



Infračervený splachovač pisoáru s elektronikou ALS, 24 V DC - SLP 02K

Urinal infra-red flushing unit with a mounting box, 24 V DC - SLP 02K

Infračervený splachovač pisoáru s elektronikou ALS, černý, 24 V DC - SLP 02KV

Urinal infra-red flushing unit with a mounting box, black, 24 V DC - SLP 02KV

(CS) Návod na použití

(SK) Návod na použitie

(EN) Instructions for use

(RU) Инструкция по эксплуатации

(DE) Gebrauchsanleitung

(PL) Instrukcja użytkowania

(RO) Instrucțiuni de utilizare

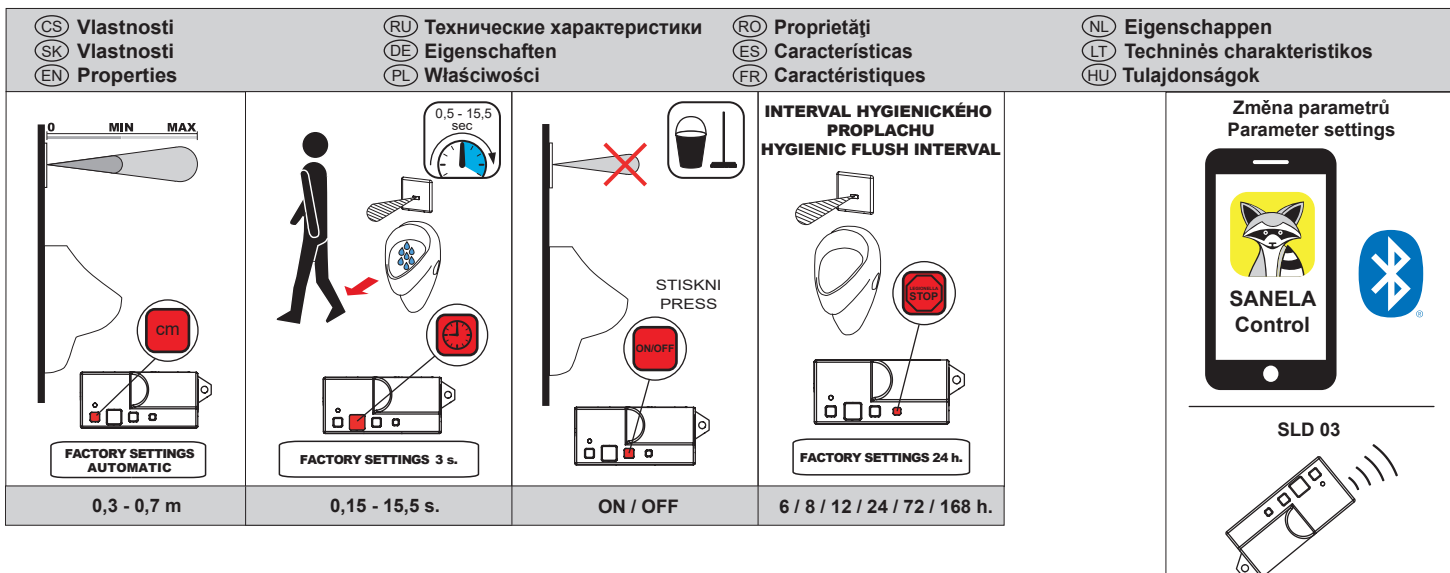
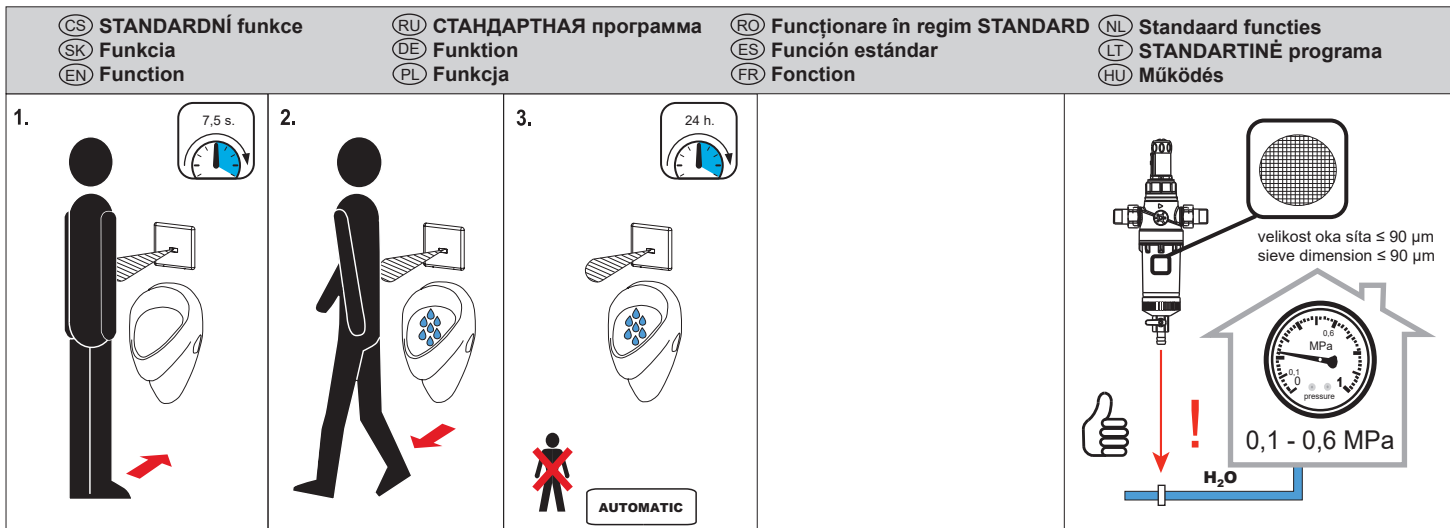
(ES) Instrucciones de uso

