

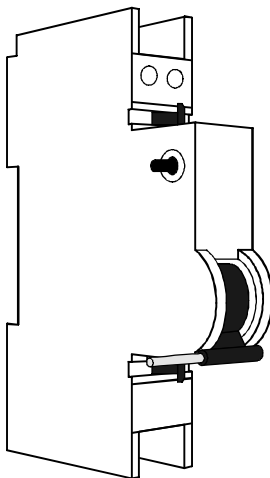
## INSTRUCTIONS FOR USE, NÁVOD K POUŽITÍ

SHUNT TRIP  
NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ

CE EAC

# SV-LT

1

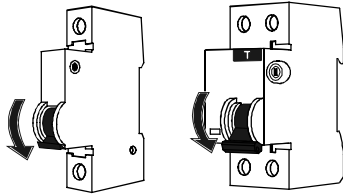


Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only.

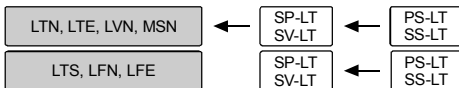
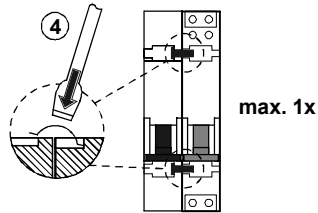
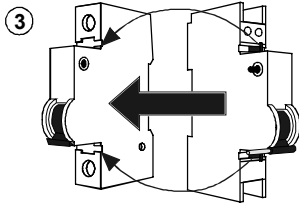
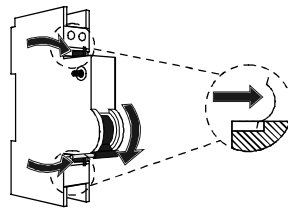
Montáž, obsluhu a údržbu smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

## 2 MOUNTING MONTÁŽ

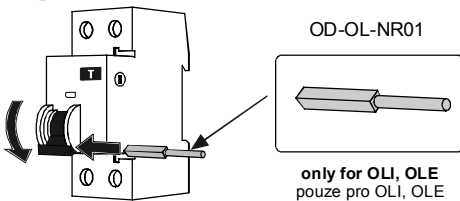
① LTN, LTE, LTS, LVN, MSN or LFN, LFE



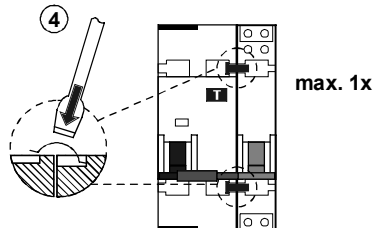
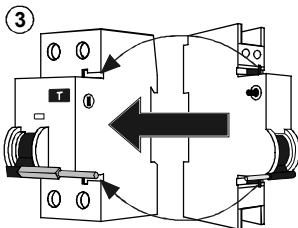
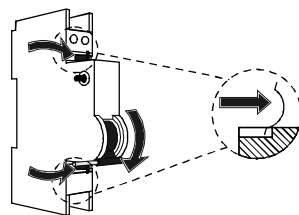
② SV-LT



① OLI, OLE



② SV-LT



**3** Only materials which have low adverse environmental impact and which do not contain dangerous substances as specified in ROHS directive have been used in the product. According to WEEE directive, the product becomes electric waste after the end of its life cycle, to which rules for collection, recycling and further use apply.

Ve výrobku jsou použity materiály s nízkým negativním dopadem na životní prostředí, které neobsahují zakázané nebezpečné látky dle ROHS. Podle směrnice WEEE se výrobek stává po skončení jeho životního cyklu elektroodpadem, na který se vztahují pravidla pro sběr, recyklaci a další využití.





ESPAÑOL

SLOVENSKY

FRANÇAIS

ПО-РУССКИ

ROMANA

PO POLSKU

DEUTSCH

# SV-LT

## Návod na použitie

SLOVENSKY

### Napät'ová spúšť - SV-LT

- 1 Montáž, obsluhu a údržbu môže vykonávať iba osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.
- 2 Montáž  
LTN, LTE, LTS, LVN lebo LFN, LFE  
iba pre LCN, LCE, OLI, OLE
- 3 Vo výrobku sú použité materiály s nízkym negatívnym dopadom na životné prostredie, ktoré neobsahujú zakázané nebezpečné látky podľa ROHS.  
Podľa smernice WEEE sa výrobok stáva po skončení jeho životného cyklu elektroodpadom, na ktorý sa vzťahujú pravidlá pre zber, recykláciu a ďalšie využitie.

## Инструкция по эксплуатации

ПО-РУССКИ

### Независимый расцепитель - SV-LT

- 1 Установку, обслуживание и уход может проводить только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией.
- 2 Установка  
LTN, LTE, LTS, LVN или LFN, LFE  
только для LCN, LCE, OLI, OLE
- 3 В изделии применены материалы с малым негативным влиянием на окружающую среду, которые не содержат запрещенные опасные вещества, указанные в директиве ROHS.  
Согласно директиве WEEE изделие после истечения его срока службы становится электроотходом, на который распространяются правила для сбора, рециклирования и другого использования.

## Instrukcja obsługi

PO POLSKU

### Wyzwalacz napięciowy wzrostowy - SV-LT

- 1 Montaż, obsługę i konserwację wykonywać może wyłącznie odpowiednio wykwalifikowana osoba z branży elektrotechnicznej.
- 2 Montaż  
LTN, LTE, LTS, LVN lub LFN, LFE  
tylko dla LCN, LCE, OLI, OLE
- 3 W wyrobie zastosowane zostały materiały z niskim negatywnym oddziaływaniem na środowisko naturalne, które nie zawierają zakazanych niebezpiecznych substancji zgodnie z ROHS.  
Zgodnie z dyrektywą WEEE wyrób po zakończeniu cyklu żywotności staje się odpadem elektrycznym, który objęty jest regulacjami dot. zbioru, recyklingu i kolejnego wykorzystania.

<b>Gebrauchsanweisung</b>		<b>DEUTSCH</b>
<b>Spannungsauslöser - SV-LT</b>		
<b>1</b>	Die Montage, die Bedienung und Instandhaltung kann nur der Arbeiter mit der entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation verrichten.	
<b>2</b>	Montage LTN, LTE, LTS, LVN oder LFN, LFE nur für LCN, LCE, OLI, OLE	
<b>3</b>	Für das Erzeugnis werden Stoffe mit niedrigen negativen Umweltauswirkungen angewandt, die keine verbotenen gefährlichen Stoffe nach ROHS enthalten. Gemäß der Richtlinie WEEE wird das Produkt nach Ablauf seines Lebenszyklus zum Elektroabfall, für den die Regeln der Sammlung, Wiederverwertung und Wiederverwendung gelten.	
<b>Instrucciones de uso</b>		<b>ESPAÑOL</b>
<b>Disparador por tensión - SV-LT</b>		
<b>1</b>	El montaje, servicio y mantenimiento puede realizar únicamente la persona con la cualificación electrotécnica correspondiente.	
<b>2</b>	Montaje LTN, LTE, LTS, LVN o LFN, LFE sólo para LCN, LCE, OLI, OLE	
<b>3</b>	En el producto están usados los materiales que tienen incidencia negativa baja al medio ambiente, que no incluyen las materias peligrosas prohibidas según ROHS. Según la Directiva WEEE, al final de su ciclo de vida útil, el producto se convierte en desecho de equipos eléctricos y electrónicos y por ende se aplican las normas correspondientes de recolección, reciclaje y uso ulterior.	
<b>Mode d'emploi</b>		<b>FRANÇAIS</b>
<b>Declencheur shunt - SV-LT</b>		
<b>1</b>	Le montage, la commande et l'entretien ne peuvent être effectués que par une personne ayant une qualification électrotechnique appropriée.	
<b>2</b>	Montage LTN, LTE, LTS, LVN ou LFN, LFE uniquement pour LCN, LCE, OLI, OLE	
<b>3</b>	Le produit contient des matériaux à faible impact sur l'environnement qui ne contiennent pas de substances dangereuses selon ROHS. Conformément à la Directive DEEE, le produit en fin de vie devient le déchet d'équipement électrique et électronique qui doit être collecté, recyclé et valorisé ultérieurement.	
<b>Instructiuni de utilizare</b>		<b>ROMANA</b>
<b>Declansator de tensiune - SV-LT</b>		
<b>1</b>	Instalarea, operarea și întreținerea trebuie să fie efectuate numai de către o persoană cu calificare de electrician.	
<b>2</b>	Montare LTN, LTE, LTS, LVN sau LFN, LFE numai pentru LCN, LCE, OLI, OLE	
<b>3</b>	În execuția acestui produs au fost utilizate numai materiale care au impactul negativ asupra mediului redus și care nu conțin substanțe periculoase, în conformitate cu directiva RoHS. Conform directivei WEEE, produsul devine deșeu după încheierea ciclului său de viață, la care se aplică regulile de colectare, reciclare și utilizare ulterioară.	