



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

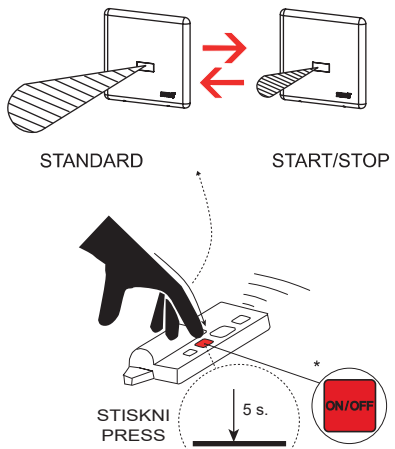
(NL) Gebruiksinstructies
(LT) Naudojimosi instrukcija



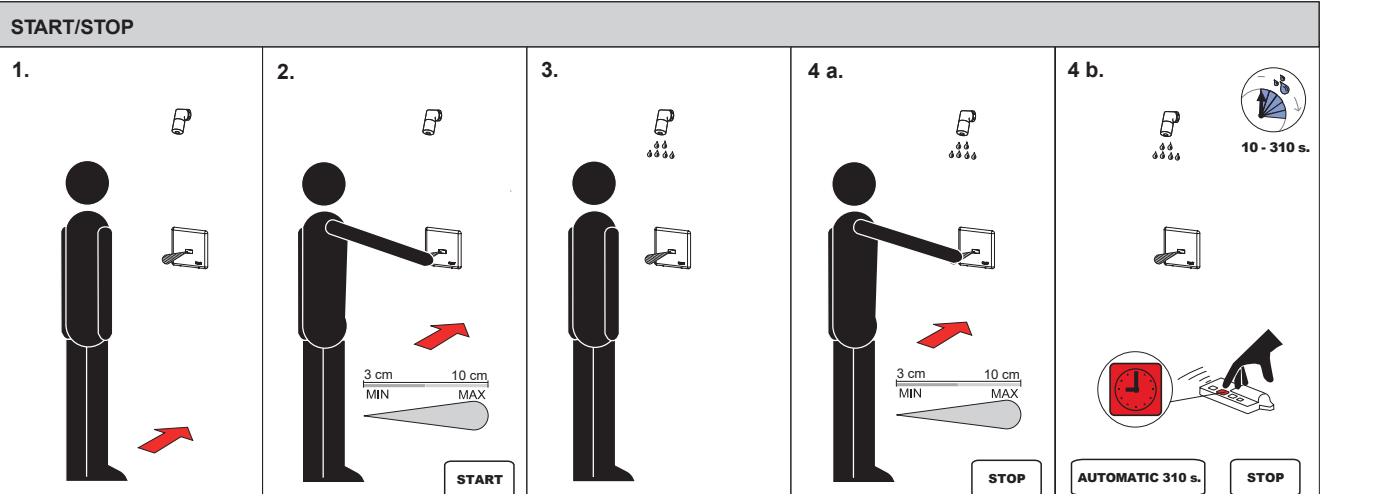
(CZ) Vlastnosti
(SK) Vlastnosti
(GB) Properties
(RU) Технические характеристики
(D/A) Eigenschaften
(PL) Właściwości

(RO) Proprietăți
(ES) Características
(FR) Caractéristiques
(NL) Eigenschappen
(LT) Techninės charakteristikos

STANDARD ➡ START / STOP



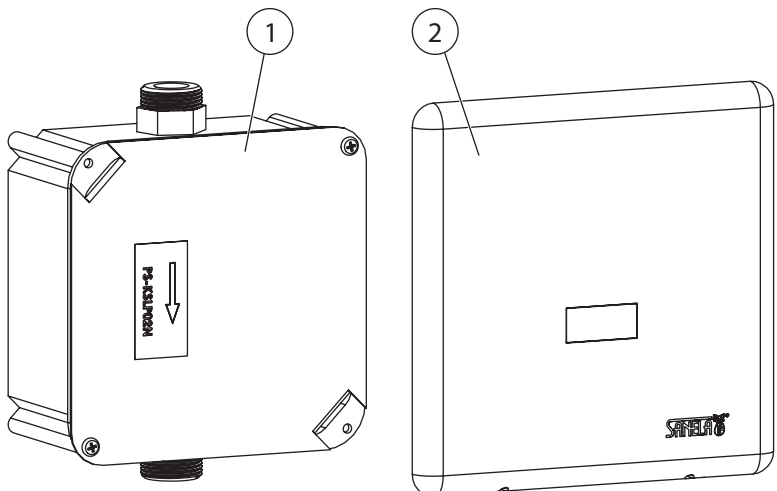
SLD 03: 0,3 - 0,7 m SLD 03: 0,25 - 7,75 s. SLD 03: ON / OFF SLD 03: 6 - 168 h



