



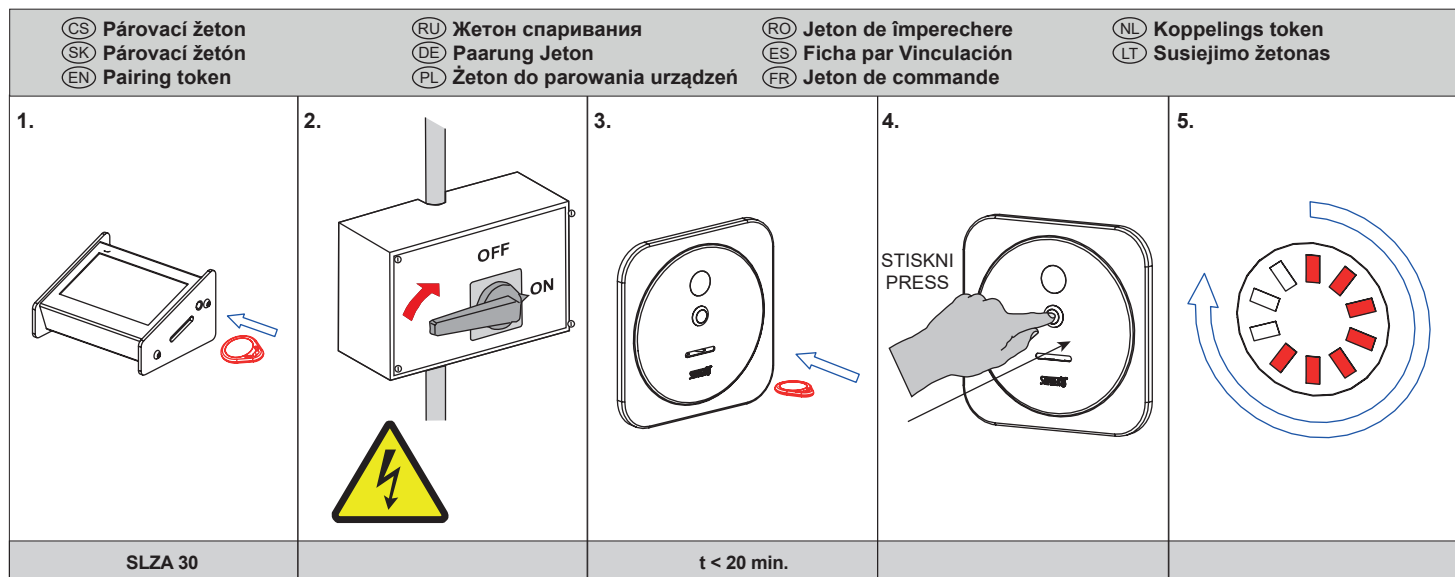
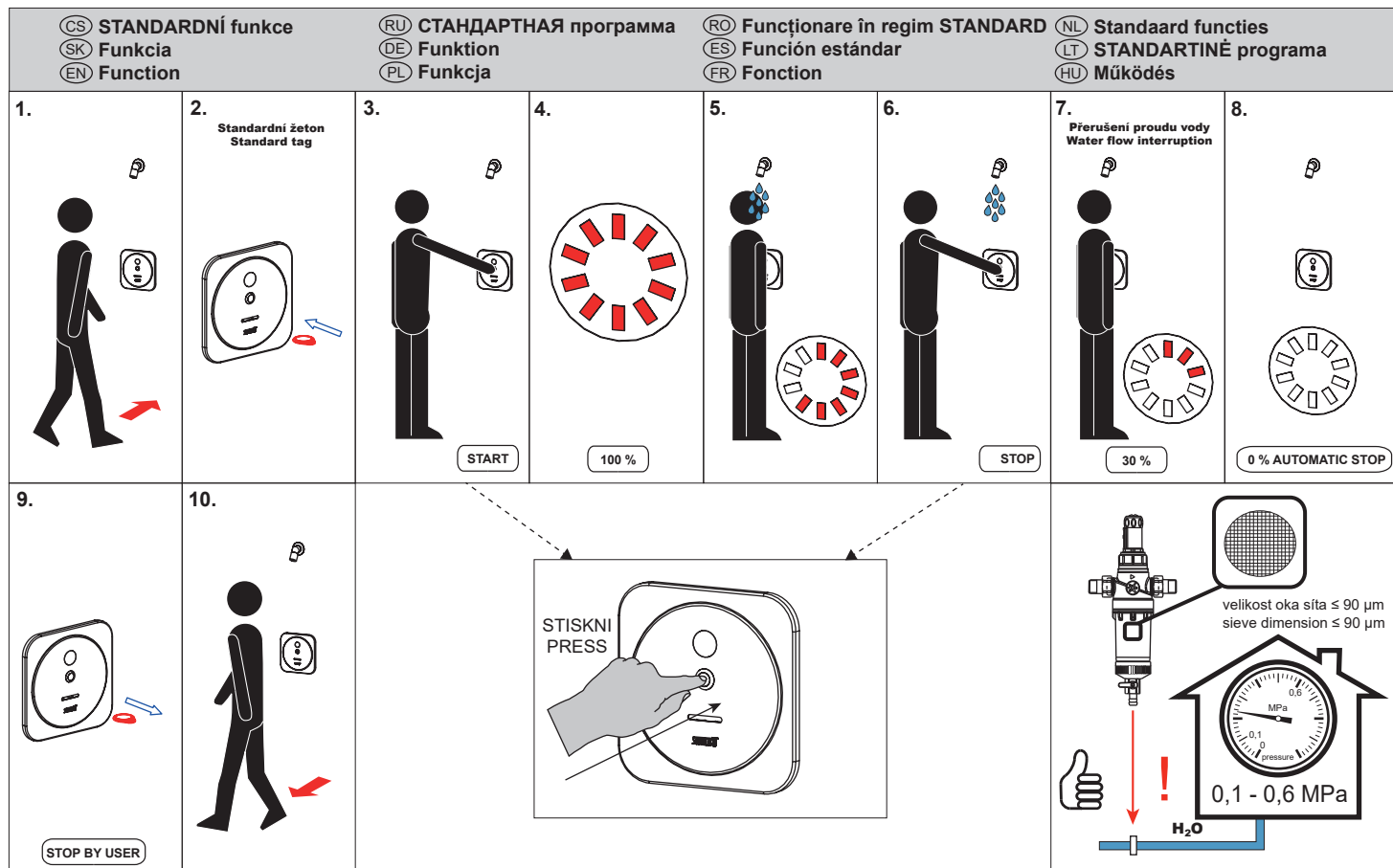
Ovládání sprchy pomocí RFID žetonu pro jednu vodu, 24 V DC  
RFID token shower control for cold or premixed water, 24 V DC

