



**Automatické ovládání sprchy s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24 V DC**  
**Shower control with mounting box, 24 V DC**

CZ Návod na použití  
SK Návod na použitie  
GB Instructions for use

RU Инструкция по эксплуатации  
D/A Gebrauchsanleitung  
PL Instrukcja użytkowania

RO Instrucțiuni de utilizare  
ES Instrucciones de uso  
FR Mode d'emploi

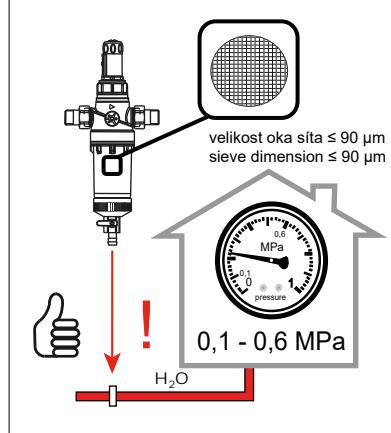
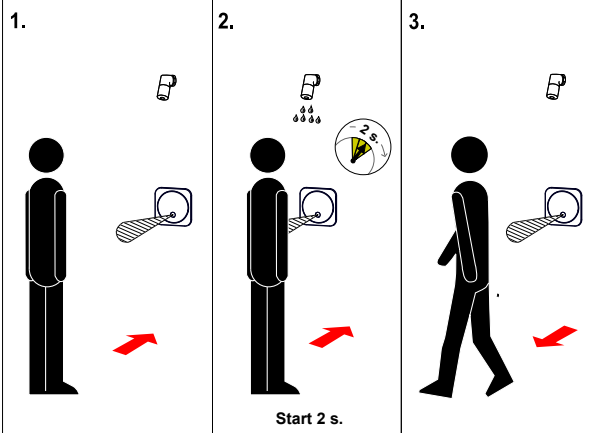
NL Gebruiksinstructies  
LT Naudojimosi instrukcija

CZ STANDARDNÍ funkce  
SK Funkcia  
GB Function

RU СТАНДАРТНАЯ программа  
D/A Funktion  
PL Funkcja

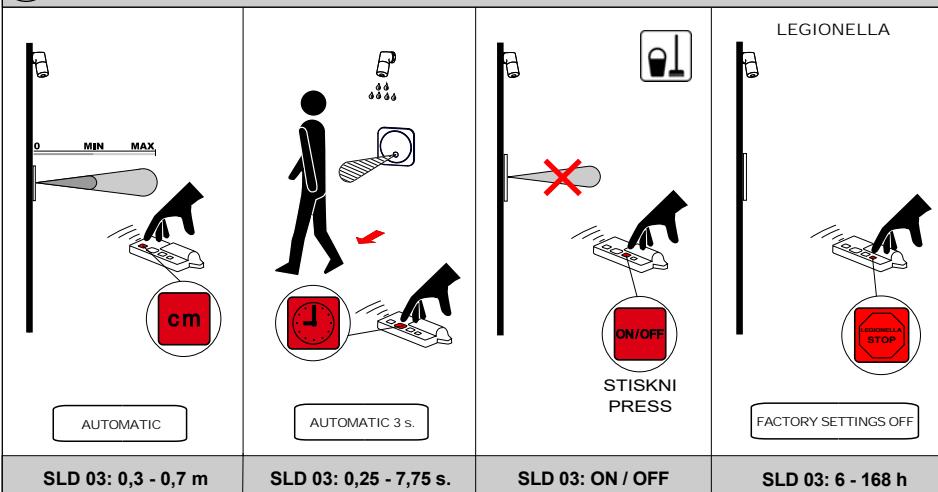
RO Funcionare în regim STANDARD  
ES Función estándar  
FR Fonction

NL Standaard functies  
LT STANDARTINĖ programa

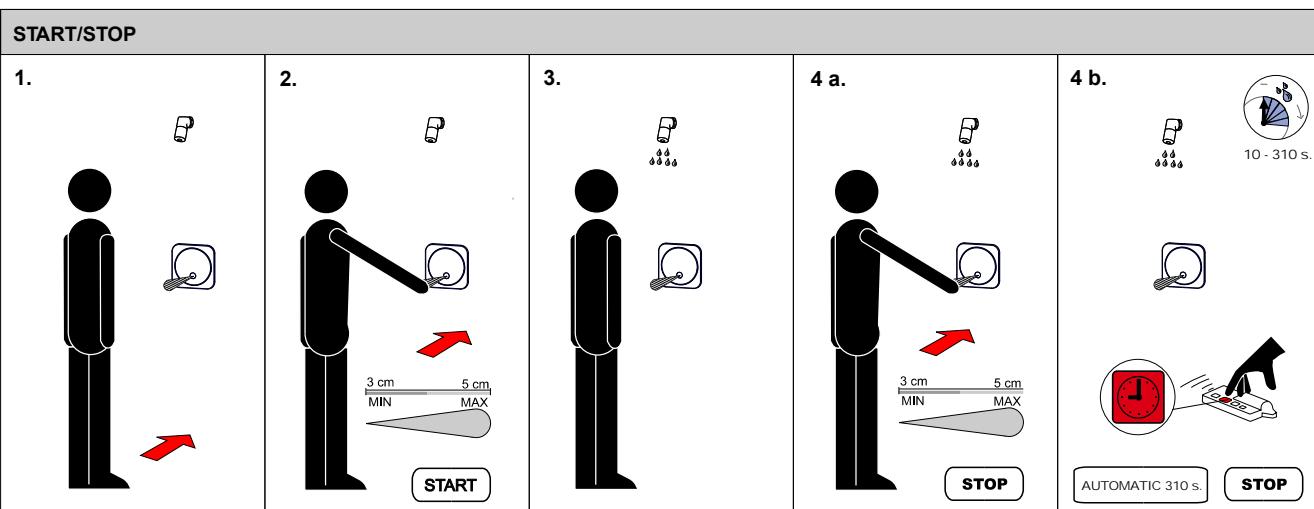
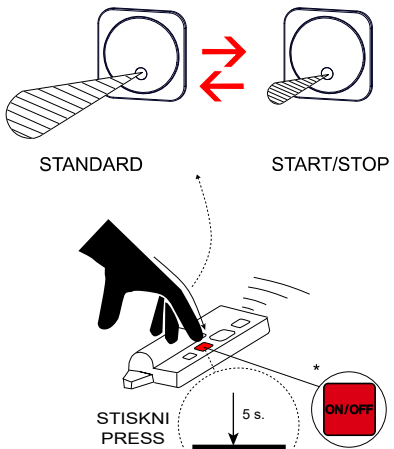


CZ Vlastnosti  
SK Vlastnosti  
GB Properties  
RU Технические характеристики  
D/A Eigenschaften  
PL Właściwości

RO Proprietăți  
ES Características  
FR Caractéristiques  
NL Eigenschappen  
LT Techninės charakteristikos



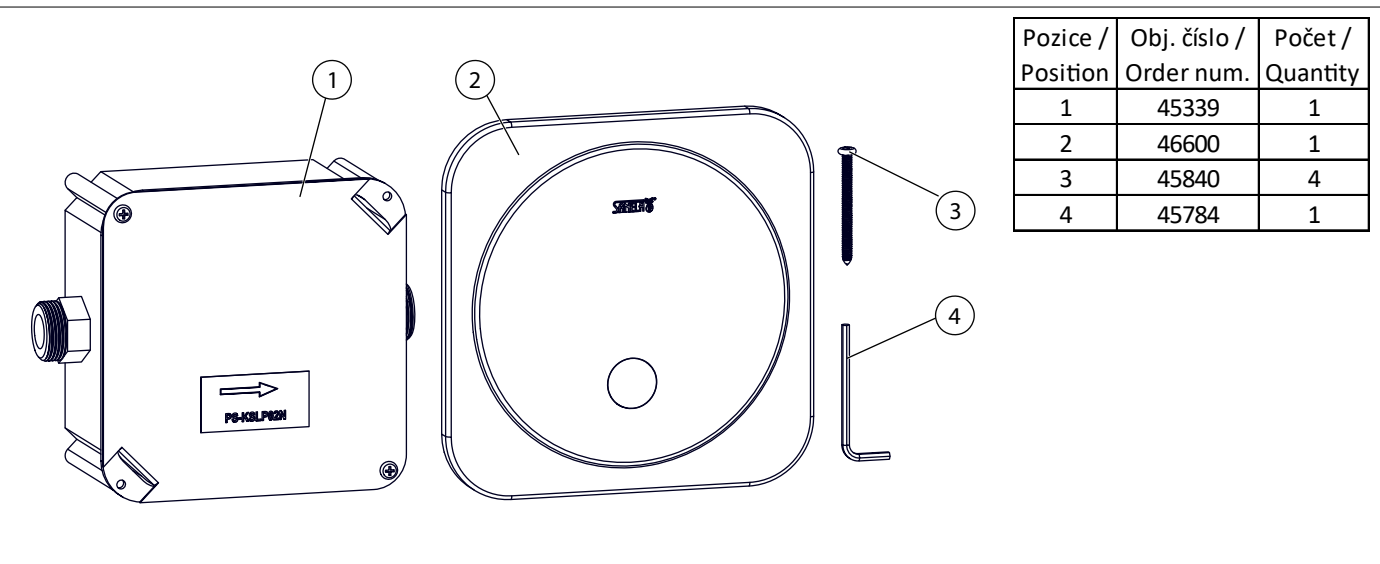
**STANDARD ▶ START / STOP**



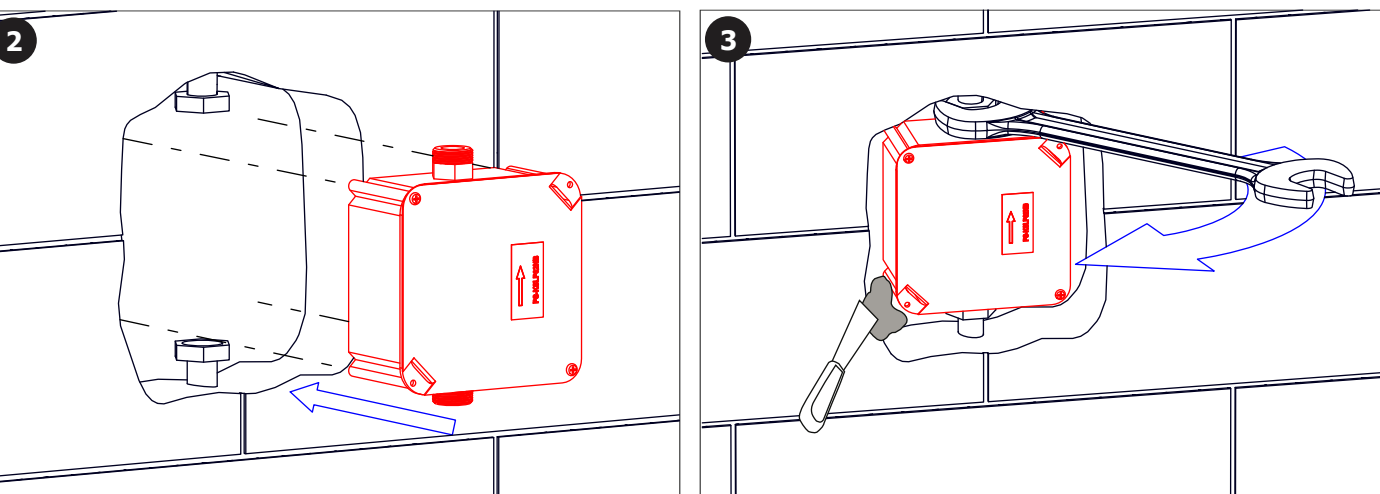
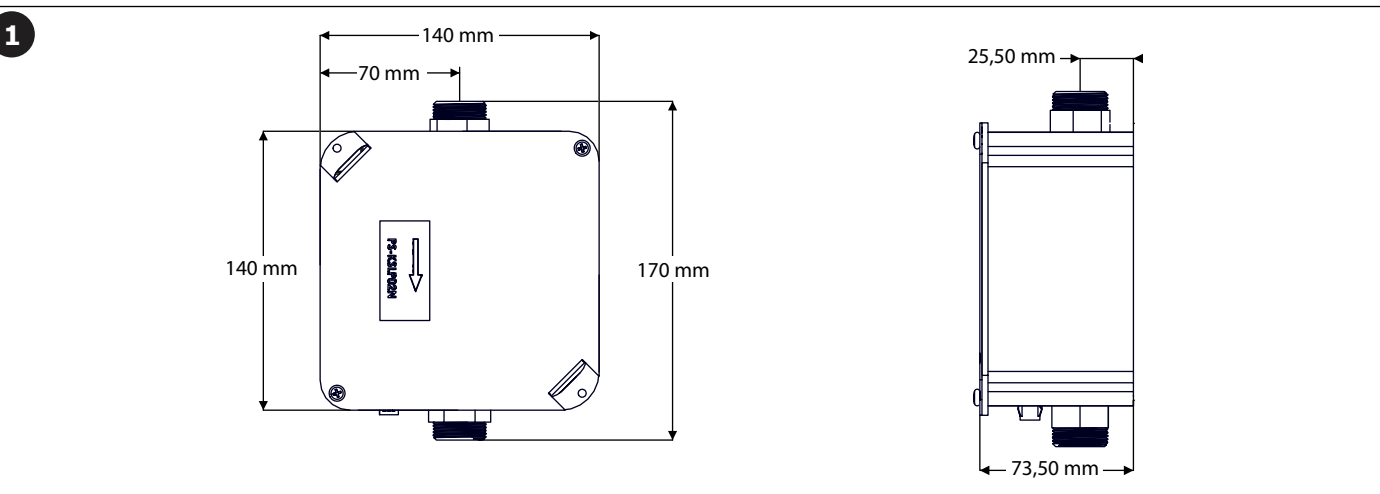
(CZ) Montážní návod	(RU) Инструкция по монтажу	(RO) Instrucțiuni de montaj	(NL) Montage instructie
(SK) Montážny návod	(D/A) Montageanleitung	(ES) Manual de instrucciones	(LT) Montavimo instrukcija
(GB) Mounting instructions	(PL) Instrukcja montażu	(FR) Notice de montage	

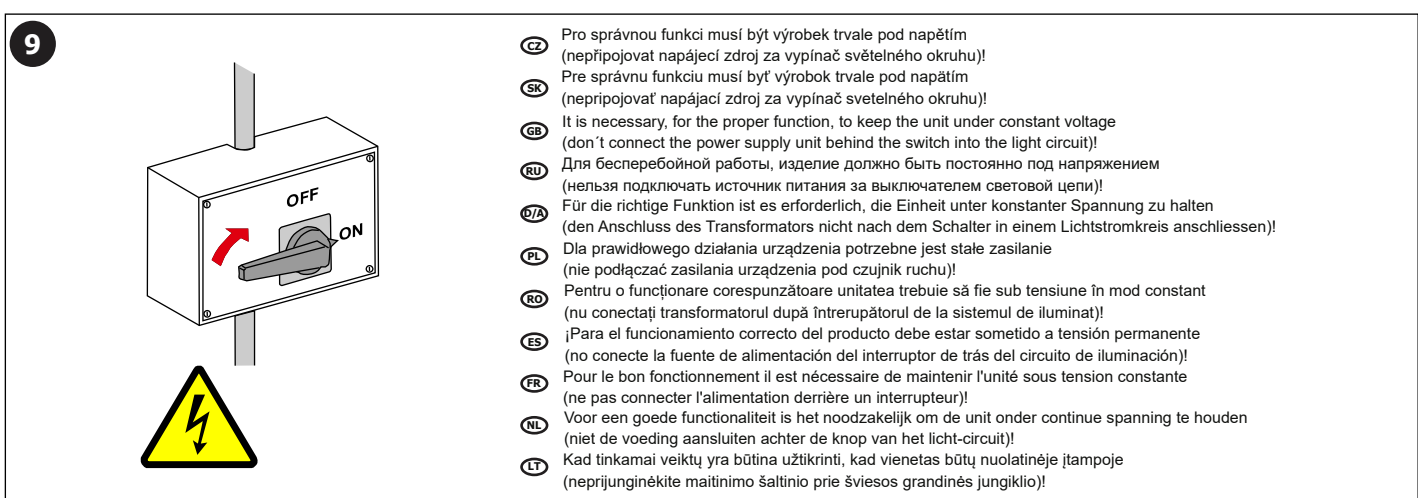
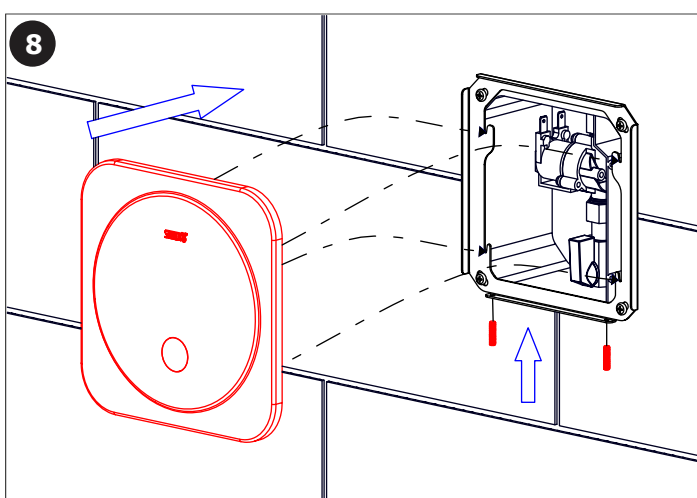
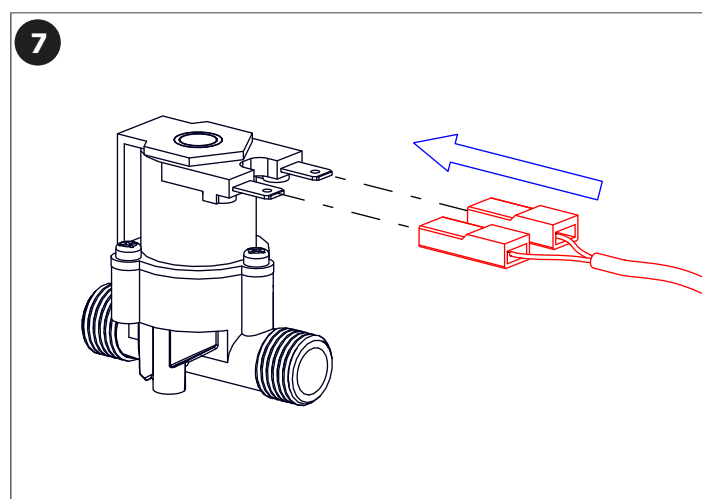
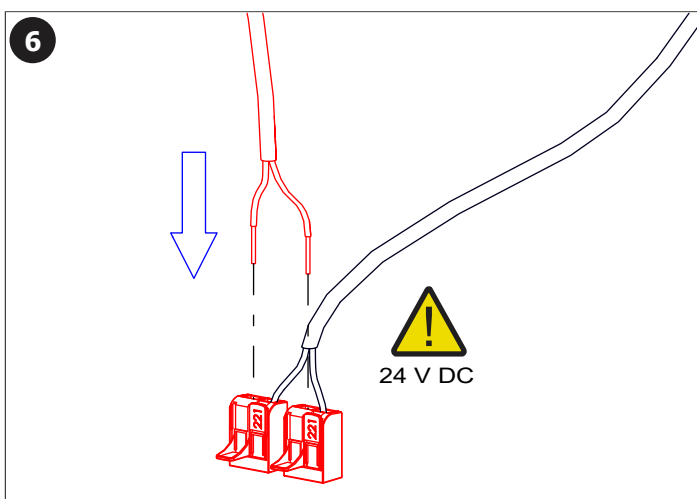
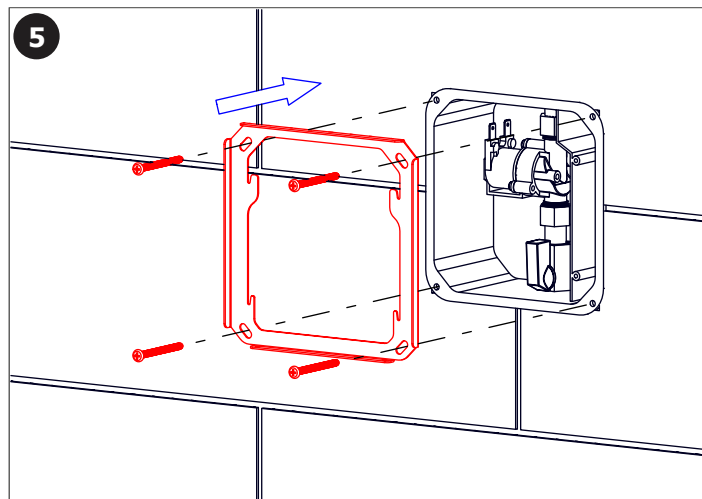
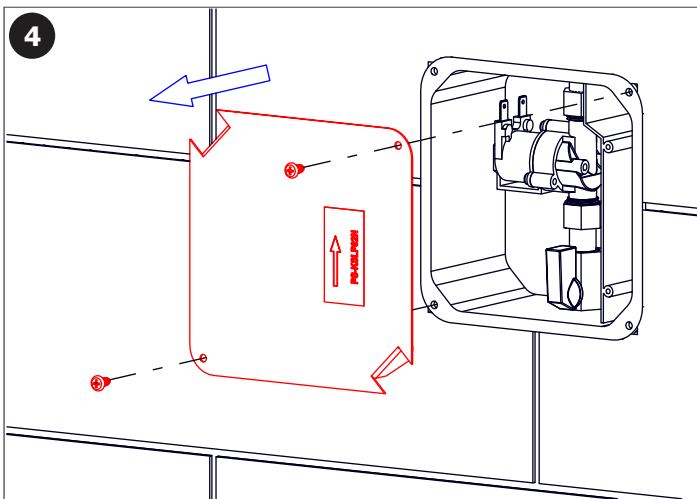
(CZ) Specifikace dodávky	(RU) Спецификация поставки	(RO) Componente livrate	(NL) Leveringsomvang
(SK) Špecifikácia dodávky	(D/A) Lieferumfang	(ES) Especificación de suministro	(LT) Tiekiimo specifikacija
(GB) Supplied equipment	(PL) Specyfikacja dostawy	(FR) Equipements fournies	

SLS 01N - Obj. č. (Code Nr.) - 22012



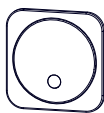
(CZ) Instalace	(RU) Схема включения и монтажа	(RO) Instalare	(NL) Installatie
(SK) Inštalácia	(D/A) Installation	(ES) Instalación	(LT) Montavimo ir įjungimo schema
(GB) Installation	(PL) Instalacja	(FR) Installation	





**10**

ADJUSTMENT MODE 5 s.

**11**

0 MIN MAX

AUTOMATIC

**CZ** Návod na údržbu  
**SK** Návod na údržbu  
**GB** Instructions for maintenance

**RU** Инструкция по уходу  
**D/A** Wartungsanleitung  
**PL** Instrukcja obsługi

**RO** Instrucțiuni de întreținere  
**ES** Instrucciones de cuidado  
**FR** Instructions pour l'entretien

**NL** Onderhoudsinstructies  
**LT** Priežiūros instrukcija

**CZ**

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítku elektromagnetického ventiliu, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů.

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 ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previeť 1x ročne kontrolu sítku elektromagnetického ventiliu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacích plôch konektorov.

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

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

**GB**

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 conections and connectors contact surfaces is also recommend once a year.

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 conforminty in accordance with the regulation 73/023/EEC and 89/336/EEC.

**RU**

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

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с законом.

Производитель подтверждает, что у этого изделия есть Декларация Соответствия в соответствии с нормами 73/023/EEC и 89/336/EEC.

**D / A**

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 Schraubverbindungen und Aufsitzflächen der Anschlüsse durchzuführen.

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: 73/023/EEC und 89/336/EEC.

**PL**

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

Po wypakowaniu urządzenia zaleca się postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Producent posiada na swoje wyroby deklaracje zgodności na podstawie przepisu c.73/023/EEC i 89/336/EEC.

RO

Recomandăm curățirea fitrelor și a electrovalvei cel puțin o dată pe an, impuritățile din apă pot bloca electrovalva.  
Este recomandată și verificarea conexiunilor electrice, curățirea contactelor și strângerea șuruburilor.

Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare.

Producătorul garantează că aceste produse au declarații de conformitate care respectă reglementările 73/023/EEC și 89/336/EEC.

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.

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. 73/023/EEC y 89/336/EEC.

FR

Il est recommandé de vérifier le tamis de l'électrovanne une fois par an, afin de vérifier que la membrane ne soit pas encrassée.  
La vérification du serrage des vis et des surfaces de contact des connecteurs est également recommandé une fois par an.

Conformément à la loi, Il est nécessaire de se conformer à la procédure de déballage du produit.

Le fabricant garantie que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/023/EEC et 89/336/EEC.

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.

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 73/023/EEC en 89/336/EEC.

LT

Kadangi ventilis gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventilių, patikrinti varžtelius įveržimą ir nuosėdas ant jungčių.

Išpakavus produktą būtina laikytis taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuotė.

Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkies deklaraciją pagal reglamentą 73/023/EEC ir 89/336/EEC.

CZ

#### Doporučené příslušenství

<b>SLA 03</b>	antivandalový sprchový výtok
<b>SLA 13</b>	antivandalový sprchový výtok, nastavitelný úhel výtoku, systém Anti-suicide
<b>SLA 14</b>	antivandalový sprchový výtok, systém Anti-suicide
<b>SLA 28</b>	sprchová růžice
<b>SLA 39</b>	antivandalový sprchový výtok
<b>SLA 40</b>	antivandalový sprchový výtok s nastavením úhlu vý toku
<b>SLD 03</b>	universální dálkové ovládání
<b>SLT 04</b>	termostatický ventil 3/4", průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	termostatický ventil 1/2", průtok 42 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 07</b>	termostatický ventil 3/4", průtok 43 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	termostatický ventil 1", průtok 53 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 09</b>	termostatický ventil 5/4", průtok 82 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLT 10</b>	termostatický ventil 6/4", průtok 155 l/min při tlaku 0,1 MPa
<b>SLZ 01Y</b>	napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks sprch
<b>SLZ 01Z</b>	napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks sprch
<b>SLZ 04Y</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
<b>SLZ 04Z</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
<b>SLZ 04X</b>	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
<b>SLZ 06</b>	napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks sprchy

GB

#### Recommended accessories

<b>SLA 03</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 13</b>	vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow
<b>SLA 14</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 28</b>	shower head
<b>SLA 39</b>	vandal-proof shower head
<b>SLA 40</b>	vandal-proof shower head
<b>SLD 03</b>	universal remote control for setting of infra-red sensors
<b>SLT 04</b>	thermostatic valve 3/4", rate of flow 28 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	thermostatic valve 1/2", rate of flow 42 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 07</b>	thermostatic valve 3/4", rate of flow 43 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	thermostatic valve 1", rate of flow 53 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 09</b>	thermostatic valve 5/4", rate of flow 82 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLT 10</b>	thermostatic valve 6/4", rate of flow 155 l/min by the pressure 0,1 MPa
<b>SLZ 01Y</b>	external power supply 24V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
<b>SLZ 01Z</b>	external power supply 24V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04Y</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04Z</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
<b>SLZ 04X</b>	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
<b>SLZ 06</b>	external power supply 24V DC for connection of max. 1 pc. of shower control