(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	

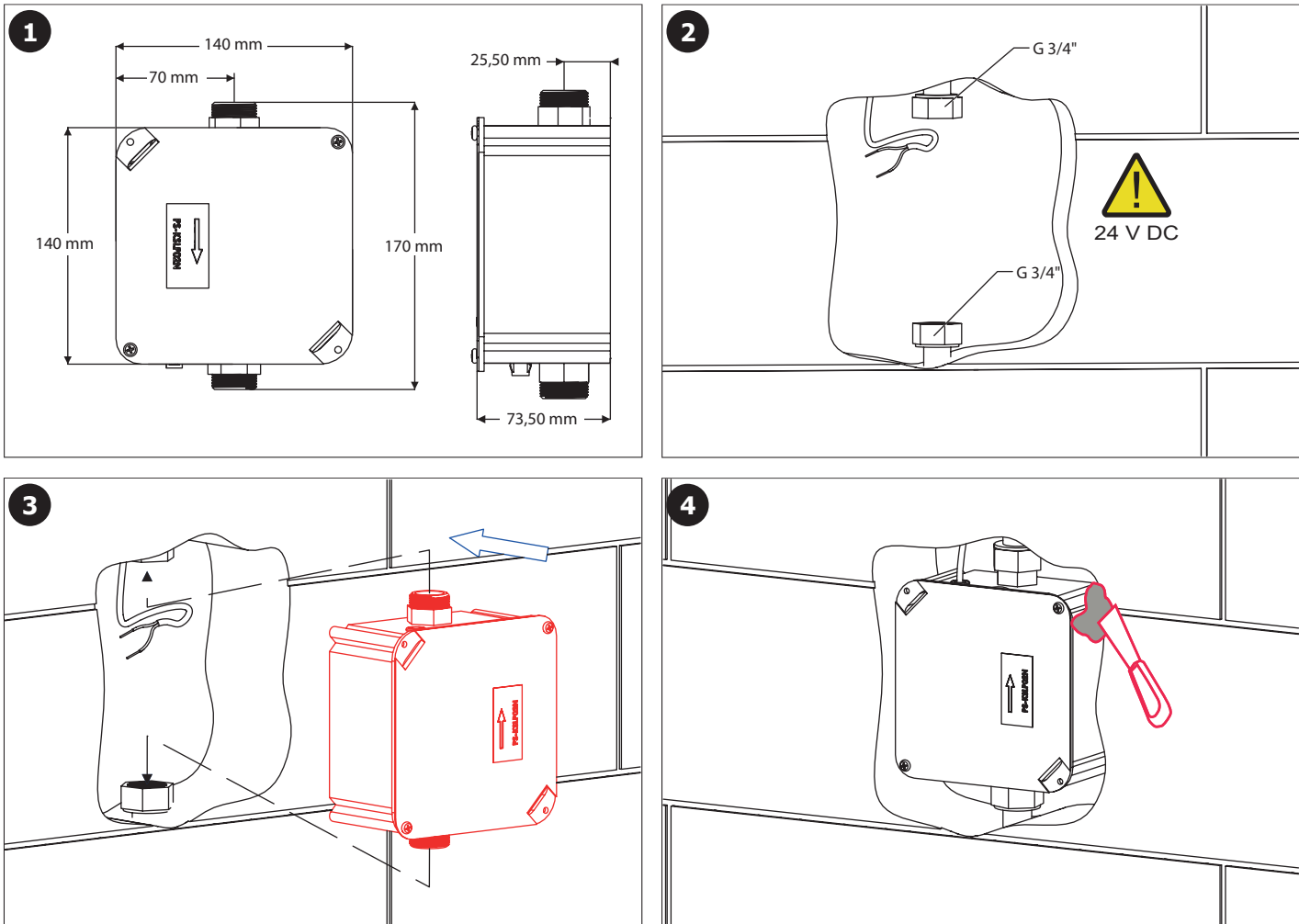
(CZ) Specifikace dodávky	(RU) Спецификация поставки	(RO) Componente livrate	(NL) Leveringsomvang
(SK) Špecifikácia dodávky	(D/A) Lieferumfang	(ES) Especificación de suministro	(LT) Tiekiimo specifikacija
(GB) Supplied equipment	(PL) Specyfikacja dostawy	(FR) Equipements fournies	

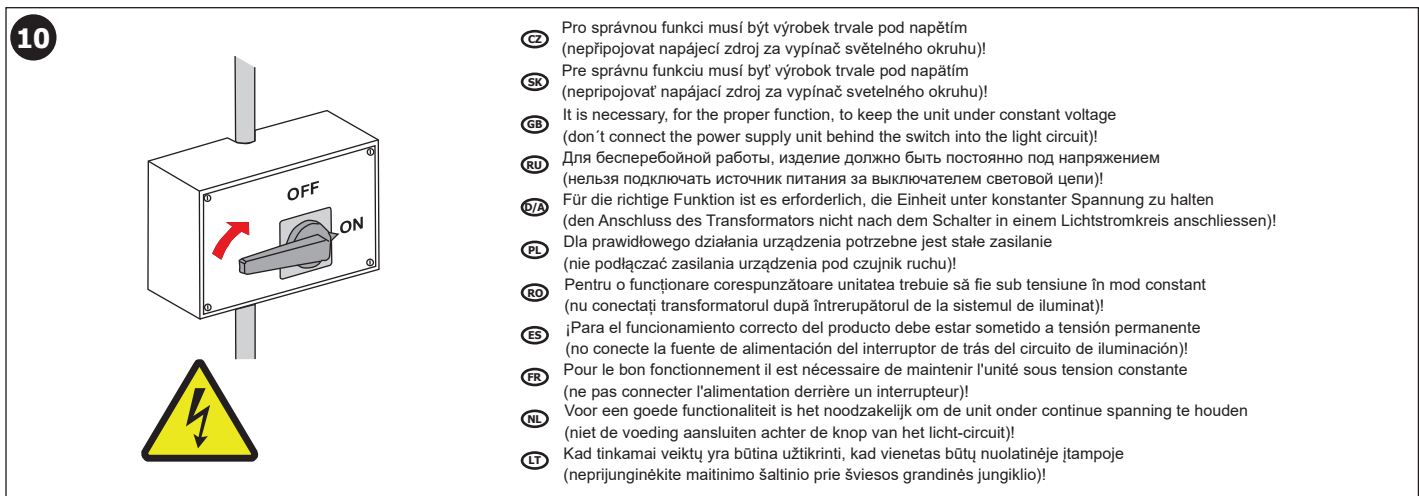
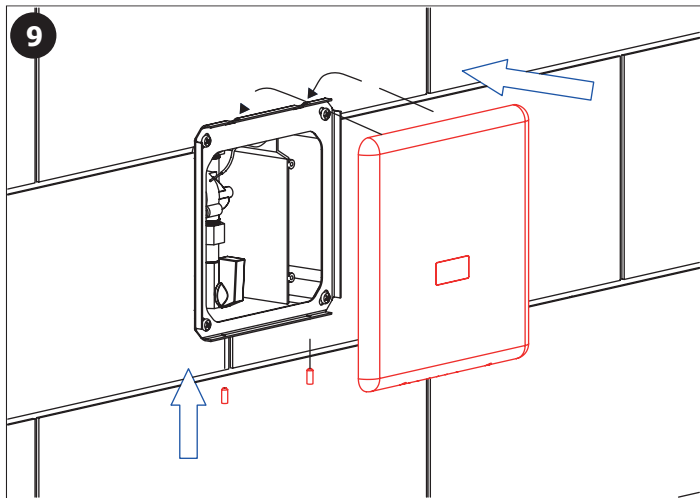
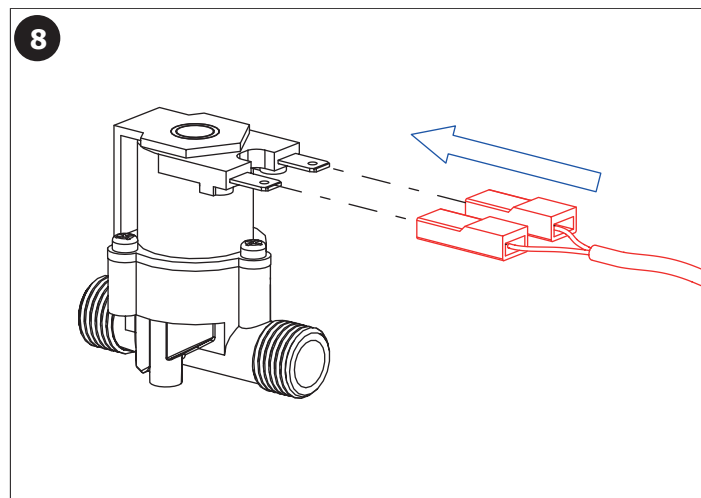
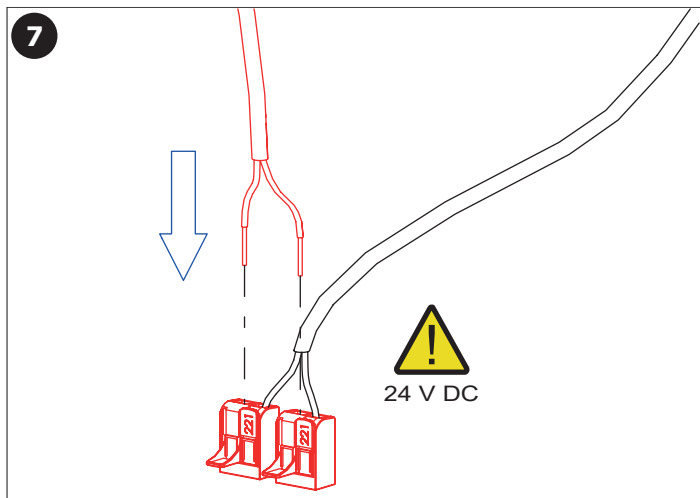
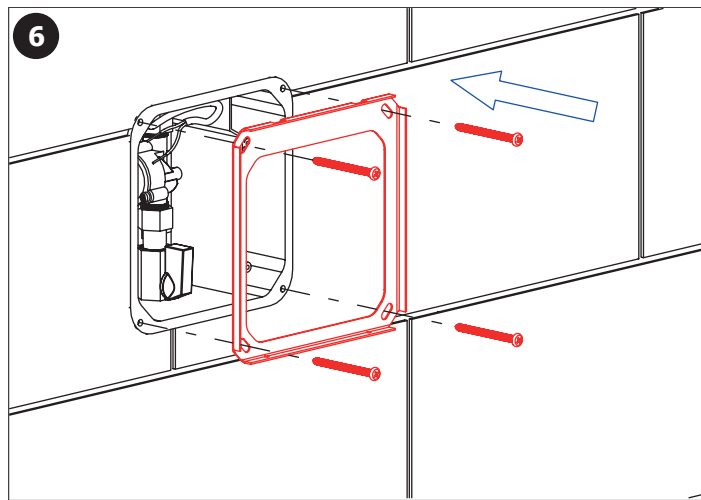
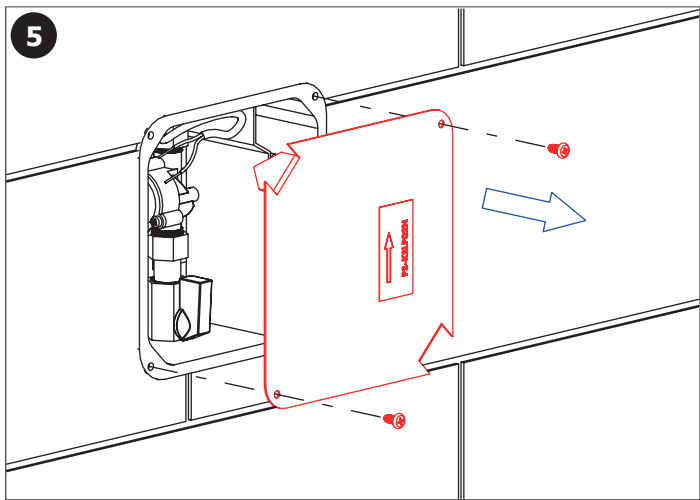
SLS 01AK - Obj. č. (Code Nr.) - 02012

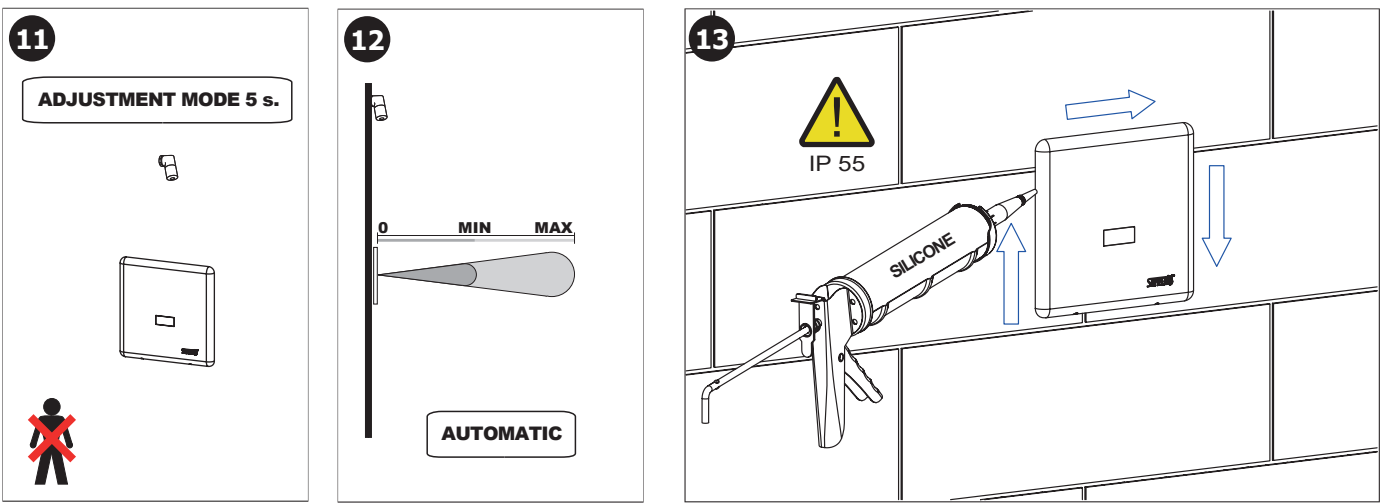


Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	45339	1
2	45301	1
3	45840	4

(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	







- CZ** 1. výrobek splňuje krytí IP 55 pri montáži na svislou, hladkou a neporézní stenu
2. nerezový kryt musí byť pri instalaci zaťažený silikonovým tmelem po celom obvodu
3. uvedený stupeň krytie je zajišten pouze pri dodržení montážního postupu dle návodu
- SK** 1. výrobok splňa krytie IP 55 pri montáži na zvislú, hladkú a neporéznú stenu
2. nerezový kryt musí byť pri inštalácii zatesnený silikónovým tmelom po celom obvode
3. uvedený stupeň krytie je zistený iba pri dodržaní montážneho postupu podľa návodu
- GB** 1. The product complies with IP 55 when mounted on a vertical, smooth and non-porous wall
2. The stainless steel cover must be sealed with silicone sealant around the perimeter during installation
3. The specified degree of protection is only ensured if the installation procedure is followed in accordance with the instructions
- RU** 1. Продукт соответствует IP 55 при монтаже на вертикальной, гладкой и непористой стене
2. Крышка из нержавеющей стали должна быть закрыта силиконовым герметиком по периметру во время установки
3. Указанная степень защиты обеспечивается только при условии соблюдения процедуры установки в соответствии с инструкциями
- DE/A** 1. Das Produkt entspricht IP 55, wenn es an einer vertikalen, glatten und porosenfreien Wand montiert wird
2. Die Edelstahlabdeckung muss während der Installation mit Silikonklebstoff um den Umgang versiegelt werden
3. Die angegebene Schutzart ist nur gewährleistet, wenn die Installationsanweisung befolgt wird
- PL** 1. Produkt spełnia normę IP 55 po zamontowaniu na pionowej, gładkiej i nieporowatej ścianie
2. Podczas instalacji pokrywa ze stali nierdzewnej musi być uszczelniona silikonem na obwodzie płytki
3. Określony stopień ochrony jest zapewniony tylko przy wykonyaniu procedury instalacji zgodnie z instrukcją
- RO** 1. Produsul sub denumirea IP 55 daca se monteaza pe un perete vertical neted si fara pori
2. La instalarea capacului dusului de Inox trebuie sa fie siliconat pe toata circumferinta lui de jur imprejur
3. Garantia produsului se aplică daca se respectă fisa montajului
- ES** 1. El producto cumple con IP 55 cuando se monta en una pared vertical, lisa y no porosa
2. La cubierta de acero inoxidable debe sellarse con sellador de silicona alrededor del perímetro durante la instalación
3. El grado de protección especificado se garantiza solo siguiendo el procedimiento de montaje de acuerdo con las instrucciones
- FR** 1. Le produit est conforme à la norme IP 55 lorsqu'il est monté sur un mur vertical lisse et non poreux
2. Le couvercle en acier inoxydable doit être scellé avec du mastic silicone tout autour du périmètre lors de l'installation
3. Le degré de protection spécifié n'est garanti que si la procédure d'installation est réalisée conformément aux instructions
- NL** 1. Het product voldoet aan IP 55 wanneer deze wordt gemonteerd op een gladde, niet-poreuze achtergrond
2. De RVS afdekplaat dient tijdens installatie rondom afdicht te worden met siliconenkit
3. De gespecificeerde mate van bescherming/waterdichtheid is alleen van toepassing wanneer de installatie instructie is opgevolgd
- LT** 1. Gaminys atitinka IP 55, kai montuojamas ant vertikalių, lygių ir neporėtų sienos
2. Montavimo metu nerūdijančio plieno uždanga turi būti užsandarinta sanitariiniu silikonu (iš visų pusų aplink perimetra)
3. Nurodytas apsaugos laipsnis užtikrinamas tik tada, kai montavimas yra atliekamas laikantis instrukcijų

CZ Návod na údržbu

RU Инструкция по уходу

RO Instrucțiuni de întreținere

NL Onderhoudsinstructies

SK Návod na údržbu

DE/A Wartungsanleitung

ES Instrucciones de cuidado

LT Priežiūros instrukcija

GB Instructions for maintenance

PL Instrukcja obsługi

FR Instructions pour l'entretien

CZ

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

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

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

SK

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1x ročne kontrólu sítka elektromagnetického ventilu, 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 connections 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 conformity 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 durchführen.

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

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

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

Doporučené příslušenství

CZ

SLA 03	antivandalový sprchový výtok
SLA 13	antivandalový sprchový výtok, nastavitelný úhel výtoku, systém Anti-suicide
SLA 14	antivandalový sprchový výtok, systém Anti-suicide
SLA 28	sprchová růžice
SLA 39	antivandalový sprchový výtok
SLA 40	antivandalový sprchový výtok s nastavením úhlu výtoku
SLD 03	universální dálkové ovládání
SLT 04	termostatický ventil 3/4", průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 05	termostatický ventil 1/2", průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 07	termostatický ventil 3/4", průtok 43 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 08	termostatický ventil 1", průtok 53 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 09	termostatický ventil 5/4", průtok 82 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 10	termostatický ventil 6/4", průtok 155 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLZ 01Y	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks sprch
SLZ 01Z	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks sprch
SLZ 04Y	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
SLZ 04Z	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
SLZ 04X	napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
SLZ 06	napájecí zdroj 24 V DC pro max. 1 ks sprchy

Recommended accessories

GB

SLA 03	vandal-proof shower head
SLA 13	vandal-proof shower head, adjustable angle of water flow
SLA 14	vandal-proof shower head
SLA 28	shower head
SLA 39	vandal-proof shower head
SLA 40	vandal-proof shower head
SLD 03	universal remote control for setting of infra-red sensors
SLT 04	thermostatic valve 3/4", rate of flow 28 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLT 05	thermostatic valve 1/2", rate of flow 20 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLT 07	thermostatic valve 3/4", rate of flow 43 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLT 08	thermostatic valve 1", rate of flow 53 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLT 09	thermostatic valve 5/4", rate of flow 82 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLT 10	thermostatic valve 6/4", rate of flow 155 l/min by the pressure 0,1 MPa
SLZ 01Y	external power supply 24 V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 01Z	external power supply 24 V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04Y	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 04Z	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04X	external power supply 24 V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
SLZ 06	external power supply 24 V DC for connection of max. 1 pc. of shower control