



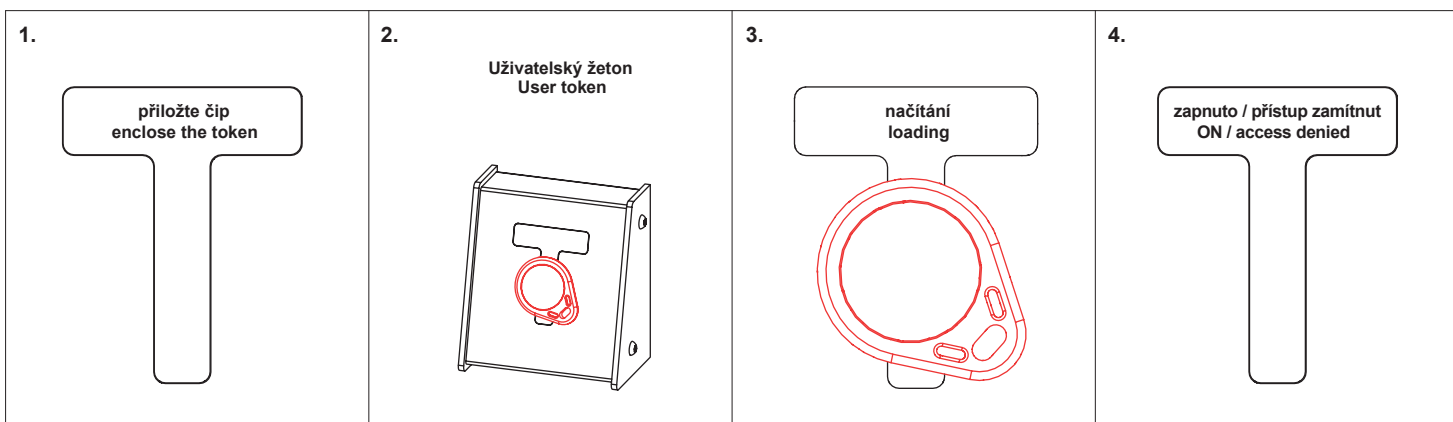
Nástenný automat pro jednofázový spotřebič RFID, 24 V DC
RFID token machine for single-phase appliance 230 V, 24 V DC

(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) 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

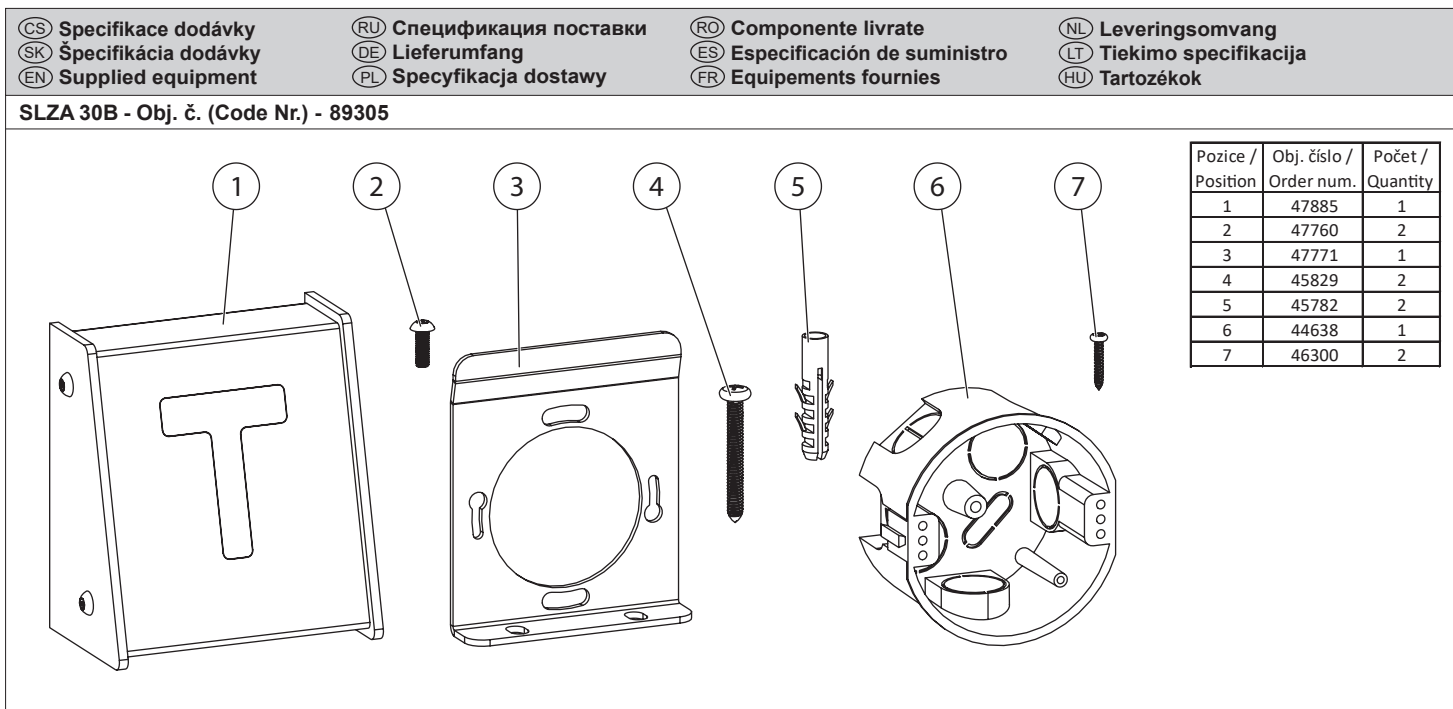
(CS) Specifikace dodávky
(SK) Špecifikácia dodávky
(EN) Supplied equipment