(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

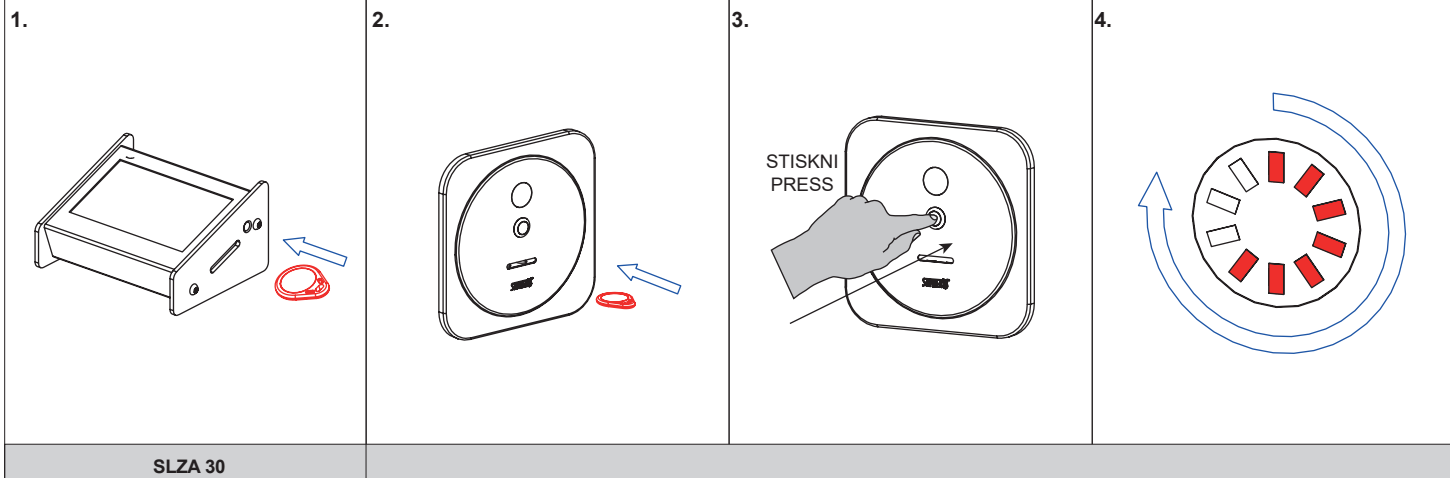


**CS** Nastavovací žeton  
**SK** Nastavovacie žetón  
**EN** Setting token

**RU** Жетон программирования  
**DE** Einstellung Jeton  
**PL** Žeton do programowania

**RO** Jeton de reglare  
**ES** Ficha para configuración  
**FR** Parametreur de jeton

**NL** Instellingen token  
**LT** Žetono nustatymas

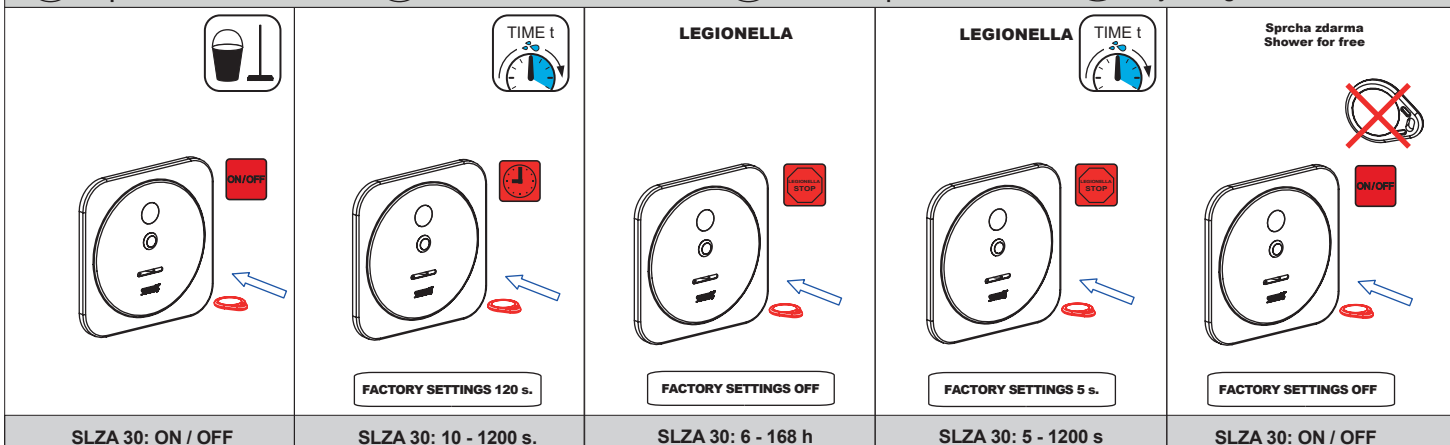


**CS** Vlastnosti  
**SK** Vlastnosti  
**EN** Properties

**RU** Технические характеристики  
**DE** Eigenschaften  
**PL** Właściwości

**RO** Proprietăți  
**ES** Características  
**FR** Caractéristiques

**NL** Eigenschappen  
**LT** Techninės charakteristikos  
**HU** Tulajdonságok



**CS** Montážní návod  
**SK** Montážny návod  
**EN** Mounting instructions

**RU** Инструкция по монтажу  
**DE** Montageanleitung  
**PL** Instrukcja montażu

**RO** Instrucțiuni de montaj  
**ES** Manual de instrucciones  
**FR** Notice de montage

**NL** Montage instructie  
**LT** Montavimo instrukcija  
**HU** Szerelési útmutató

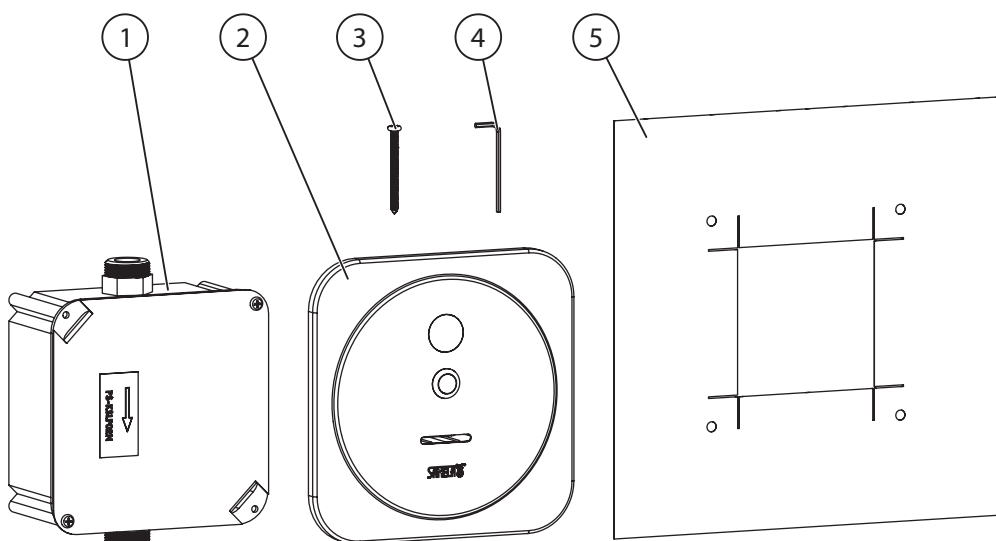
**CS** Specifikace dodávky  
**SK** Špecifikácia dodávky  
**EN** Supplied equipment

**RU** Спецификация поставки  
**DE** Lieferumfang  
**PL** Specyfikacja dostawy

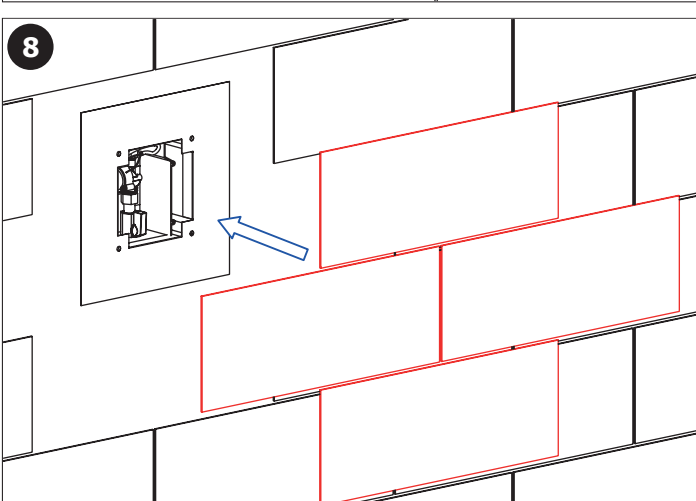
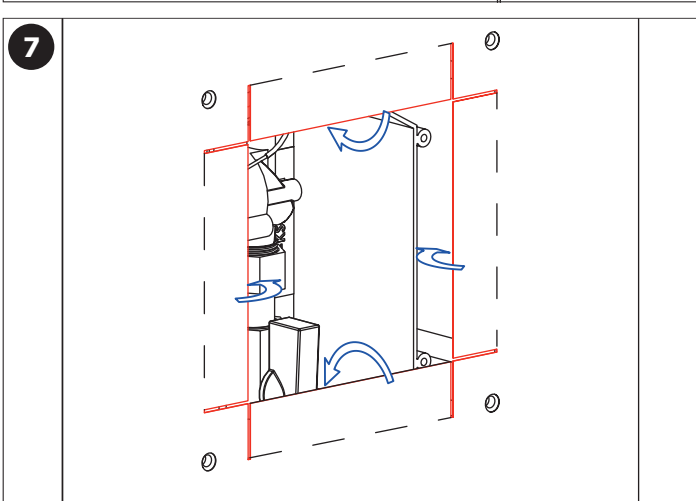
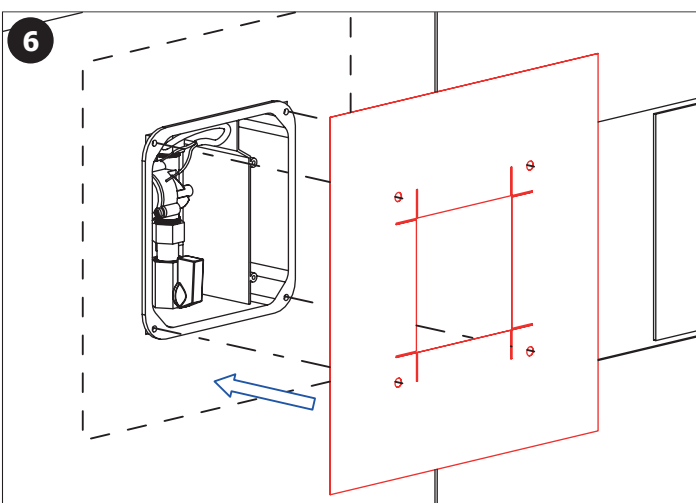
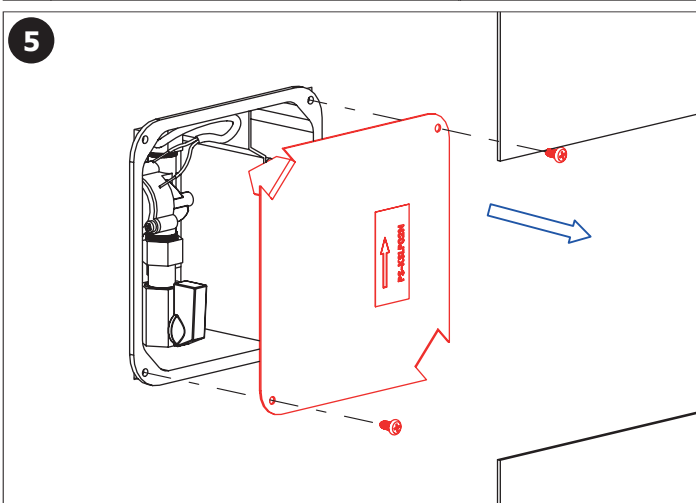
