
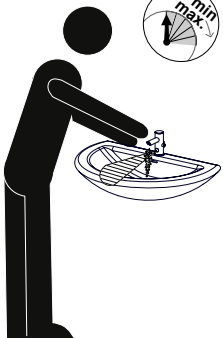




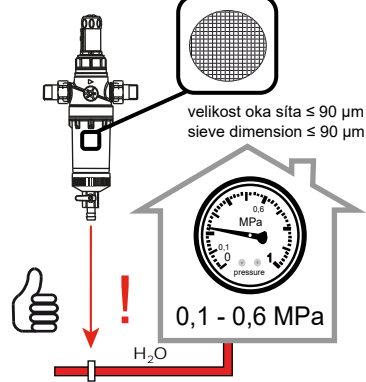


Automatická umyvadlová nerezová směšovací baterie s elektronikou ALS, 24 V DC
Automatic stainless steel washbasin mixer, 24 V DC
Automatická umyvadlová nerezová směšovací baterie s elektronikou ALS, delší ramínko, 24 V DC
Automatic stainless steel washbasin mixer, longer outlet arm, 24 V DC

CZ	Návod na použití	RU	Инструкция по эксплуатации	RO	Instrucțiuni de utilizare	NL	Gebruiksaanwijzing
SK	Návod na použitie	D/A	Gebrauchsanleitung	ES	Instrucciones de uso	LT	Naudojimosi instrukcija
GB	Instructions for use	PL	Instrukcja użytkownika	FR	Mode d'emploi		

CZ	STANDARDNÍ funkce	RU	СТАНДАРТНАЯ программа	RO	Funcționare în regim STANDARD	NL	Standaard functies
SK	Funkcia	D/A	Funktion	ES	Función estándar	LT	STANDARTINĖ programa
GB	Function	PL	Funkcja	FR	Fonction		

1. 	2.  5 min max.	3.  5 min max.	4. 
automatic STOP 5 min.			



velikost oka sita ≤ 90 μm
sieve dimension ≤ 90 μm

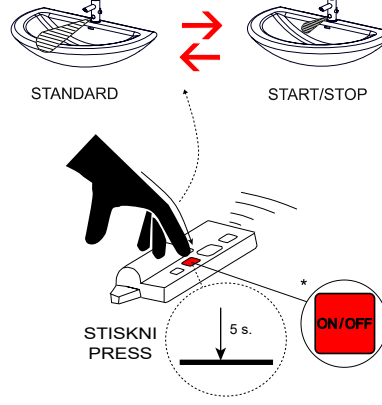
0,1 - 0,6 MPa

H₂O

CZ	Vlastnosti	RO	Proprietăți
SK	Vlastnosti	ES	Características
GB	Properties	FR	Caractéristiques
RU	Технические характеристики	NL	Eigenschappen
D/A	Eigenschaften	LT	Techninės charakteristikos
PL	Właściwości		

 AUTOMATIC SLD 03: 0,1 - 0,3 m	 FACTORY SETTINGS 0,25 s. SLD 03: 0,25 - 7,75 s.	 STISKNI PRESS ON/OFF SLD 03: ON / OFF	 LEGIONELLA STOP FACTORY SETTINGS OFF SLD 03: 6 - 168 h
---	---	---	--

STANDARD ◀ ▶ START / STOP


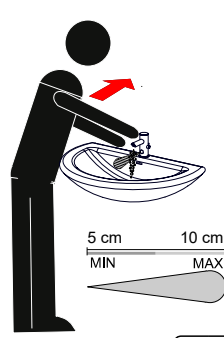

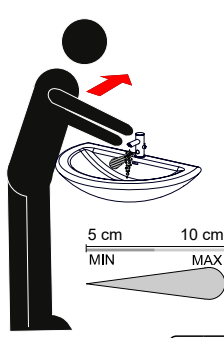
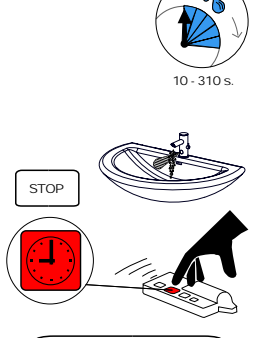


STANDARD

START/STOP

STISKNI PRESS 5 s. ON/OFF

START/STOP

1. 	2.  5 cm 10 cm MIN MAX START	3. 	4 a.  5 cm 10 cm MIN MAX STOP	4 b.  10 - 310 s. STOP FACTORY SETTINGS 310 s.
---	--	---	--	---

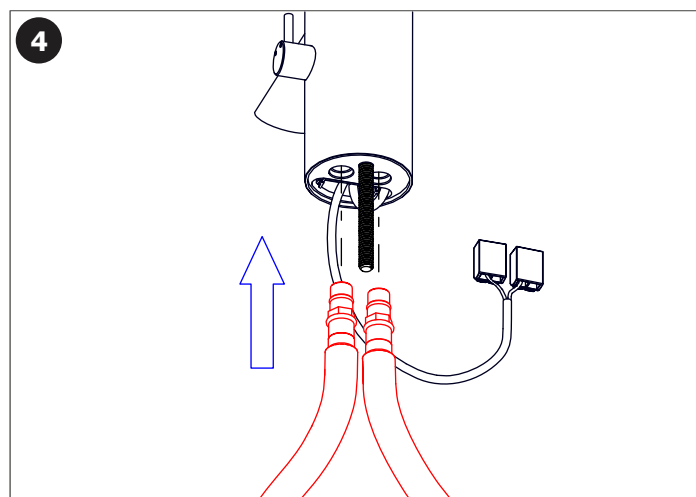
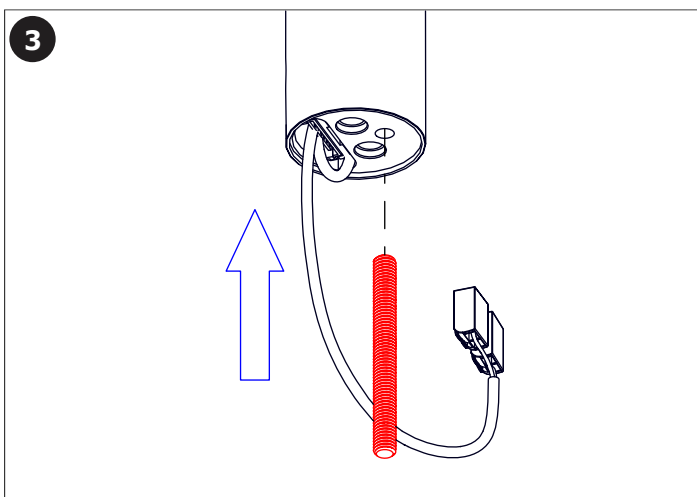
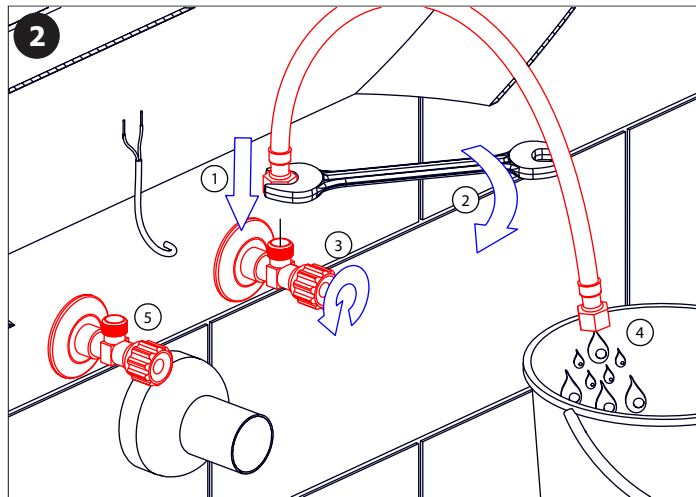
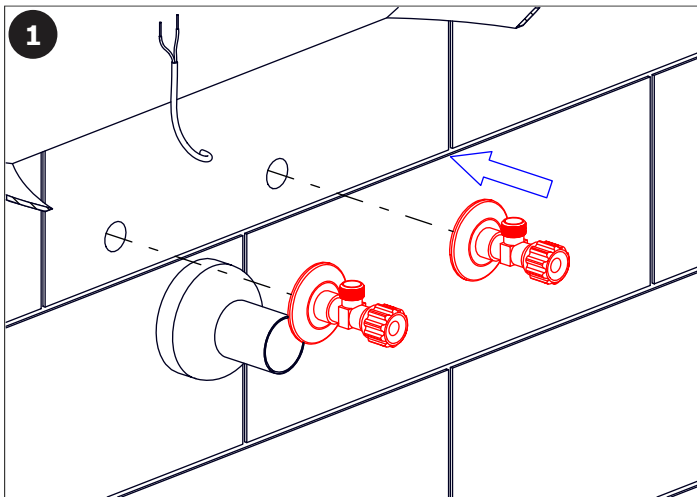
(CZ) Montážní návod (RU) Инструкция по монтажу (RO) Instrucțiuni de montaj (NL) Montage instructie
 (SK) Montážny návod (D/A) Montageanleitung (ES) Manual de instrucciones (LT) Montavimo instrukcija
 (GB) Mounting instructions (PL) Instrukcja montażu (FR) Notice de montage

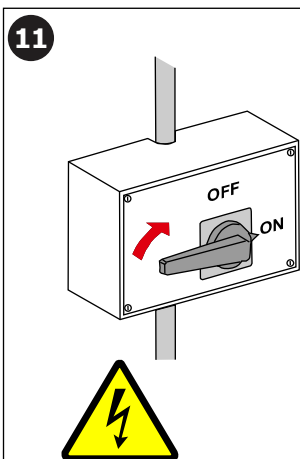
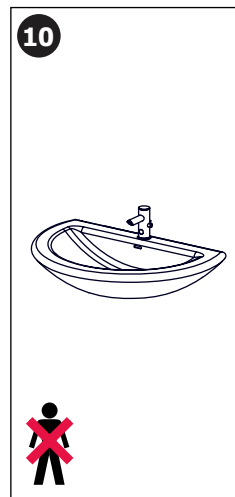
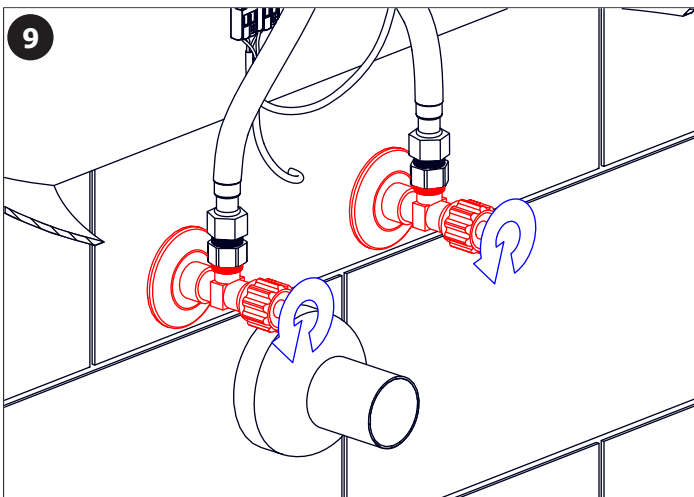
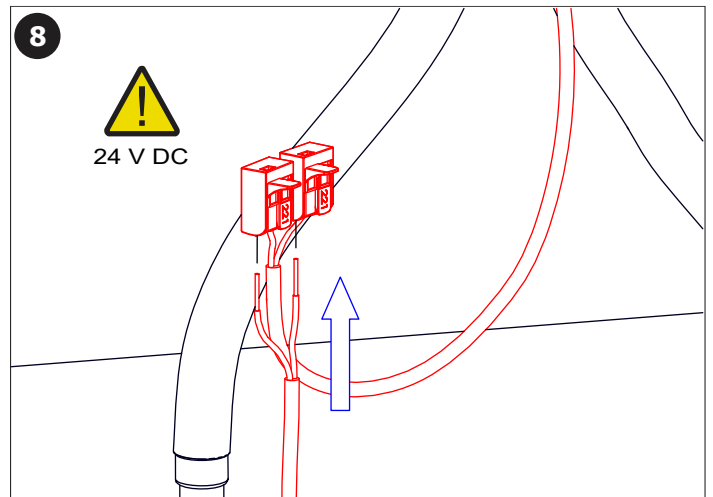
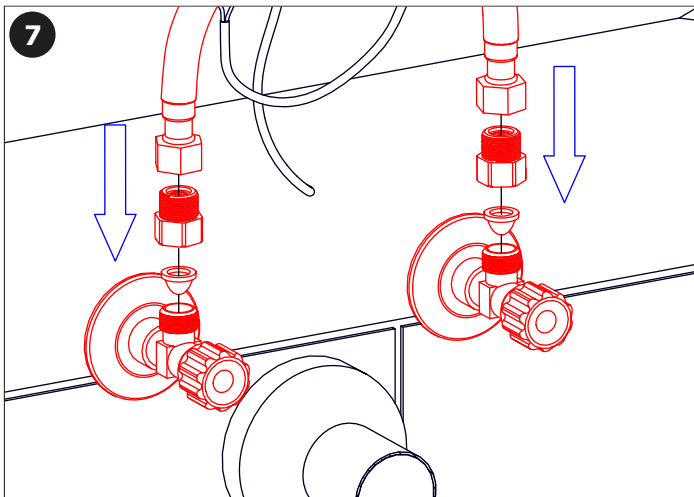
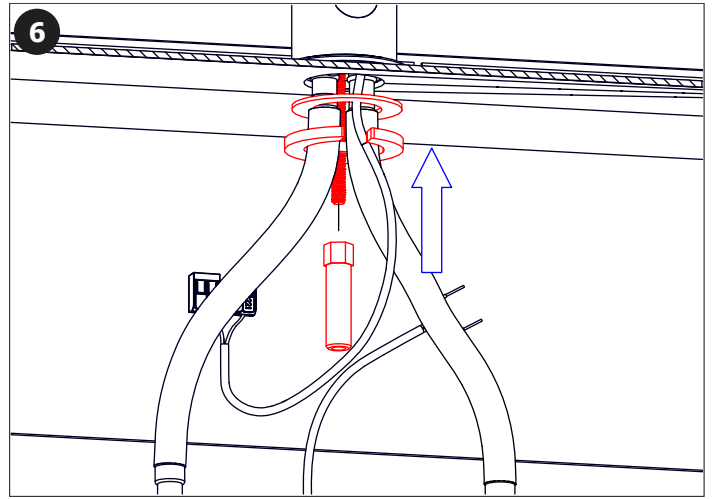
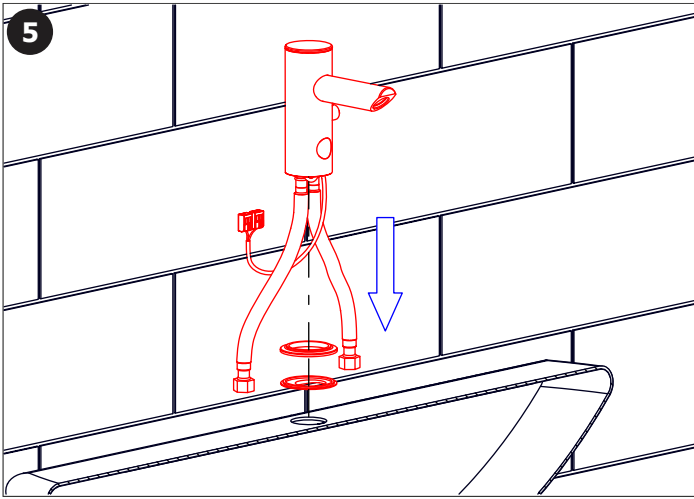
(CZ) Specifikace dodávky (RU) Спецификация поставки (RO) Componente livrate (NL) Leveringsomvang
 (SK) Špecifikácia dodávky (D/A) Lieferumfang (ES) Especificación de suministro (LT) Tiekimo specifikacija
 (GB) Supplied equipment (PL) Specyfikacja dostawy (FR) Equipements fournies

SLU 92N - Obj. č. (Code Nr.) - 23928
 SLU 92ND - Obj. č. (Code Nr.) - 53926

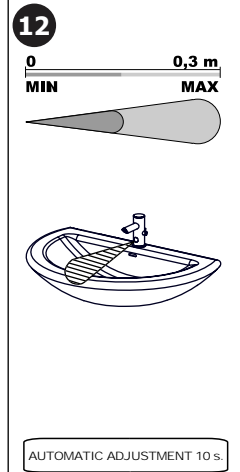
Pozice / Position	Obj. číslo / Order num.	Počet / Quantity	Poznámka / Note
1	44649	1	-
2	47308	1	SLU 92ND
3	46480	2	-
4	47306	1	SLU 92N
5	47270	2	-
6	44741	1	-
7	44713	1	-
8	44672	1	-
9	44649	1	-
10	44745	1	-

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





- CZ Pro správnou funkci musí být výrobek trvale pod napětím (nepřipojovat napájecí zdroj za vypínač světelného okruhu)!
- SK Pre správnu funkciu musí byť výrobok trvale pod napätím (nepripojuvať napájací zdroj za vypínač svetelného okruhu)!
- GB 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)!
- S/A 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 podłączać zasilania urządzenia pod czujnik ruchu)!
- RO Pentru o funcționare corespunzătoare unitatea trebuie să fie sub tensiune în mod constant (nu conectați transformatorul după întrerupătorul 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 veiktų yra būtina užtikrinti, kad vienetas būtų nuolatiniėje įtampeje (neprijunginėkite maitinimo šaltinio prie šviesos grandinės jungiklio)!



AUTOMATIC ADJUSTMENT 10 s.

CZ

Vzhľadom k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítko elektromagnetického ventilu, 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 previesť 1x ročne kontrolu sítko 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 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, затянуть резьбовые соединения и зажимы коньекторов.

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 podłączenie 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 ventilijs gali užsiteršti vandenyje 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 pakuotė.

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

Doporučené příslušenství

CZ

SLA 32	univerzální nerezové prodloužení 30 mm pro SLU 91, 92, 93
SLA 33	univerzální nerezové prodloužení 150 mm pro SLU 91, 92, 93
SLD 03	univerzální dálkové ovládání
SLZ 01Y	napájecí zdroj 24V DC pro max. 10 ks umyvadlových baterií
SLZ 01Z	napájecí zdroj 24V DC pro max. 20 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Y	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 10 ks umyvadlových baterií
SLZ 04Z	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 20 ks umyvadlových baterií
SLZ 04X	napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 30 ks umyvadlových baterií
SLZ 06	napájecí zdroj 24V DC pro max. 1 ks umyvadlové baterie

Recommended accessories

GB

SLA 32	universal stainless steel tap body extension 30 mm
SLA 33	universal stainless steel tap body extension 150 mm
SLD 03	universal remote control for setting of infra-red sensors
SLZ 01Y	external power supply 24V DC for operating of max 10 pcs. of washbasin taps
SLZ 01Z	external power supply 24V DC for operating of max 20 pcs. of washbasin taps
SLZ 04Y	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 10 pcs. of washbasin taps
SLZ 04Z	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 20 pcs. of washbasin taps
SLZ 04X	external power supply 24V DC on DIN rail, for operating of max. 30 pcs. of washbasin taps
SLZ 06	external power supply 24V DC for operating of max. 1 pc. of washbasin tap