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

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

(NL) Leveringsomvang
(LT) Tiektimo specifikacija
(HU) Tartozékok

SLZA 30B - Obj. č. (Code Nr.) - 89305

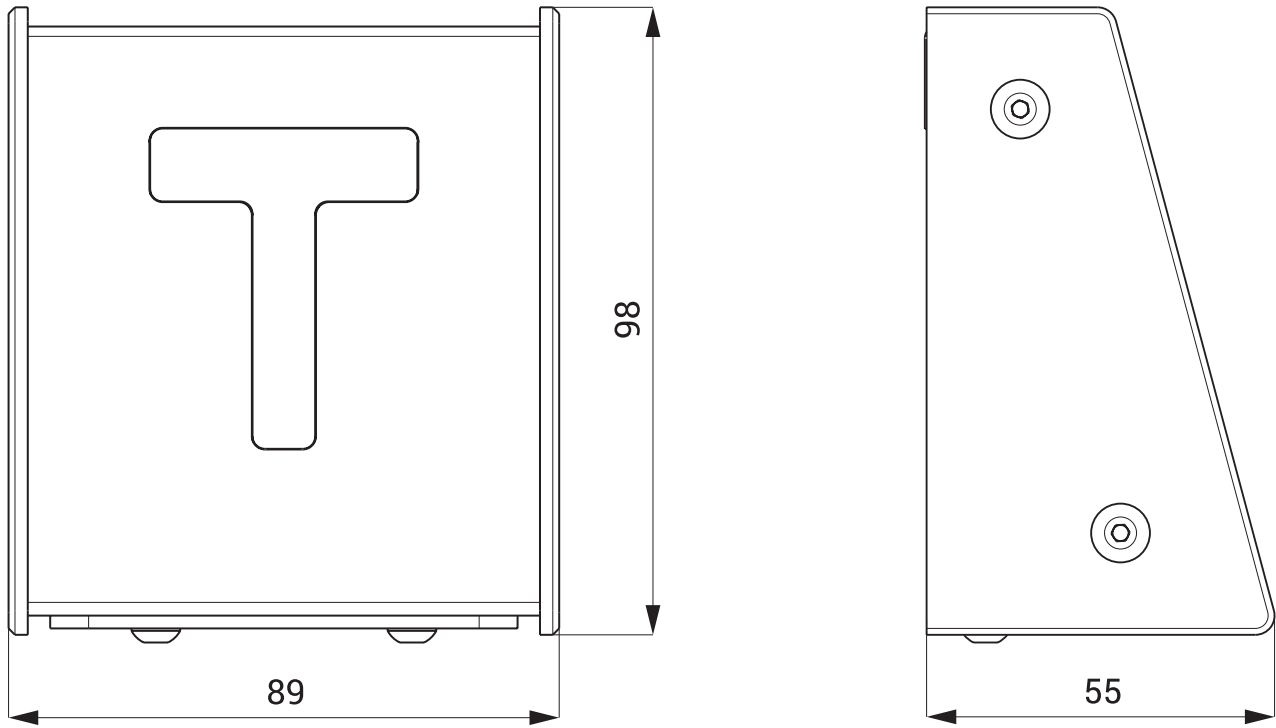


(CS) Rozmery
(SK) Rozmery
(EN) Dimensions

(RU) Размеры
(DE) Abmessungen
(PL) Rozmiary

(RO) Dimensiuni
(ES) Dimensiones
(FR) Dimensions

(NL) Afmetingen
(LT) Dydis
(HU) Méretek



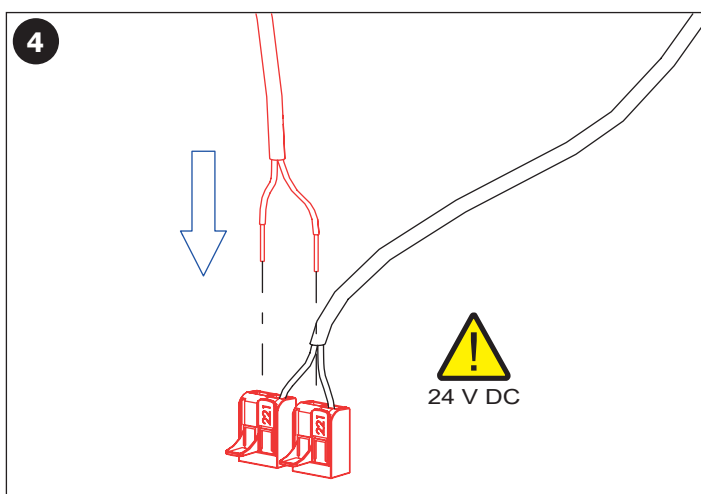
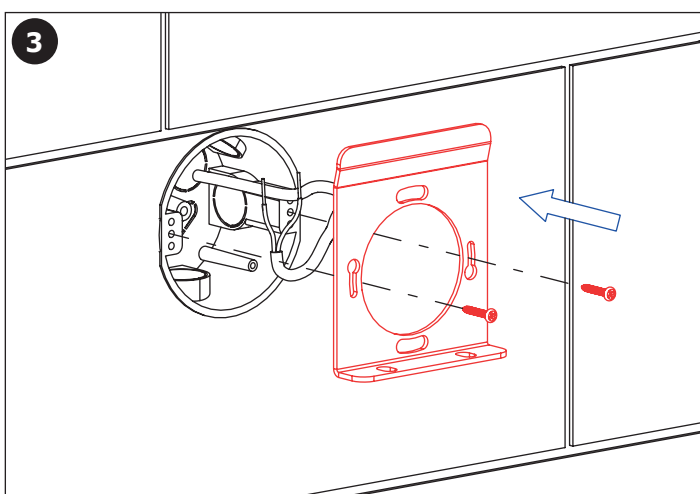
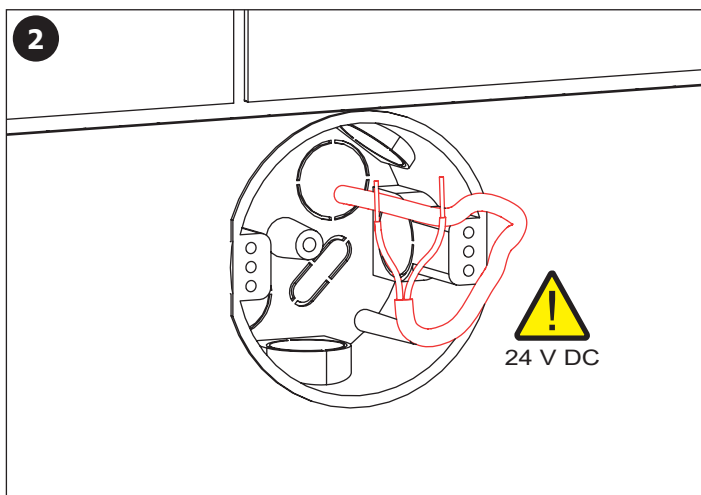
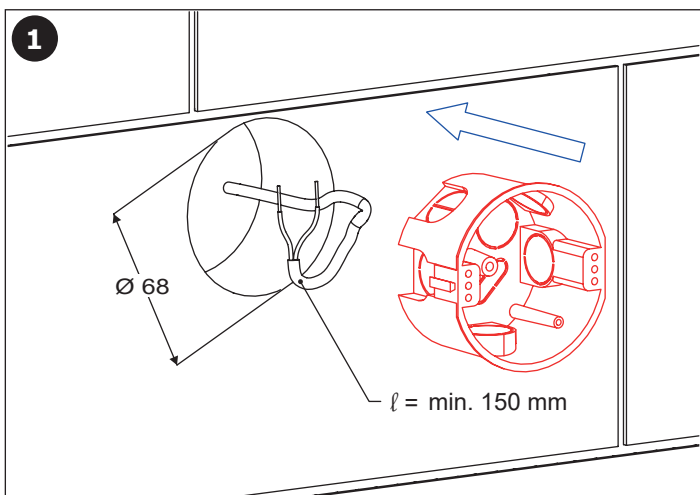
(CS) Instalace
(SK) Inštalácia
(EN) Installation

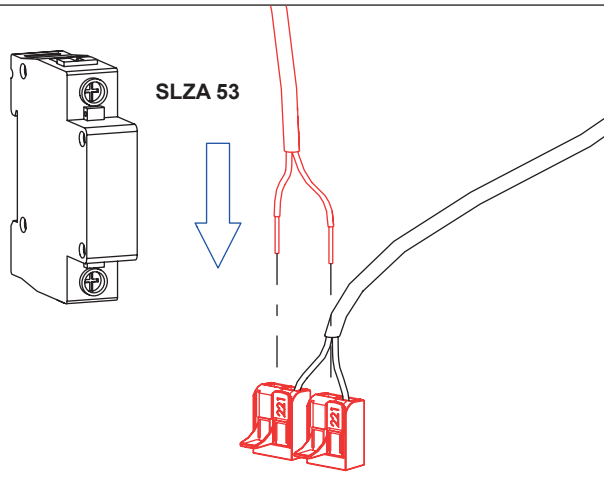
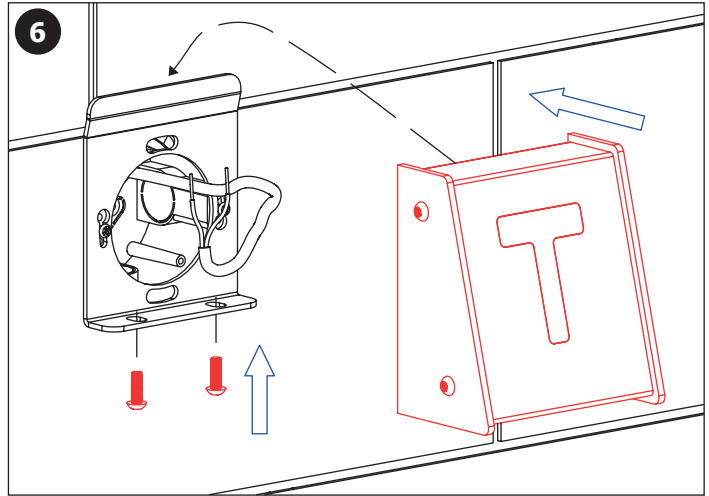
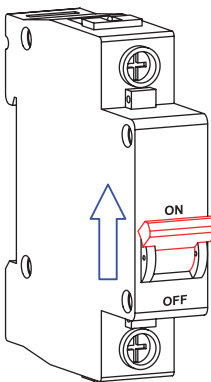
(RU) Схема включения и монтажа
(DE) Installation
(PL) Instalacja

(RO) Instalare
(ES) Instalación
(FR) Installation

(NL) Installatie
(LT) Montavimo ir įjungimo schema
(HU) Beüzemelés

A montáž do stěny recessed installation



5**6****7**

- CS** Pro správnu funkci musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojuvať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- SK** Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojuvať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- EN** It is necessary, for the proper function, to keep the unit under constant voltage (don't connect the power supply unit behind the switch into the light circuit)!
- RU** Для бесперебойной работы, изделие должно быть постоянно под напряжением (нельзя подключать источник питания за выключателем световой цепи)!
- DE** Für die richtige Funktion ist es erforderlich, die Einheit unter konstanter Spannung zu halten (den Anschluss des Transformators nicht nach dem Schalter in einem Lichtstromkreis anschliessen)!
- PL** Dla prawidłowego działania urządzenia potrzebne jest stałe zasilanie (nie podłączająca zasilania urządzenia pod czujnik ruchu)!
- RO** Pentru o funcționare corectă a unității trebuie să fie sub tensiune în mod constant (nu conectați transformatorul după înterupătorul de la sistemul de iluminat)!
- ES** Para el funcionamiento correcto del producto debe estar sometido a tensión permanente (no conecte la fuente de alimentación del interruptor de trás del circuito de iluminación)!
- FR** Pour le bon fonctionnement il est nécessaire de maintenir l'unité sous tension constante (ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!
- NL** Voor een goede functionaliteit is het noodzakelijk om de unit onder continue spanning te houden (niet de voeding aansluiten achter de knop van het licht-circuit)!
- LT** Kad tinkamai veiktu yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtamppoje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!
- HU** A megfelelő működéshez engedélyezzen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk. (a trafót ne kapcsolt áramkörre kössük!)

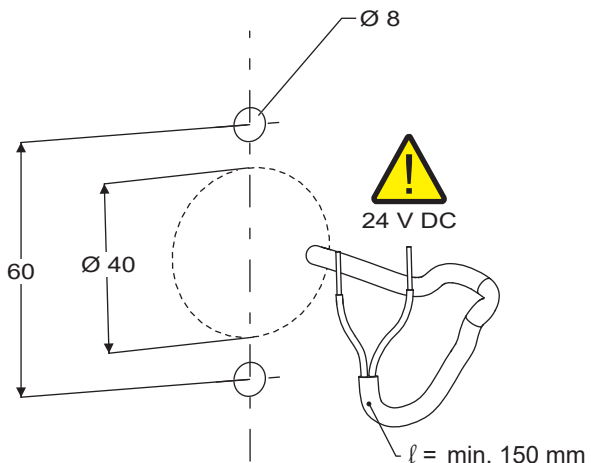
8

Vytvořit párovací a nastavovací žeton viz strana 5, obr. 7, 8

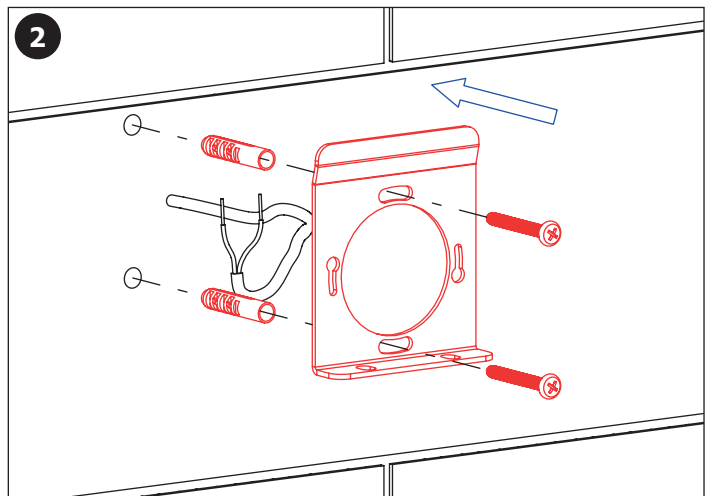
Create a pairing and setting token, see page 5, fig. 7, 8

B montáž na stenu wall mounting

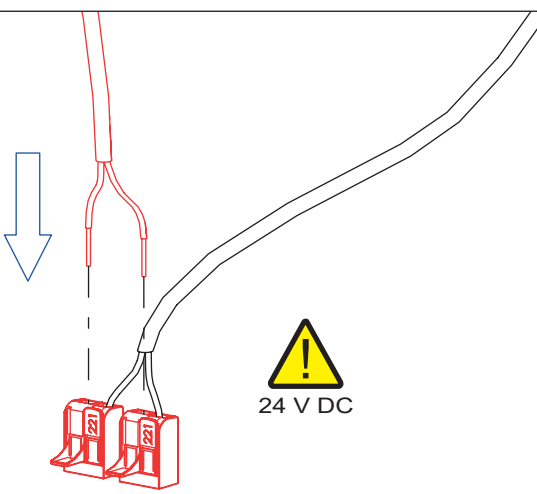
1



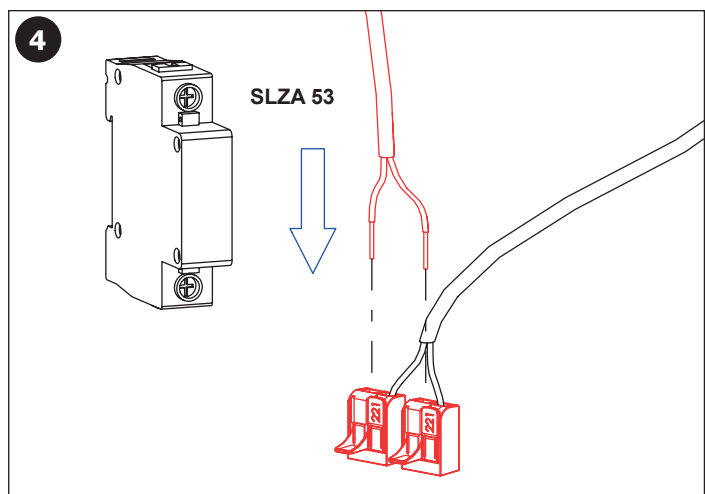
2



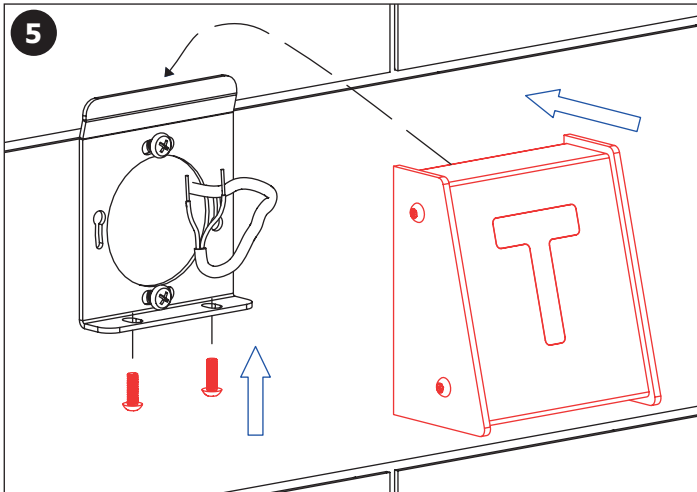
3



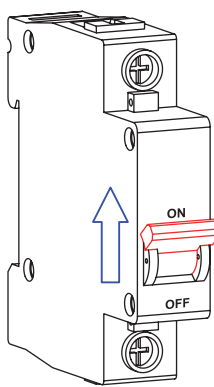
4



5



6



Pro správnu funkci musí byť výrobek trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!

Pre správnu funkci musí byť výrobok trvale pod napäťom (nepripojovať napájaci zdroj za vypínač svetelného okruhu)!

It is necessary, for the proper function, to keep the unit under constant voltage (don't connect the power supply unit behind the switch into the light circuit)!

Для бесперебойной работы, изделие должно быть постоянно под напряжением (нельзя подключать источник питания за выключателем световой цепи)!

Für die richtige Funktion ist es erforderlich, die Einheit unter konstanter Spannung zu halten (den Anschluss des Transformators nicht nach dem Schalter in einem Lichtstromkreis anschliessen)!

Dla prawidłowego działania urządzenia potrzebne jest stałe zasilanie (nie podłączać zasilania pod czujnik ruchu)!

Pentru o funcționare corespunzătoare unitatea trebuie să fie sub tensiune în mod constant (nu conectați transformatorul după întrerupătorul de la sistemul de iluminat)!

¡Para el funcionamiento correcto del producto debe estar sometido a tensión permanente (no conectar la fuente de alimentación del interruptor de trás del circuito de iluminación)!

Pour le bon fonctionnement il est nécessaire de maintenir l'unité sous tension constante (ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!

Voor een goede functionaliteit is het noodzakelijk om de unit onder continue spanning te houden

(niet van voeding aansluiten achter de knop van het licht-circuit)!

Kad tinkamai veiktu yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatinėje įtamboje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!

A megfelelő működéshez engedhetetlen, hogy az egységet állandó feszültség alatt tartsuk. (a trafót ne kapcsolt áramkörre kössük)!

7

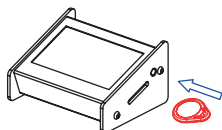
(CS) Párovací žeton
 (SK) Párovací žetón
 (EN) Pairing token

(RU) Жетон спаривания
 (DE) Paarung Jeton
 (PL) Żeton do parowania urządzeń

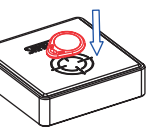
(RO) Jeton de împerechere
 (ES) Ficha par Vinculación
 (FR) Jeton de commande

(NL) Koppelings token
 (LT) Susiejimo žetonas
 (HU) Párosító zsetonok

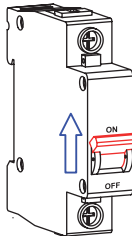
1.



SLZA 38



2.



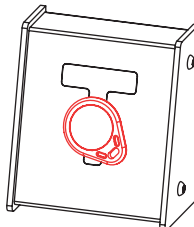
Reset:
 OFF > ON
 ON > OFF > ON

3.

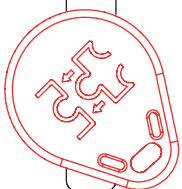
přiložte čip
 enclose the token

 $t < 20 \text{ min.}$

4.



načítání
 loading



6.

terminál spárován
 pairing process successful

6.

nastavení nahráno
 setting loaded



viz návod na použití
 see instructions for use



(CS) Nastavovací žeton
 (SK) Nastavovacie žetón
 (EN) Setting token

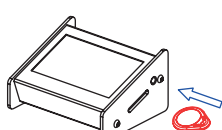
(RU) Жетон программирования
 (DE) Einstellung Jeton
 (PL) Żeton do programowania

(RO) Jeton de reglare
 (ES) Ficha para configuración
 (FR) Parametreur de jeton

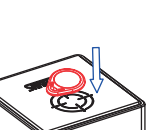
(NL) Instellingen token
 (LT) Žetono nustatymas
 (HU) Zsetonok rendszerbeállításhoz

8

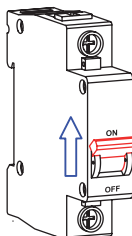
1.



SLZA 38



2.



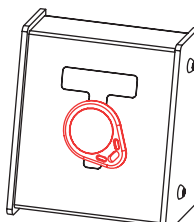
Reset:
 OFF > ON
 ON > OFF > ON

3.

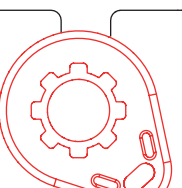
přiložte čip
 enclose the token

 $t < 20 \text{ min.}$

4.



načítání
 loading



| | |
|-----------------|---|
| SLZ 01Y | napájecí zdroj 24 V DC pro max. 5 ks spínačů dveřního zámku |
| SLZ 01Z | napájecí zdroj 24 V DC pro max. 9 ks spínačů dveřního zámku |
| SLZ 04Y | napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks spínačů dveřního zámku |
| SLZ 04Z | napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks spínačů dveřního zámku |
| SLZ 04X | napájecí zdroj 24 V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks spínačů dveřního zámku |
| SLZA 30 | programovací stanice pro RFID žetony |
| SLZA 38 | nabíjecí stanice pro RFID žetony |
| 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 (žeton není možné logovat) |
| SLZA 53 | stykač pro spínání výkonové zátěže, 24 V DC |
| SLZA 54A | ochranná stříška nad nástěnné automaty RFID |

Recommended accessories

| | |
|-----------------|---|
| SLZ 01Y | power supply 24 V DC for operating of max. 5 pcs. door lock systems |
| SLZ 01Z | power supply 24 V DC for operating of max. 9 pcs. door lock systems |
| SLZ 04Y | power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 5 pcs. door lock systems |
| SLZ 04Z | power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 9 pcs. door lock systems |
| SLZ 04X | power supply 24 V DC for DIN rail, for operating of max. 15 pcs. door lock systems |
| SLZA 30 | programming station for RFID tokens |
| SLZA 38 | programming station for RFID tokens |
| 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 (logo on the token is not possible) |
| SLZA 53 | power supply contactor, 230 V AC / 20 A |
| SLZA 54A | protective cover above the wall-mounted machines |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| (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 ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sitka elektromagnetického ventilu, dotahnutí skrutkových 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 čisticí prostředky. Doporučujeme použít k čištění 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 ventilu nečistotami z vody sa doporučuje previesť 1xročne kontúru sitka elektromagnetického ventilu, dotiahnutia skrutkových spojov a dosadacich 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 podľa 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.

RU

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 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.

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 Schraubverbindungen 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 podłączenie konktorów.

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 deklarację zgodności na podstawie przepisu c.73/23/EHS i 92/31/EHS.

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, curățarea contactelor și strângerea șuruburilor.

Componentele cromate și din otel inox se vor curăța numai cu detergenti normali, apă și săpun. Este interzisă folosirea substanțelor 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 declaratii 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 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.

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 nettoyants 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 garantie 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 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.

LT

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

Valymui naudoti tik vandenį, milūgį ir minkštą medžiagą. Jokių būdu negalima naudoti abrazyvinį medžiagų turinčiu priemonių. Mes siūlome gaminių valymui naudoti SLA 37 iš kompanijos SANELA asortimento.

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

Gamintojas garantuoja, kad šis produktas turi atitinkamas deklaraciją pagal reglamentą 73/23/EHS ir 92/31/EHS.

HU

Fennáll annak a lehetősége, hogy a szelep a vízben lévő szennyeződések miatt eltömődik, ezért ajánljuk előre egyszer a mágnesszelep szűrőjének az ellenőrzése, a csavarok és csatlakozások utánhúzása.

A rozsadmentes részeket kizárálag vizivel, szappannal és puha kendővel szabad tisztítani. Agressív, csiszoló hatású tisztítószerek használata tilos. Ajánljuk a Sanela SLA 37 típusú tisztítószérénak használatát.

Mindez engedélytelen 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

(RU) Инструкция по уходу

(SK) Návod na údržbu

(DE) Wartungsanleitung

(EN) Instructions for maintenance

(PL) Instrukcja obsługi

(RO) Instructiuni de întreținere

(NL) Onderhoudsinstructies

(ES) Instrucciones de cuidado

(LT) Priežiūros instrukcija

(FR) Instructions pour l'entretien

(HU) Karbantartási utasítások

Ke stažení zde:



For download:

