pangó víz elleni öblítések és a vízhőmérsékletek feljegyzése és kiértékelése
- Pangó víz elleni öblítések automatikus végrehajtása rögzített időpontokban és a kritikus hőmérséklet elérésekor

### SCHELL megoldások

- VITUS E-T és WALIS érintés nélküli csaptelepek, COMFORT PT sarokszelep PT 100 hőmérsékletérzékelővel
- A SCHELL SWS vízmenedzsmnt rendszer lehetővé teszi az automatikus pangó víz elleni öblítéseket, a hőmérsékletellenőrzést, az összes hálózatba kötött SCHELL szerelvény felismerését és karbantartását



VITUS VW-E-T mosdócsaptelep  
érintés nélküli infravörös működtetéssel



A teljes referenciajelentés  
online elérhető:

# Kardinal Schwarzenberg Klinikum, Schwarzach.

Az ivóvíz minőségének fenntartása a SCHELL SSC-rendszerével.

---

Az osztrák Voralberg tartományban található Kardinal Schwarzenberg Klinika nagyon intenzív ellátást biztosít az emberek számára. A szaniterhelyiségekben a SCHELL SSC rendszere áll helyt.



## Projektadatok

- klinika: 14 osztályvezető orvosi részleg, több mint 50 ambulancia és évi 80.000 ellátott beteg
- SCHELL termékek: VITUS VW-E-T falon kívüli mosdócsaptelep, VITUS SSC Bluetooth®-modul

## Kihívások a klinikán

- szerelvények időtakarékos parametizálási lehetősége
- az ivóvízminőség fenntartásának megbízható támogatása
- a funkciók és az elvégzett pangó víz elleni öblítések felügyelete és dokumentálása
- gazdaságos üzemeltetés figyelembevétele

## SCHELL megoldások

- A SCHELL VITUS VW-E-T falon kívüli mosdócsaptelepei és a VITUS SSC Bluetooth®-modul lehetővé teszik az automatikus, idővezérlésű pangó víz elleni öblítéseket és azok dokumentálását
- A hozzá tartozó SSC Bluetooth®-Appon keresztül a szerelvények paramétereit egyszerűen, időtakarékos módon és pontosan beállíthatók.

A teljes referenciajelentés  
online elérhető:



## Al Adan Hospital, Kuwait City.

### Higiénia érintés nélküli WC-öblítőtechnikával a SCHELL-től.

---

Kuwaitban az Al Adan Kórházat három épületkomplexummal bővítették. A SCHELL a szaniterhelyiségeket 1.300 elektronikus WC-vezérléssel és falsík alatti öblítőszeleppel szerelte fel.



#### Projektadatok

- 220.000 m<sup>2</sup>-es alapterületű 14 emeletes újépítésű kórház 635 betegágygal
- SCHELL termékek: EDITION E Manual WC-vezérlés, COMPACT II falsík alatti öblítőszelep

#### Kihívások a klinikán

- modern technika, különösen higiénikus működtetés és esztétikus megjelenés iránti igény
- 14 emeleten összesen 220.000 m<sup>2</sup>-es alapterület új WC-technikával történő felszerelése
- a kiválasztott 1.300 termék gyors leszállítása és vonzó ár-érték arány elérése

#### SCHELL megoldások

- A modern EDITION E Manual WC-vezérlés az öblítéseket az infravörös érzékelős vezérlésnek köszönhetően automatikusan és érintés nélkül aktiválja.
- Ezen felül az EDITION E Manual elektronikus WC-vezérlés az automatikus pangó víz elleni öblítésekkel támogatja az ivóvízminőség fenntartását.
- A szálcsiszolt saválló előlappal rendelkező egyenes vonalvezetésű design harmonikusan illeszkedik a purista-modern enteriőrbe.
- A COMPACT II falsík alatti WC-öblítőszelep zökkenőmentes működést és nagyon csendes öblítést biztosít.

A teljes referenciajelentés  
online elérhető:



# Egészségtudatos megoldásaink megbízható támogatást nyújtanak Önnek.

Mi is ezt tesszük.

---

A szerelvények és innovatív megoldások világszerte elismert szakértőiként tanácsadással és gyakorlati megoldásokkal is állunk az Ön rendelkezésére.

Külképviselőink, képviselőink és ügyfélszolgálatunk támogatást nyújtanak Önnek termékeink tervezése, értékesítése, beépítése és használata terén felmerült konkrét kérdéseivel kapcsolatban – az Ön telephelyén vagy akár az építkezések helyszínén is.

Szívesen meghívjuk Önt hozzánk is. A székhelyünkön található modern oktatási központunkban gyakorlatorientált előadáskínálattal várjuk. Ahol a bemutatott elmélet szemléletes gyakorlattá válik – a még sikeresebb együttműködéshez.

BIM/CAD-szolgáltatásunkkal a SCHELL termékek digitális projekttervezésbe történő integrációja egyszerű és dinamikus. A honlapunkon számos SCHELL termék adatai minden olyan formátumban elérhetők, amelyben a tervezők és építésszek csak kívánják. A BIM-adatok a schell.eu Szolgáltatások menüpont alatt találhatóak, vagy a [www.schell.eu/de-de/service/downloads/bim-daten](http://www.schell.eu/de-de/service/downloads/bim-daten) linken közvetlenül letölthetők.

Amennyiben kedvet érez termékeinket élőben és személyesen is megismerni, foglalja le a multifunkcionális SCHELL mobil autóink egyikét a SCHELL külképviselőten keresztül. Különleges felszereltségükkel lenyűgöző élményt nyújtanak, és számos európai országban rendszeresen közlekednek. Szívesen eljövünk Önhöz is!

---

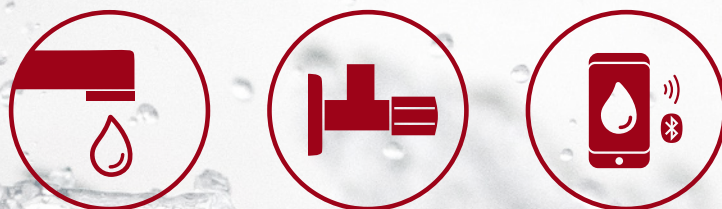
### Információkat keres rólunk vagy a termékeinkről?

Tájékozódjon honlapunkon: [www.schell.eu](http://www.schell.eu). Ott termékinformációkat, kiadványokat, kiírásokat, folyamatosan megújuló referenciaadatokat, valamint szemléletes szerelő- és termékvideókat is kínálunk Önnek. Blogunkban gyakorlati információkat talál arról, hogy mit érdemes tudni az ivóvízhygiéna témakörében és még sok minden másról is szó esik. Rendszeresen megjelenő hírlevelünknek köszönhetően legyen mindig naprakész. Természetesen kiadványaink és információs lapjaink klasszikus, nyomtatott formában is elérhetők. Németország-szerte a szakmai kiállításokon személyesen is megtalál minket. Vagy egyeztessen külön időpontot velünk.

**Elér minket a +36 1 2162619 telefonszámon vagy az [info@schell.hu](mailto:info@schell.hu) e-mailen keresztül. Várjuk Önt.**

Keressen meg minket:





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

SHELL Hungaria Kft.  
Husztí út 32.  
1033 Budapest  
Hungary  
Tel. +36 1 2162619  
info@schell.hu  
www.schell.eu