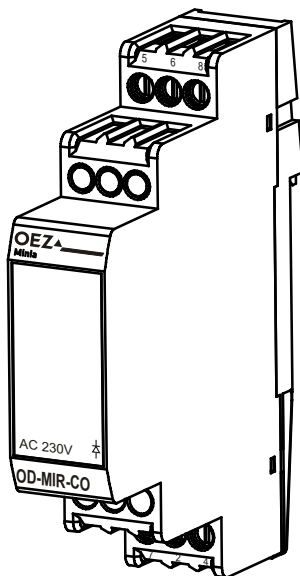


INSTRUCTIONS FOR USE, NÁVOD K POUŽITÍ

MULTI-LEVEL CENTRAL CONTROL BLOCK
BLOK PRO VÍCEÚROVŇOVÉ CENTRÁLNÍ OVLÁDÁNÍ



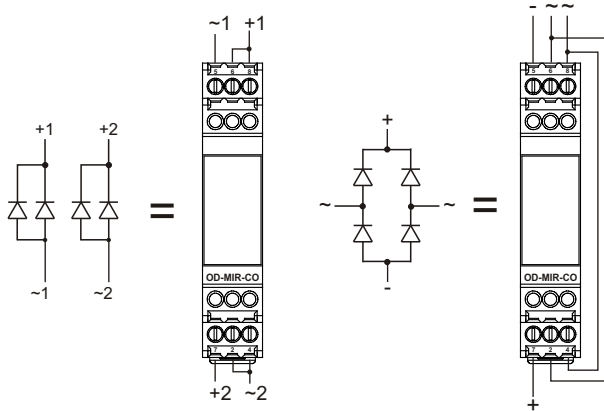
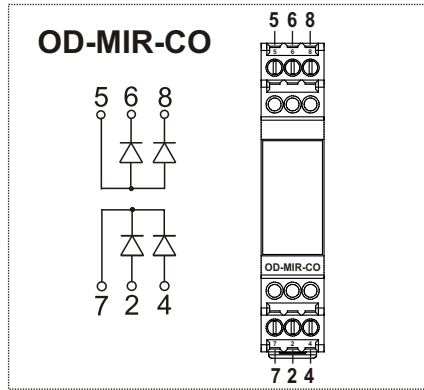
OD-MIR-CO

1

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

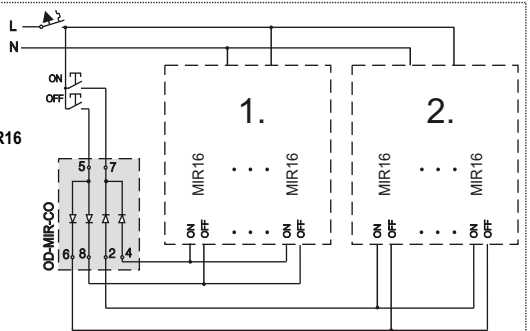
Montáž, obsluhu a údržbu smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

2



Central control of the 1st and 2nd group impulse relays MIR16

Centrální ovládání 1. a 2. skupiny impulsních relé MIR16



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.

Ve výrobku jsou použity materiály s nízkým negativním dopadem na životní prostředí, které neobsahují zakázané nebezpečné látky dle ROHS.

OD-MIR-CO

Návod k použitiu

SLOVENSKY

Blok pre viacúrovňové centrálné ovládanie - OD-MIR-CO

- 1 Montáž, obsluhu a údržbu môže vykonávať iba osoba s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.
- 2 Centrálné ovládanie 1. a 2. skupiny impulzných relé MIR16
- 3 Vo výrobku sú použité materiály s nízkym negatívnym dopadom na životné prostredie, ktoré neobsahuje zakázané latky podľa ROHS

Инструкция по эксплуатации

ПО-РУССКИ

Блок для многоуровневого центрального управления - OD-MIR-CO

- 1 Установку, обслуживание и уход может проводить только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией.
- 2 Центральное управление 1-й и 2-й группой импульсных реле MIR16
- 3 В изделии применены материалы с малым негативным влиянием на окружающую среду, которые не содержат запрещенные опасные вещества, указанные в директиве ROHS.

Instrukcja obsługi

PO POLSKU

Moduł do wielopoziomowego sterowania centralnego - OD-MIR-CO

- 1 Montaż, obsługę i konserwację wykonywać może wyłącznie odpowiednio wykwalifikowana osoba z branży elektrotechnicznej.
- 2 Sterowanie centralne 1. i 2. grupy przekaźników impulsowych MIR16

- 3** W wyrobie zastosowane zostały materiały z niskim negatywnym oddziaływaniem na środowisko naturalne, które nie zawierają zakazanych niebezpiecznych substancji zgodnie z ROHS.

Gebrauchsanweisung

DEUTSCH

Block für mehrstufige Zentralsteuerung - OD-MIR-CO

- 1** Die Montage, die Bedienung und Instandhaltung kann nur der Arbeiter mit der entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation verrichten.
- 2** Zentrale Steuerung der 1. und der 2. Gruppe von Stromstoßschaltern der Baureihe MIR 16
- 3** Für das Erzeugnis werden Stoffe mit niedrigen negativen Umweltauswirkungen angewandt, die keine verbotenen gefährlichen Stoffe nach ROHS enthalten.

Instrucciones de uso

ESPAÑOL

Bloque de control central múltiple - OD-MIR-CO

- 1** El montaje, servicio y mantenimiento puede realizar únicamente la persona con la cualificación electrotécnica correspondiente.
- 2** Control central del 1er y 2do tipo de relevadores de impulso MIR16
- 3** En el producto están usados los materiales que tienen incidencia negativa baja al medio ambiente, que no incluyen las materias peligrosas prohibidas según ROHS.