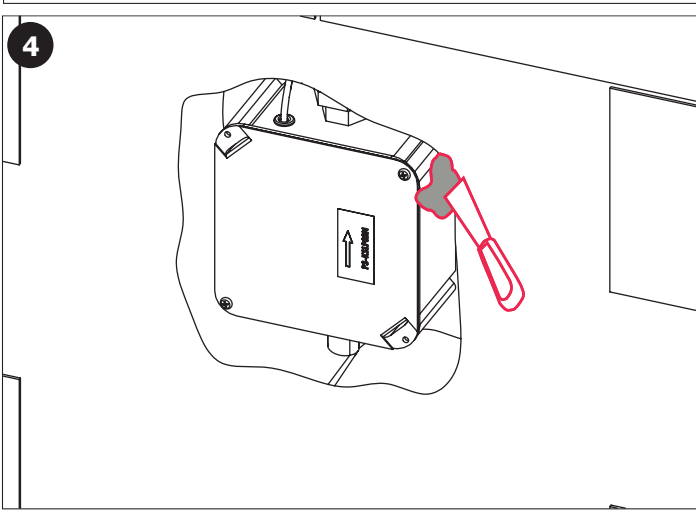
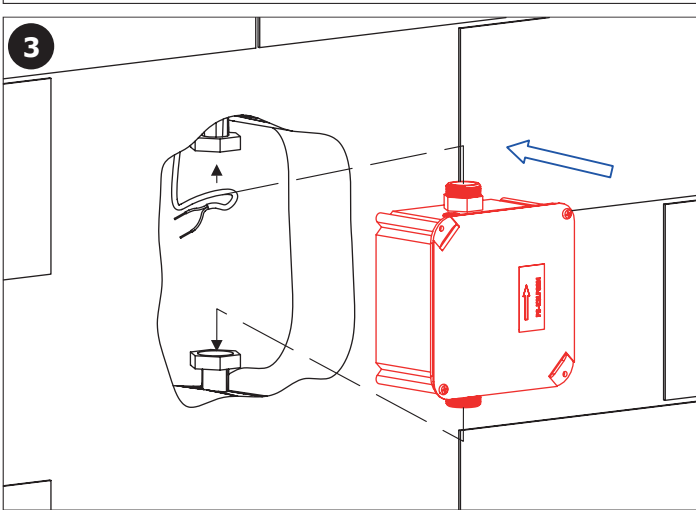
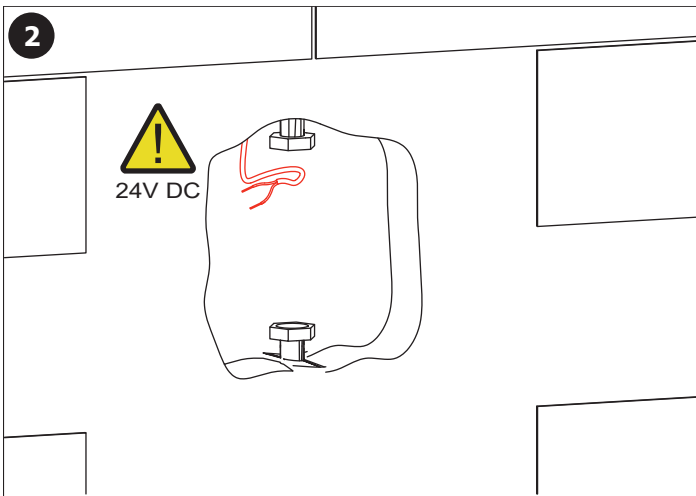
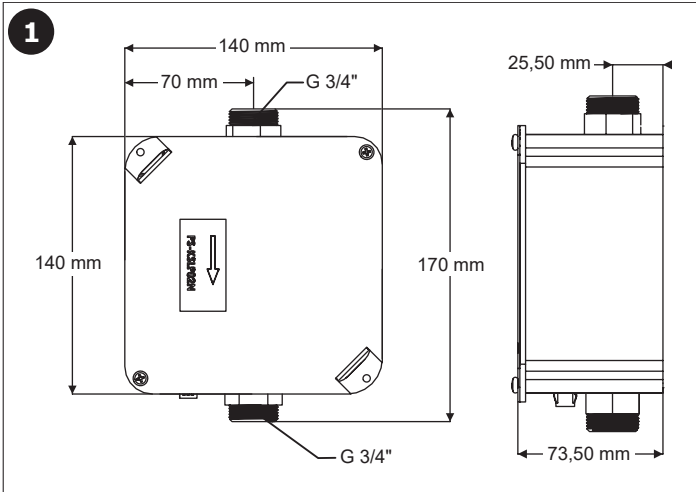
**RO** Componente livrate  
**ES** Especificación de suministro  
**FR** Equipements fournies

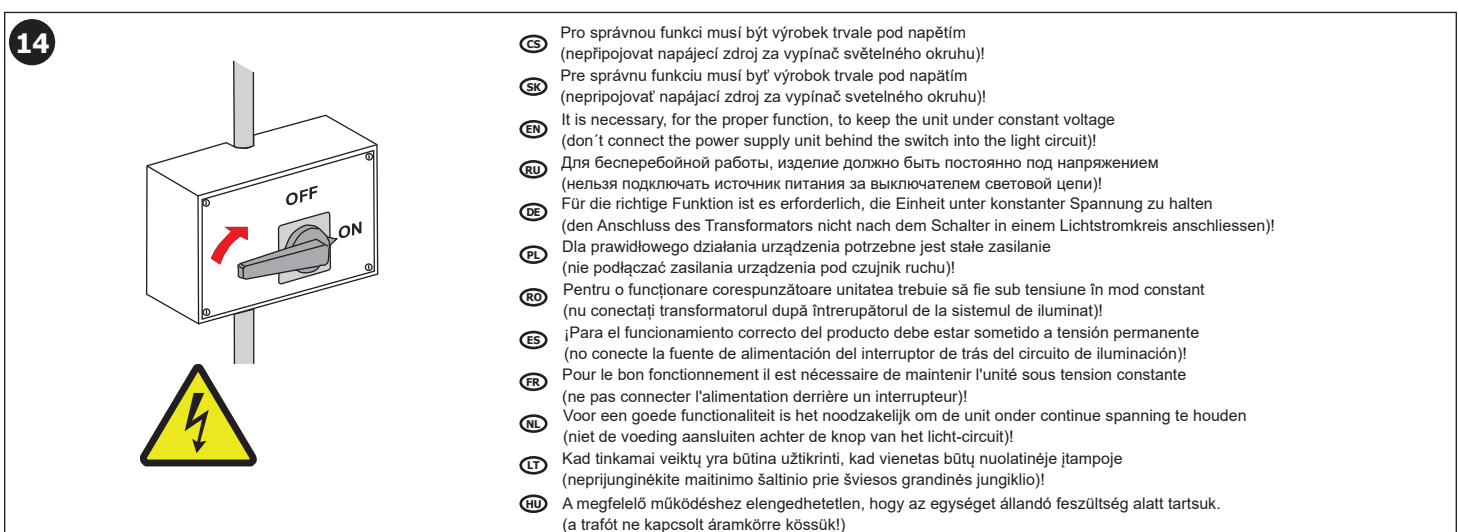
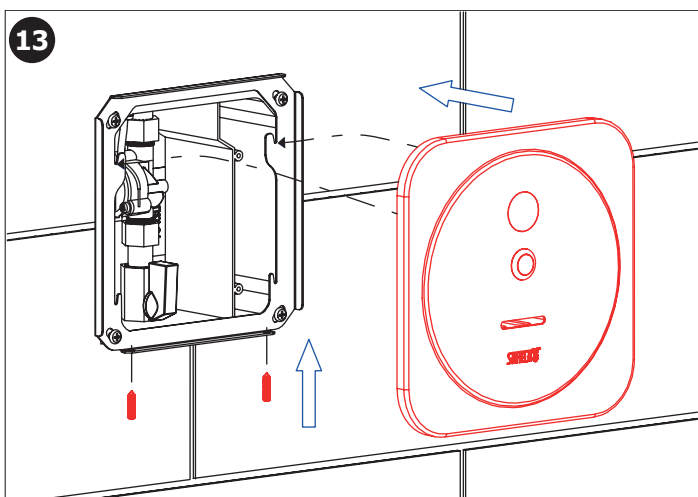
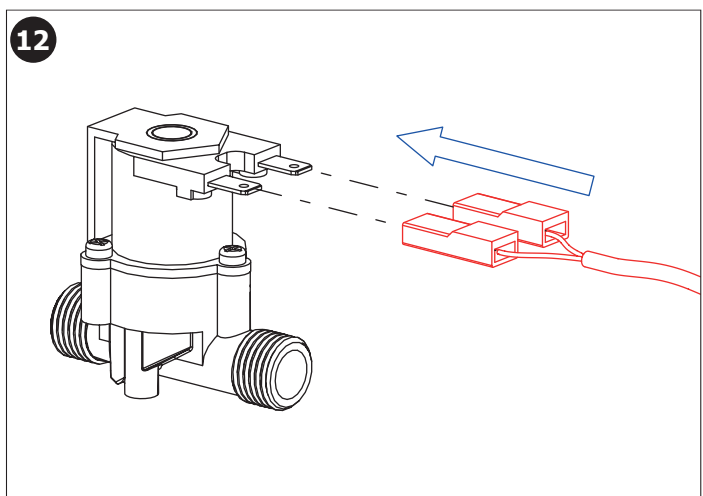
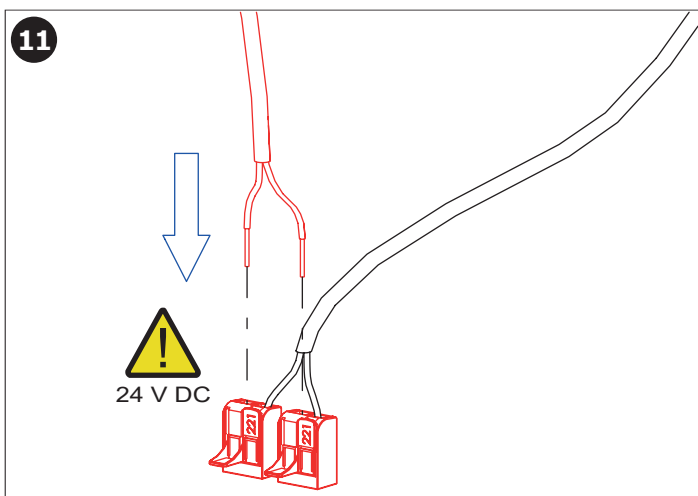
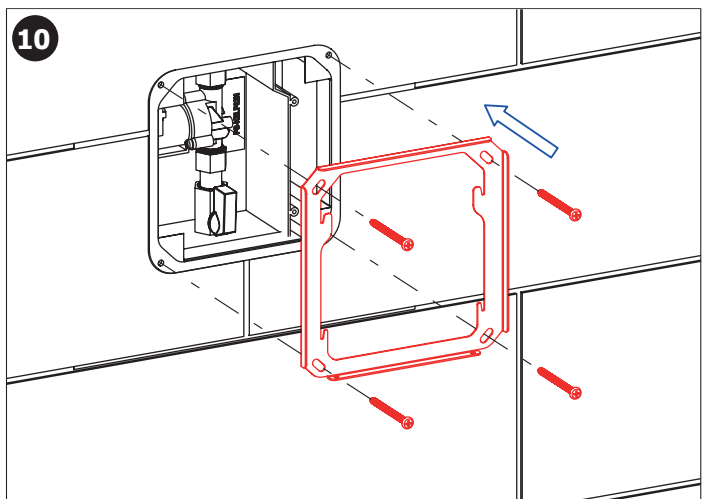
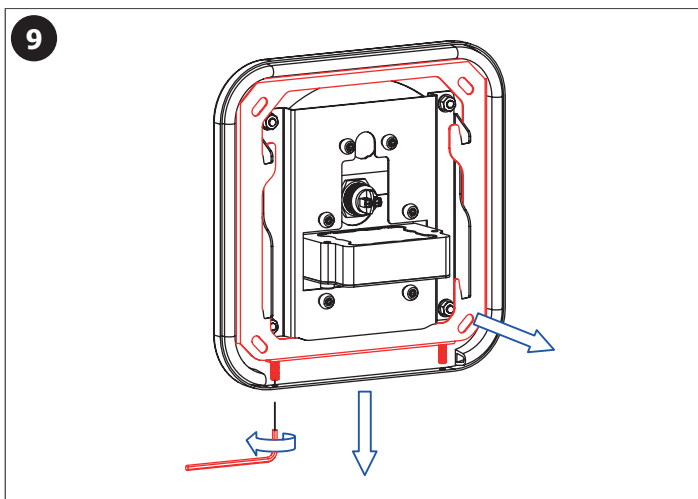
**NL** Leveringsomvang  
**LT** Tiekiimo specifikacija  
**HU** Tartozékok

SLZA 35 - Obj. č. (Code Nr.) - 89350



Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity
1	45339	1
2	47753	1
3	45840	4
4	45784	1
5	48870	1





## Doporučené příslušenství

CS

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
SLT 04	termostatický ventil 3/4", průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
SLT 05	termostatický ventil 1/2", průtok 42 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 24V DC pro max. 5 ks sprch
SLZ 01Z	napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks sprch
SLZ 04Y	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks sprch
SLZ 04Z	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks sprch
SLZ 04X	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks sprch
SLZ 06	napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks sprchy
SLZA 30	nabíjecí stanice pro žetony RFID
SLZA 30C	čtečka kreditu pro žetony RFID, 24 V DC
SLZA 30CZ	čtečka kreditu pro žetony RFID, 24 V DC
SLZA 51	sada 50 ks RFID žetonů do žetonových automatů, barva žlutá
SLZA 51B	sada 50 ks RFID žetonů do žetonových automatů, barva modrá
SLZA 51R	sada 50 ks RFID žetonů do žetonových automatů, barva červená
SLZA 35H	směšovací ventil pro SLZA 35

## Recommended accessories

EN

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
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 42 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 24V DC for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 01Z	external power supply 24V DC for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04Y	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 5 pcs. of shower controls
SLZ 04Z	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 9 pcs. of shower controls
SLZ 04X	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 15 pcs. of shower controls
SLZ 06	external power supply 24V DC for connection of max. 1 pc. of shower control
SLZA 30	programming station for RFID tokens
SLZA 30C	credit reader for RFID tokens, 24 V DC
SLZA 30CZ	recessed credit reader for RFID tokens, 24 V DC
SLZA 51	set of 50 pcs. of plastic RFID tokens for token machines, yellow color
SLZA 51B	set of 50 pcs. of plastic RFID tokens for token machines, blue color
SLZA 51R	set of 50 pcs. of plastic RFID tokens for token machines, red color
SLZA 35H	mixer for SLZA 35

(CS) Další informace

(RU) Дополнительные информации

(RO) Mai multe informati urmeaza

(NL) Meer informatie

(SK) Ďalšie informácie

(DE) Weitere Informationen

(ES) Más información

(LT) Daugiau informacijos

(EN) More information

(PL) Więcej informacji

(FR) Plus d'information

(HU) További Információ

CS

Vzhledem k možnosti zanesení ventili nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu síťka elektromagnetického ventili, datažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů. Veškeré nerezové díly je možné čistit pouze vodou, mydlem a měkkým hadrem. V žádném případě není možné použít agresivní a abrazivní čistící prostředky. Doporučujeme použít k čištění výrobek SLA 37 z nabídky Sanelá.

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.

Vzhľadom k možnosti zanesenia ventili nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontroľu síťka elektromagnetického ventili, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacich plôch konektorov. Všetky nerezové diely je možné čistiť iba vodou, mydlom a jemnou handričkou, v žiadnom pripade nie je možné použiť agresívne a abrazívne čistiacie prostriedky. Doporučujeme použiť k čisteniu výrobok SLA 37 z ponuky Sanelá.

Po vybalení výrobku je potrebné s obalem 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.

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

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 изделия SLA 37 из assortiment a 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.

RU

## 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.

## 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 k넥torów.  
Wszystkie wyroby ze stali nierdzewnej można czyścić tylko wodą, mydłem i miękką szmatką. W żadnym przypadku nie można czycić 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.

## RO

Recomandăm curățirea filtrelor 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.  
Componentele cromate și din otel inox se vor curăța numai cu detergenti normali, apă și săpun. Este interzisă folosirea substancelor și materialelor abrazive. Pentru întreținerea produselor din otel inox recomandăm soluția SLA 37.  
Gestionarea ambalajelor se va realiza conform legislației în vigoare.  
Producătorul garantează că aceste produse au declarații de conformitate care respectă reglementările 73/23/EHS și 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 Sanela.  
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.

## 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.  
Tous les composants en acier inoxydable doivent être nettoyés avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux. Il est strictement interdit d'utiliser des nettoyeants agressifs et abrasifs. Nous recommandons d'utiliser pour le nettoyage le produit SLA 37 de SANELA assortiment.  
Conformément à la loi, il est nécessaire de se conformer à la procédure de déballage du produit.  
Le fabricant garantit que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/23/EHS et 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 Sanela 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.

## LT

Kadangi ventilius gali užsiteršti vandenye esančiais nešvarumais, patariame kartą per metus išvalyti elektromagnetinį ventili, patikrinti varžtelii įveržimą ir nuosėdas ant jungčių.  
Valymui naudoti tik vandenį, muilą ir minkštą medžiagą. Jokių būdu negalima naudoti abrazyvinius medžiagų turinčiu priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA assortimento.  
Išpakavus produkta būtina laikytis taisyklių atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios pagaminta pakuočė.  
Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitiktis deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.

## HU

Fennállt annak a lehetősége, hogy a szelep a vízben lévő szennyeződések miatt eltömödik, ezért ajánlott évente egyszer a mágneszselep szűrőjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánuhúzása.  
A rozsdamentes részeket kizárolag vízzel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Aggresszív, csiszoló hatású tisztítószerek használata tilos. Ajánljuk a Sanela SLA 37 típusú tisztítószerének használatát.  
Mindez elengedhetetlen a törvényi rendelkezések szerint a cseréhez vagy az alkatrészpótláshoz.  
A SANELA s pol s.r.o. kijelenti, hogy ez a termék az alábbi normáknak megfelelően készült: 73/023/EEC és 89/336/EEC. pótalkatrész biztosításához.