(FR) Mode d'emploi

(NL) Gebruiksinstructies

(LT) Naudojimosi instrukcija

(HU) Használati útmutató



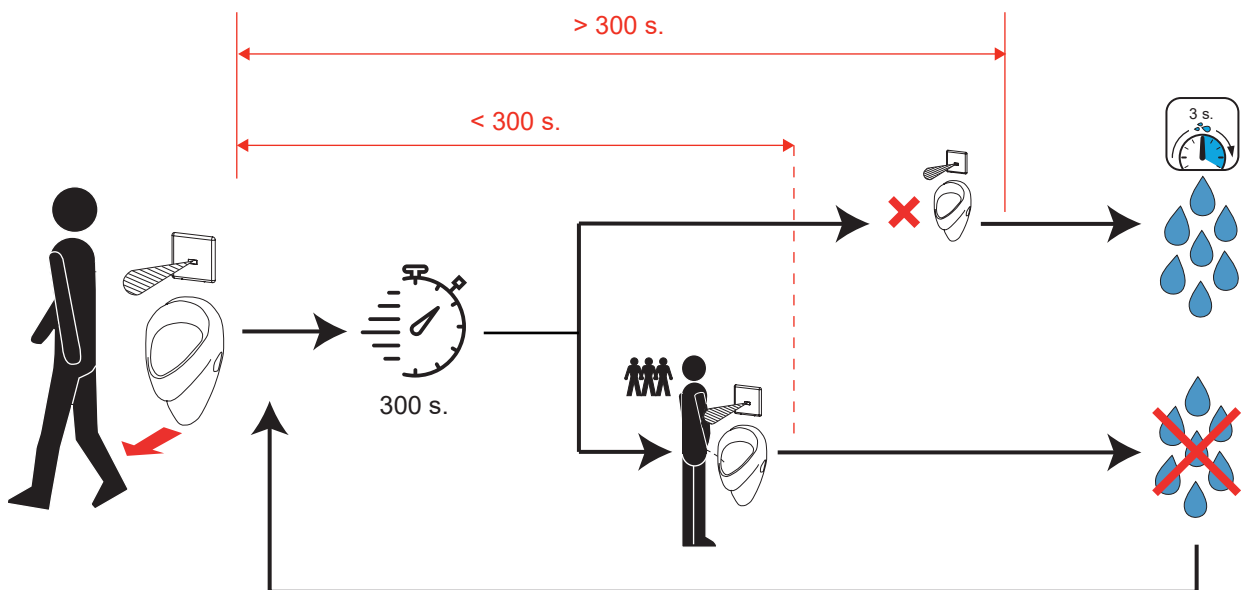


Pouze pro radarové splachovače označené symbolem  
Only for radar flushing unit marked with the symbol

**ECO**

(CS) Vlastnosti (SK) Vlastnosti (EN) Properties	(RU) Технические характеристики (DE) Eigenschaften (PL) Właściwości	(RO) Proprietăți (ES) Características (FR) Caractéristiques	(NL) Eigenschappen (LT) Techninės charakteristikos (HU) Tulajdonságok
1.	2.	3.	4.
	<b>ECO 1</b>   <b>FACTORY SETTINGS 300 s.</b>	<b>ECO 2</b>   <b>FACTORY SETTINGS 1 s.</b>	<b>ECO 2</b>   <b>FACTORY SETTINGS 10x.</b>
Eco 1, Eco 2, OFF	5 - 1200 s.	0,5 - 15,5	1 - 30x

## Eco mode 1



### ECO 1

Funkce „přestávka“: Vhodná pro školy, sportovní stadiony, všude tam, kde se střídají krátké periody s velmi častým používáním a dlouhé periody bez použití. Po prvním použití začne elektronika měřit čas. Pokud v nastaveném čase (ECO mód 1 - Čas - 300s) detekuje další použití, tak nespáchnuje. Po vypršení nastaveného času automaticky spláchne s nastavenou dobou splachování (Délka spláchnutí - 3 s). Pokud po tomto spláchnutí není detekováno další použití, tak k žádnému splachování a měření času nedochází. Pokud dojde k dalšímu použití, začne být opět měřen čas (ECO mód 1 - Čas - 300s), po jeho vypršení elektronika opět spláchne. Uživatel podle četnosti a délky přestávek nastaví optimální parametry.

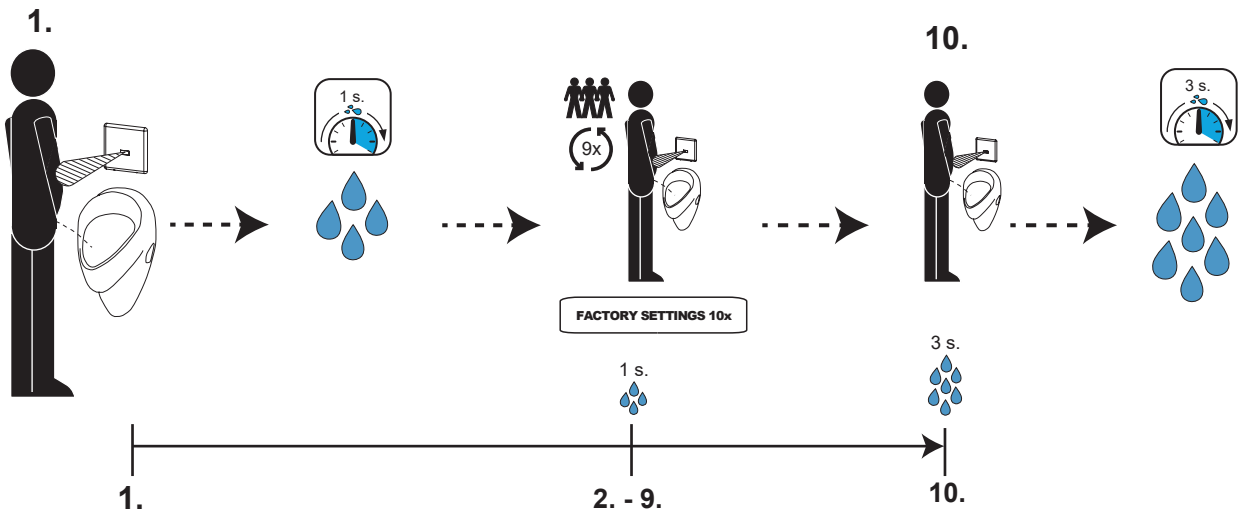
CS

### ECO 1

Function - "Break" Mode: The "Break" function is suitable for environments such as schools, sports stadiums, or any place where short periods of frequent use alternate with long periods of inactivity. After the first use, the electronics initiate time measurement. If another use is detected within the set time (ECO Mode 1 - Time - 300s), the system does not flush. After the expiration of the set time, it automatically flushes with the configured flushing time (Flush Duration - 3 s). If no further use is detected after this flush, no flushing or time measurement occurs. If there is another use, the time measurement starts again (ECO Mode 1 - Time - 300s), and after its expiration, the electronics flush again. The user can adjust optimal parameters based on the frequency and duration of breaks.

EN

## Eco mode 2



CS

### ECO 2

Funkce „kancelář“: Vhodná tam, kde je pisoár v průběhu dne používán v relativně krátkých, nepravidelných intervalech. Pisoár splachuje po každém použití, ale ne vždy stejným objemem vody. V nastaveném (nastavitelném) poměru (ECO mód 2 počet použití—10) se střídají „malá“ spláchnutí (ECO mód 2 délka spláchnutí) —1s, která slouží pouze k oplachu pisoáru, aby se předešlo zápacu a „velká“ (Délka spláchnutí — 3 s) spláchnutí, kterými je vyčištěn sifon pisoáru. V tomto továrním nastavení je 48 litrů vody spotřebováno za 118 spláchnutí. Uživatel si podle předpokládané četnosti použití nastaví optimální parametry.

EN

### ECO 2

Function - "Office" Mode: The "Office" function is suitable for environments where a urinal is used in relatively short and irregular intervals throughout the day. The urinal flushes after each use but not always with the same volume of water. In the set (adjustable) ratio (ECO Mode 2 usage count - 10), "small" flushes (ECO Mode 2 flush duration - 1s) alternate, serving only to rinse the urinal and prevent odors, with "large" flushes (Flush Duration - 3 s) that clean the siphon. In this factory setting, 48 liters of water are consumed for 118 flushes. The user can adjust optimal parameters based on the anticipated frequency of use.

(CS) Specifikace dodávky  
 (SK) Špecifikácia dodávky  
 (EN) Supplied equipment

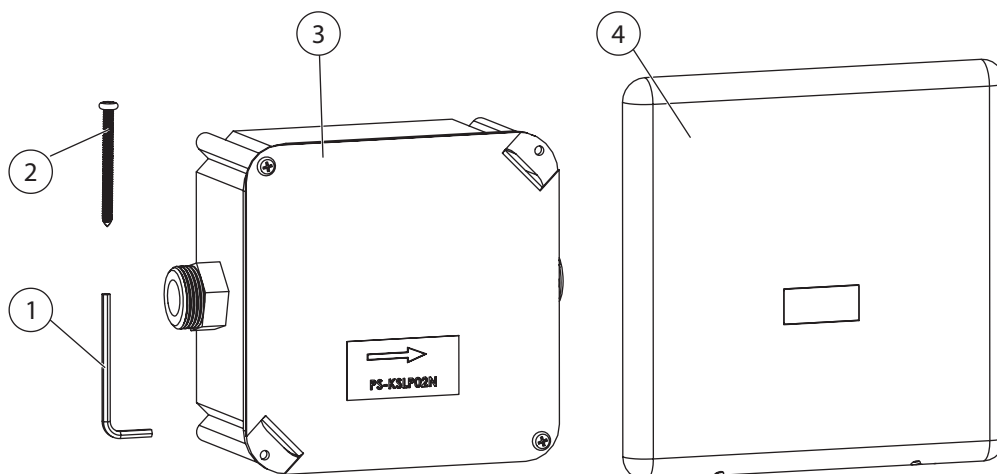
(RU) Спецификация поставки  
 (DE) Lieferumfang  
 (PL) Specyfikacja dostawy

(RO) Componente livrate  
 (ES) Especificación de suministro  
 (FR) Equipements fournies

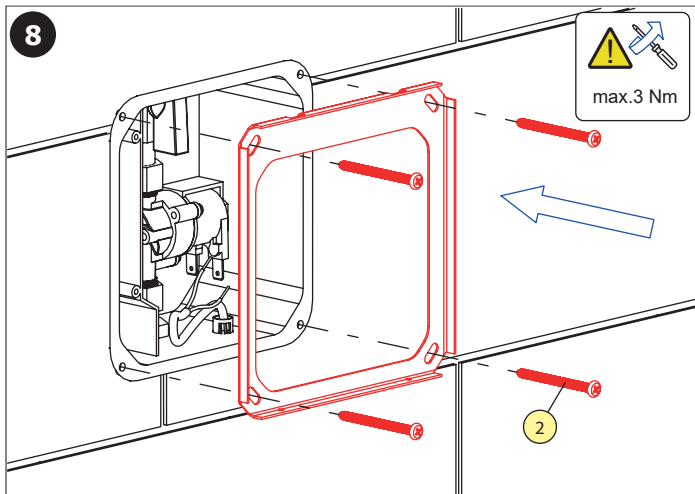
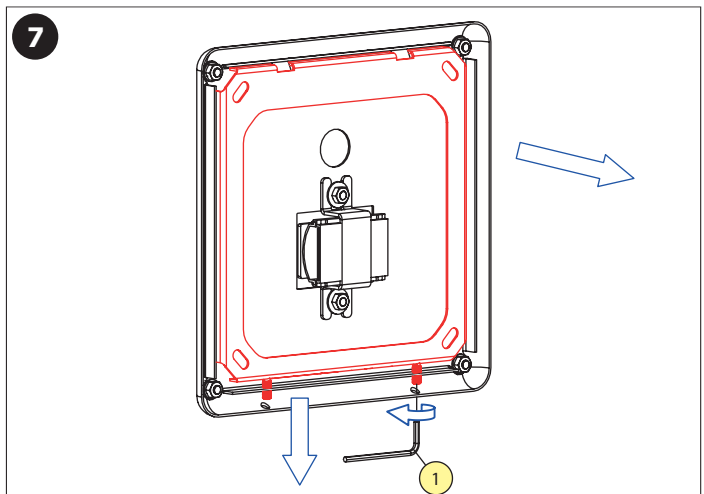
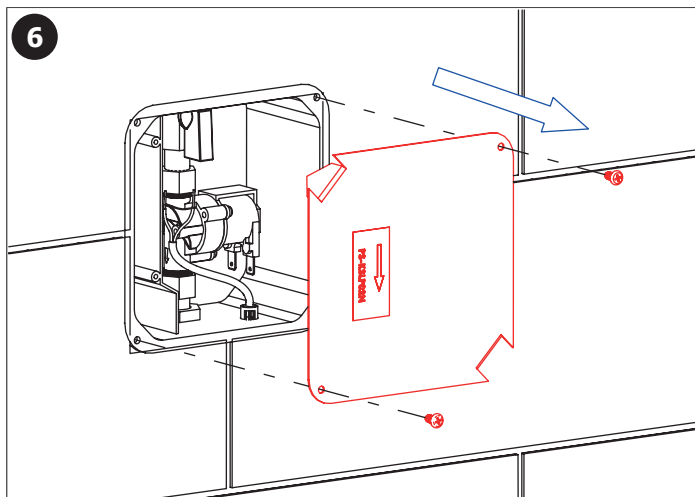
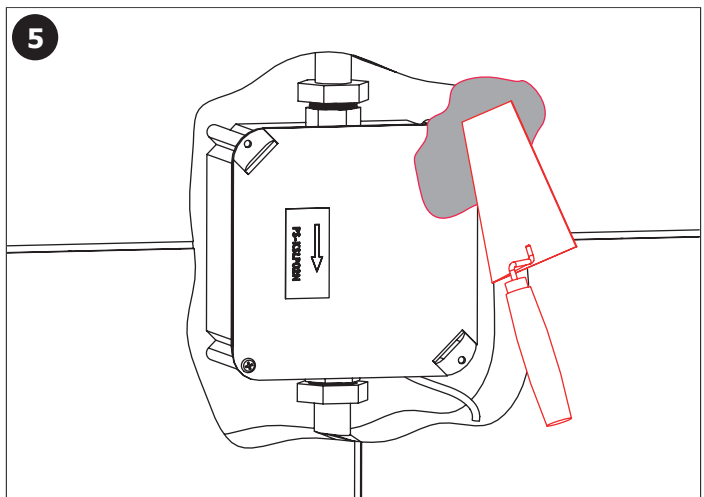
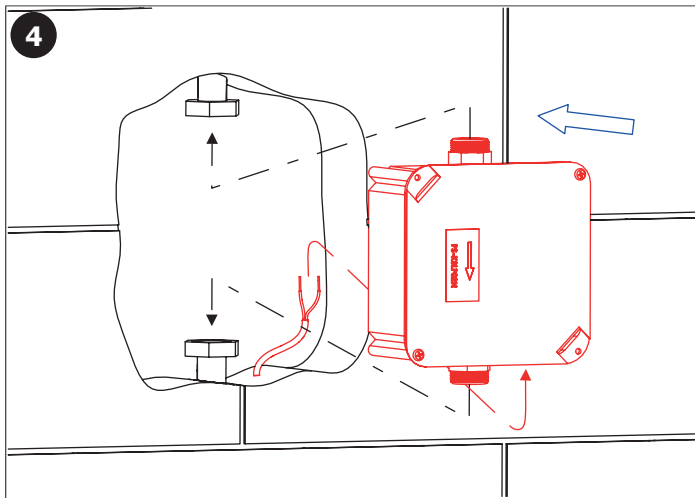
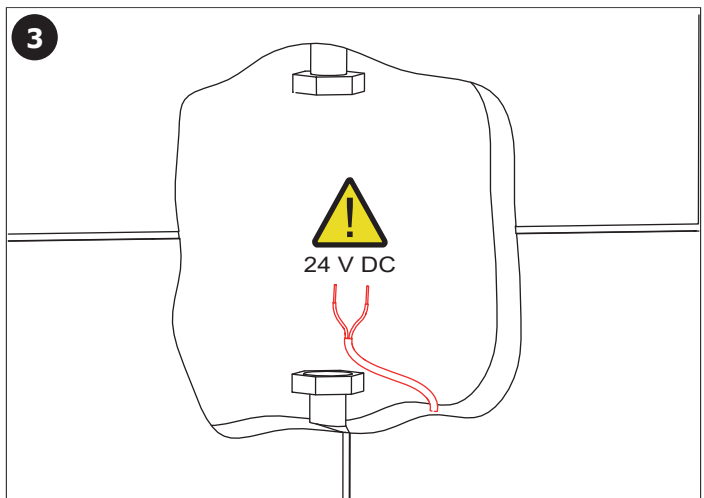
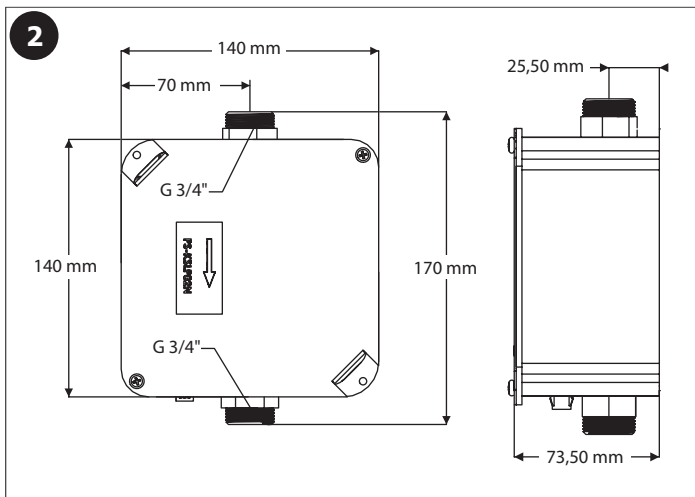
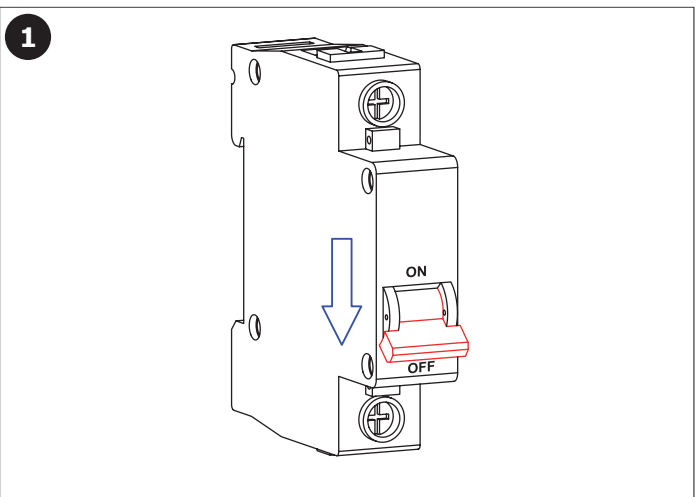
(NL) Leveringsomvang  
 (LT) Tiektimo specifikacija

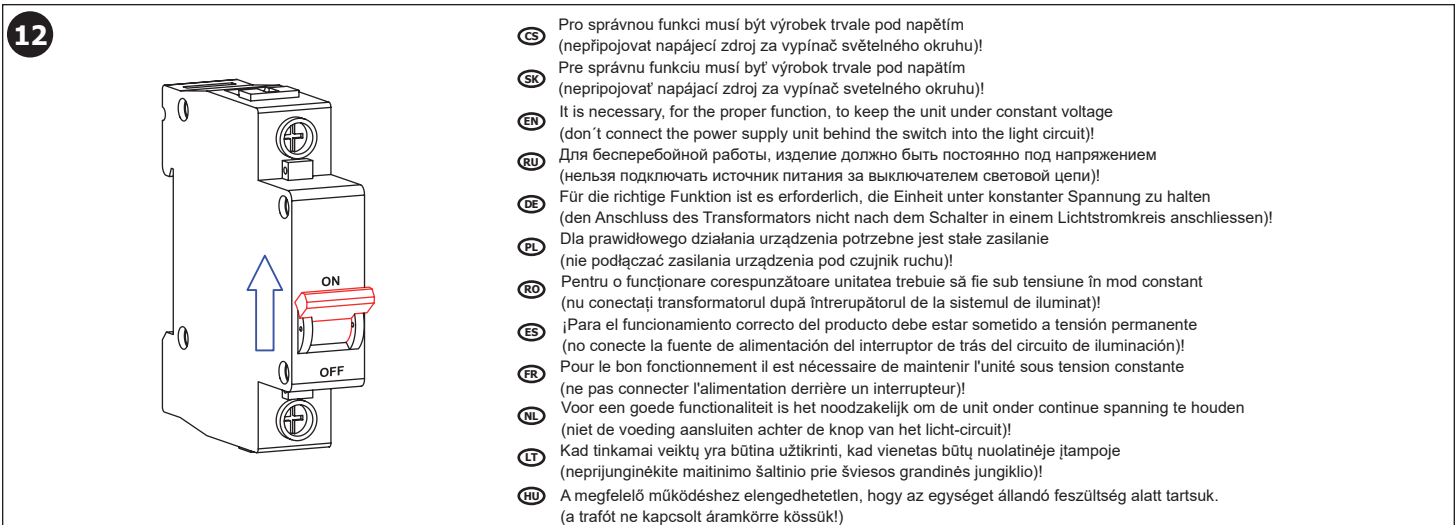
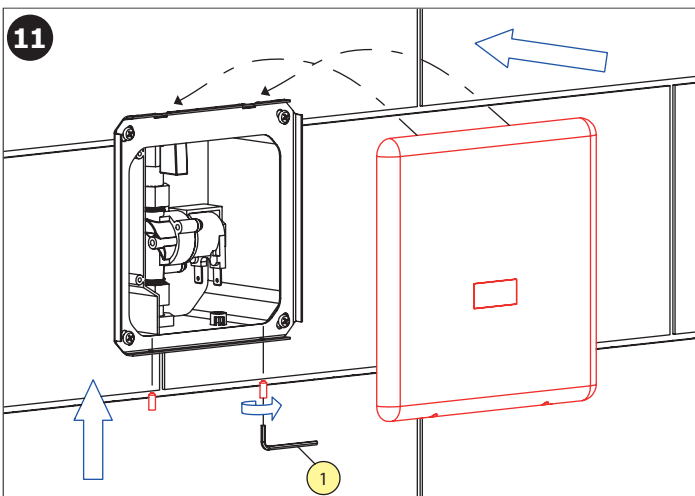
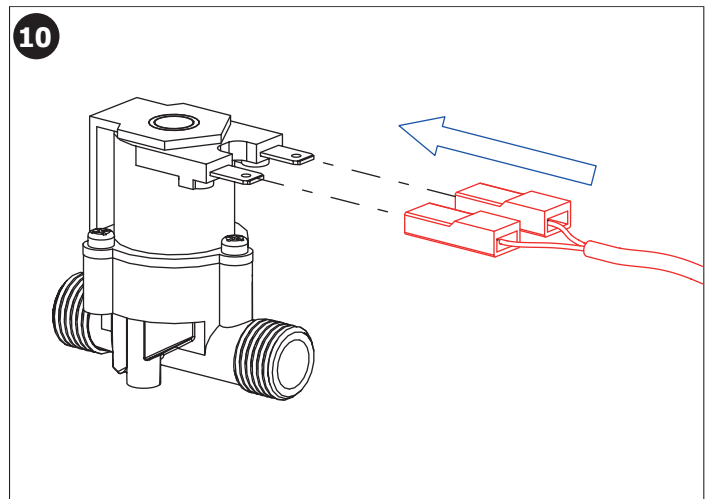
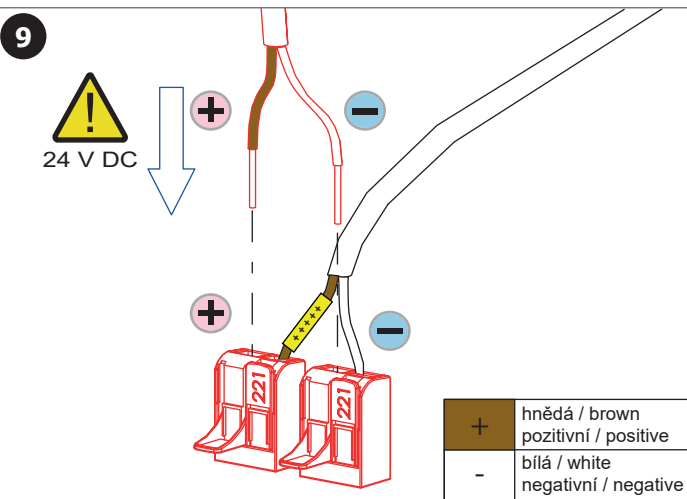
SLP 02K - Obj. č. (Code Nr.) - 01022

SLP 02KV - Obj. č. (Code Nr.) - 01018



Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity	Poznámka / Note
1	45784	1	
2	50313	4	
3	45339	1	
4	45289	1	SLP 02K
	48586	1	SLP 02KV





## Doporučené příslušenství

CS

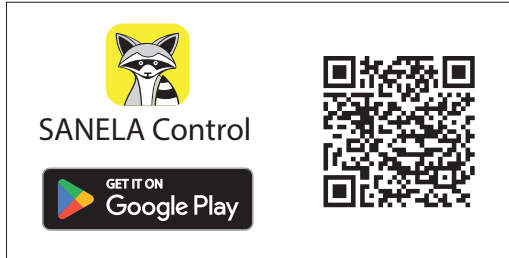
- SLA 02** vtoková armatura s těsněním pro přívod vody do pisoárů se zadním vtokem  
**SLD 03** univerzální dálkové ovládání  
**SLR 02** rám do SDK pro pisoár a splachovač, který je umístěn v prostoru nad pisoárem  
**SLZ 01Y** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks splachovačů  
**SLZ 01Z** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks splachovačů  
**SLZ 04Y** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů  
**SLZ 04Z** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů  
**SLZ 04X** napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů  
**SLZ 06** napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks splachovače

## Recommended accessories

EN

- SLA 02** inlet fitting with a rubber seal for urinals with a back water inlet  
**SLD 03** universal remote control for parameters adjustment  
**SLR 02** mounting frame to the plasterboard for the urinals and infra-red flushing unit placed above the urinal  
**SLZ 01Y** external power supply 24 V DC for operating of max 5 pcs. of flushing units  
**SLZ 01Z** external power supply 24 V DC for operating of max 9 pcs. of flushing units  
**SLZ 04Y** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of flushing units  
**SLZ 04Z** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of flushing units  
**SLZ 04X** external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of flushing units  
**SLZ 06** external power supply 24 V DC for operating of max. 1 pc. of flushing unit

**SANELA Control** aplikace pro nastavení radarových splachovačů / applications for setting of radar flushing units



<b>(CS) Další informace</b>	<b>(RU) Дополнительные информации</b>	<b>(RO) Mai multe informații urmează</b>	<b>(NL) Meer informatie</b>
<b>(SK) Ďalšie informácie</b>	<b>(DE) Weitere Informationen</b>	<b>(ES) Más información</b>	<b>(LT) Daugiau informacijos</b>
<b>(EN) More information</b>	<b>(PL) Więcej informacji</b>	<b>(FR) Plus d'information</b>	<b>(HU) További Információ</b>

## CS

Vzhledem k možnosti zanesení ventiliu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročn kontroli sítku elektromagnetického ventiliu, dotavení šroubových spojů a dosadacích ploch konektorů. Veškeré nerezové díly je možné čistit pouze vodou, mydlem a měkkým hadrem. V žádném případě není možné použít agresivní a abrazivní čisticí prostředky. Doporučujeme použít k čistení výrobek SLA 37 z nabídky Sanelu.

Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovat podle zákona o obalech.

Výrobce ujišťuje, že na výrobek je vydáno prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb.

## SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventiliu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontrolu sítka elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mydлом a jemnou handričkou, v žiadnom prípade nie je možné použiť agresívne a abrazívne čistiacie prostriedky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z ponuky Sanelu.

Po vybalení výrobku je potrebné s obalom postupovať podla zákona o obaloch.

Výrobca garantuje, že na výrobok je vydávané prehlásenie o shode v súlade so zákonom č. 22/1997 Sb.

## EN

It is recommend to check up the sifter of electromagnetic valve once a year, because of there is a possibility that valve could be fouled up. Checking of tightening of screw conectors and connectors contact surfaces is also recommend once a year.

All stainless steel components should be cleaned only by water soap and soft rag. It is strictly forbidden to use aggressive and abrasive cleansers! We recommend to use for cleaning the product SLA 37 from SANELA assortment.

It is necessary to proceed according to the law about packaging material after unpacking of the product.

Producer assures that this product has declaration of conformity in accordance with the regulation 73/23/EHS and 92/31/EHS.

## DE

Wegen der Möglichkeit, daß Ventil mit Schmutz vom Wasser verstopft kann sein, wird empfohlen, 1-mal pro Jahr Kontrolle des Siebes des elektromagnetischen Ventils, Nachziehung der Schrauberbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchführen.

Alle Edelstahlteile und Chromierenteile wird möglich nur mit Wasser, Seife und weichem Tuch putzen. Nicht aggressive und abraderende Putzmittel benutzen! Wir empfehlen für die Reinigung das Produkt SLA 37, welches im SANELA – Sortiment erhältlich ist.

Dies ist erforderlich auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen für die Rücknahme und/oder Entsorgung von Verpackungsmaterial.

Wir, SANELA spol. s r.o. erklären dass dieser Product ist in Übereinstimmung mit die nächste Norm: 73/23/EHS und 92/31/EHS.

## RU

Учитывая возможность засорения вентиля грязью, приносимой водой, рекомендуется 1 раз в году выполнить контроль состояния сетки электромагнитного вентиля, дотянуть резьбовые соединения и защимы конекторов.

Все нержавеющие части можно чистить только водой, мылом и мягкой тряпкой. Ни в коем случае нельзя применять агрессивные и абразивные чистящие средства. Мы предлагаем использовать для очистки изделие SLA 37 из ассортимента компании SANELA.

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с законом. Производитель подтверждает, что у этого изделия есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/23/EHS и 92/31/EHS.

## PL

Ze względu na zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie zaleca się przynajmniej 1x do roku przeprowadzić kontrolę stanu ситка w elektrozaworze, dokręcić śrubki na obudowie elektrozaworu i sprawdzić podłączenie konektorów.

Wszystkie wyroby ze stali nierdzewnej można czyścić tylko wodą, mydłem i miękką szmatką. W żadnym przypadku nie można czyścić środkami chemicznymi. Zaleca się używanie środka czyszczącego o nazwie SLA 37 z oferty Saneli.

Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Producent posiada na swoje wyroby deklaracje zgodności na podstawie przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS.

## ES

Dada la posibilidad de obstrucción de la válvula por las impurezas del agua se recomienda llevar a cabo el control anual (una vez por año) del cedazo de la válvula de solenoide, el apretado de las conexiones de tornillo y las superficies del apoyo del conector.

Todas las piezas de acero inoxidable se pueden limpiar con agua, jabón y un paño suave. En cualquier caso, no es posible utilizar productos de limpieza agresivos y abrasivos. Recomendamos utilizar un producto de limpieza SLA 37 de Saneli.

Después de desembalar el producto es necesario proceder con el embalaje en acuerdo con la ley de los embalajes.

El productor asegura que este producto tiene declaración de conformidad de acuerdo con la ley núm. 73/23/EHS y 92/31/EHS.

## NL

Het wordt aanbevolen om minimaal 1 x per jaar de bewegende delen van de kleppen te controleren en indien nodig schoon te maken. Ook is het verstandig om aansluiting en schroeven te controleren of deze nog vast zitten.

Alle roestvaststaal onderdelen moeten schoongemaakt worden met water, zeep en een zachte doek. Het is ten strengste verboden om een agressief en/of schurend middel te gebruiken. Wij bevelen aan om het schoonmaakmiddel van Saneli te gebruiken (SLA 37).

Het is verplicht om de wet in acht te nemen betreffende het omgaan met verpakkingsmateriaal. De producten worden geleverd met een verklaring van overeenstemming met 73/23/EHS en 92/31/EHS.

## HU

Fennál annak a lehetősége, hogy a szelep a vízben lévő szennyeződések miatt eltömödik, ezért ajánljuk évente egyszer a mágnésszelep szűrőjének az ellenőrzését, a csavarok és csatlakozások utánhúzását.

A rozsadámentes részeket kizárolag vizsel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Aggresszív, csiszoló hatású tisztítószerek használata tilos. Ajánljuk a Sanela SLA 37 típusú tisztítószerenek használatát.

Mindez engedélytlen a törvényi rendelkezések szerint a cseréhez vagy az alkatrészpótláshoz. A SANELA s r.o. kijelenti, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztosításához.

## CS

### Návod na údržbu

### Návod na údržbu

### Instructions for maintenance

## RU

### Инструкция по уходу

### Wartungsanleitung

### Instrukcja obsługi

## RO

### Instructiuni de întreținere

### Instrucciones de cuidado

### Instructions pour l'entretien

## NL

### Onderhoudsinstructies

### Priežiūros instrukcija

### Karbantartási utasítások

Ke stažení zde:



For download:

