



www.orno.pl

ORNO GROUP Sp. z o.o.
ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, POLAND
tel. (+48) 32 43 43 110

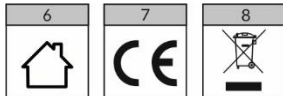
ORNO

Model: OR-PI-457/1/UNI, OR-PI-457/1/230AC, OR-PI-457/3/UNI

PL| Przekaźnik instalacyjny

EN| Installation-relay

DE| Installations-Relais



PL| Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągły modyfikacji, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie support.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

Montaż przekaźnika czasowego powinien zostać dokonany przez osobę znającą zasady montażu elektrycznego. Wszystkie podłączenia przekaźnika czasowego muszą być zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa.

1. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
3. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
4. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Do użytku wewnętrz pomieszczeń.
7. Wyrób zgodny z CE.

8. Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwarzem niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obratu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

EN| Directions for safety use

Before use of the device, read this service manual and keep it for future. Repairs and modifications carried out by yourselves result in the guarantee invalidation. The manufacturer is not liable for damages that can get out of improper device installation or operation. In view of the fact the technical data are subject to continuous modifications, the Manufacturer reserves the right to make changes in the product characteristics and to introduce another constructional solutions that do not deteriorate the product parameters and use values. The latest version of the manual can be downloaded from support.orno.pl. Any rights to translate / construe and the copyright of this manual are reserved.

Time relays shall be installed by personnel qualified in the rules of electrical connections. All and any electrical connections of the time relay shall comply with the appropriate safety standards.

1. Do not use the device against its intended use.
2. Disconnect the power supply before any activities on the product.
3. Do not immerse the device in water or other fluids.
4. Do not operate the device when its housing is damaged.
5. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
6. The product is suitable for indoor installation.
7. Product compliant with CE standards.

8. Every household is a user of electrical and electronic equipment and therefore a potential producer of hazardous waste to humans and the environment from the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, waste equipment is a valuable material, from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The symbol of a crossed-out rubbish bin placed on the equipment, packaging or documents attached thereto indicates the necessity of separate collection of waste electrical and electronic equipment. Products marked in this way, under penalty of a fine, may not be disposed of in ordinary waste together with other waste. The marking also means that the equipment was placed on the market after the 13th August 2005.

It is the user's responsibility to hand over the waste equipment to a designated collection point for proper treatment. Used equipment may also be returned to the seller in case of purchase of a new product in a quantity not greater than the new purchased equipment of the same type. Information about the available waste electrical equipment collection system can be found at the information point of the shop and in the municipal office. Proper handling of waste equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

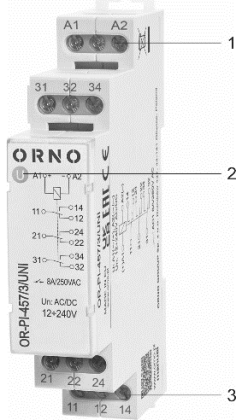
DE| Anweisungen zur sicheren Verwendung

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Jegliche Reparaturen oder Änderungen durch den Benutzer führen zum Erlöschen der Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Bedienung des Gerätes entstehen können. Aufgrund ständiger Änderungen technischer Daten behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen an den Produkteigenschaften vorzunehmen und andere konstruktive Lösungen einzuführen, welche die Parameter und Nutzwerte des Produkts nicht verschlechtern. Die neueste Version der Anleitung kann unter support.orno.pl. heruntergeladen werden. Alle Übersetzungs-/Auslegungsrechte und Urheberrechte dieser Anleitung sind vorbehalten. Die Installation des Zeitrelais sollte von einer Person durchgeführt werden, die die Regeln der Elektroinstallation kennt. Alle Verbindungen zum Zeitrelais müssen den gültigen Sicherheitsnormen entsprechen.

1. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich zu den in dieser Anweisung beschriebenen Zwecken
2. Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.
3. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
4. Nutzen Sie die Anlage nicht, wenn Ihre Gehäuse beschädigt ist.
5. Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus.
6. Das Produkt ist für den Einsatz im Innenbereich bestimmt.
7. CE-konformes Gerät.

8. Jeder Haushalt ist ein Benutzer von Elektro- und Elektronikgeräten und daher ein potenzieller Produzent von gefährlichen Abfällen für Mensch und Umwelt, da die Geräte gefährliche Stoffe, Gemische und Komponenten enthalten. Andererseits sind gebrauchte Geräte ein wertvolles Material, aus dem wir Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen u.a. gewinnen können. Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Geräten, Verpackungen oder den angehängten Dokumenten deutet auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten hin. So gekennzeichnete Produkte dürfen unter Androhung einer Geldstrafe nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde. Der Benutzer soll die Altgeräte einer festgelegten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen. Gebrauchtgeräte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge kaufen, die nicht höher ist als die der neu gekauften Ausrüstung desselben Typs. Informationen zum verfügbaren Sammelsystem für Elektroaltgeräte finden Sie am Informationspunkt des Geschäfts und im Stadt- / Gemeindeamt. Der sachgemäße Umgang mit gebrauchten Geräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

BUDOWA/ CONSTRUCTION/ AUFBAU



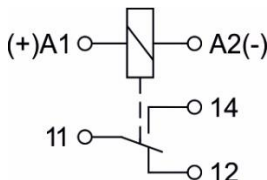
1. Zacziski zasilania (A1, A2)
2. Dioda LED zielona U ON - sygnalizacja napięcia zasilania U
3. Zacziski wyjścia przekaźnika (11, 12, 14)

1. Supply terminals (A1, A2)
2. Green LED U ON - indication of supply voltage U
3. Outputs terminals (11, 12, 14)

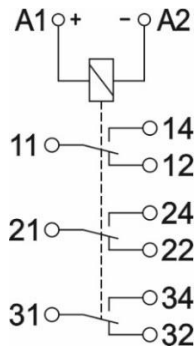
1. Leistungsklemmen (A1, A2)
2. Grüne LED-Diode U ON - Signalisation der Versorgungsspannung U
3. Klemmen der Relaisausgänge (11, 12, 14)

SCHEMATY POŁĄCZEŃ/CONNECTION DIAGRAMS/SCHALTBILDER

OR-PI-457/1/UNI, OR-PI-457/1/230AC



OR-PI-457/3/UNI



SPECYFIKACJA TECHNICZNA/ TECHNICAL DATA/ TECHNISCHE DATEN

Obwód wyjściowy – dane styków	Output circuit - contact data	Ausgangskreis - Kontakten	OR-PI-457/1/UNI	OR-PI-457/1/230AC	OR-PI-457/3/UNI
Liczba i rodzaj zestyków	Number and type of contacts	Anzahl und Art der Kontakte		1P / 1CO / 1W	3P / 3CO / 3W
Material styków	Contact material	Kontaktmaterial		AgSnO ₂	
Maks. napięcie zestyków	Max. switching voltage	Maximale Kontaktspannung		300V AC / 300V DC	
Obciążenie znamionowe	Rated load	Nennlast		16 A / 250 V AC 16 A / 24 V DC	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC
Minimalny prąd zestyków	Min. Contacts current	Min. Kontakte Strom		10 mA	
Maksymalny prąd załączania	Max. inrush current	Max. Schaltstrom		30A	
Obciążalność prąduowa trwała zestyku	Rated current	Dauerhafte Strombelastbarkeit		16A	8A
Maks. moc łączeniowa	Max. breaking capacity	Maximale Schaltleistung		4 000 VA	2 000 VA
Minimalna moc łączeniowa	Min. breaking capacity	Minimale Schaltleistung		1 W	
Rezystancja zestyków	Contact resistance	Kontaktwiderstand		≤ 100 mΩ	
Obwód wejściowy	Input circuit	Eingangskreis			
Napięcie znamionowe	Rated voltage	Nennspannung		12...240 V AC; 50/60 Hz zacziski (+)-A1, (-)-A2	24,115,230V AC; 50/60Hz zacziski (+)-A1, (-)-A2
Napięcie odpadowe	Residual voltage	Residuale Spannung		AC: ≥ 0,15U _n DC: ≥ 0,05U _n	
Roboczy zakres napięcia zasilania	Operating voltage range	Betriebsspannungsbereich		0,85... 1,1 U _n	
Znamionowy pobór mocy	Rated power consumption	Nennleistungsaufnahme	≤ 1,5W	≤ 1W : 12,24,48V DC ≤ 1W : 24,115V AC 50/60Hz ≤ 1,5W / 5,5 VA : 230V AC, 50/60HZ	≤ 1,5W
Zakres częstotliwości zasilania AC	AC power frequency range	AC-Netzfrequenzbereich		48...63 Hz	
Dane izolacji (PN-EN 60664-1)	Insulation (EN 60664-1)	Isolierung (EN 60664-1)			
Znamionowe napięcie izolacji	Insulation rated voltage	Nennspannung der Isolierung		250 V AC	
Znamionowe napięcie udarowe	Rated surge voltage	Nennstoßspannung		4 000 V 1,2 / 50 μs	
Kategoria przepięciowa	Overvoltage category	Überspannungskategorie		III	
Stopień zanieczyszczenia izolacji	Insulation pollution degree	Verunreinigungsgrad der Isolierung		2	
Klasa palności	Flammability class	Entflammbarkeitsklasse		V-0	
Napięcie probiercze	Wejście-wyjście Przerwy zestykowej Pomiędzy torami prądowymi	Test voltage	Prüfspannung	Intervall der Eingangs-/Ausgangskontakte zwischen den Stromkreisen	4 000V AC 1 000V AC 2 000V AC
Pozostałe dane	General data	Sonstige Angaben			
Trwałość łączeniowa	Electrical life	Schaltbeständigkeit		> 0,5 x 10 ⁵ 16 A, 8 A, 250 V AC	

Trwałość mechaniczna (cykle)	Mechanical life (cycles)	Mechanische Beständigkeit (Zyklen)	> 10 ⁷	10 ⁷	> 10 ⁷
Wymiary	Dimensions	Abmessungen		90 x 17,5 x 64,6 mm	
Waga	Weight	Gewicht		60g	65g
Temperatura magazynowania	Storage temperature	Lagertemperatur		-40°C...+70 °C	
Temperatura pracy	Working temperature	Arbeitstemperatur		-20°C...+50 °C	
Wilgotność składowania	Storage humidity	Lagerfeuchtigkeit		<85%	
Stopień ochrony obudowy	Cover protection category	Gehäuseschutzklasse		IP 20 PN-EN 60529	
Maks. przekrój przewodów przyłączeniowych	Max. cross-section of cables	Max. Querschnitt der Anschlusskabel		2,5mm ²	
Montaż	Installation	Montage		Na szynę/ DIN rail/ DIN-Shine TH-35	
Szerokość	Width	Breite		1 moduł/module/Modul 17,5mm	

Instrukcja obsługi	Operating Manual	Bedienungs- und Montageanleitung
CHARAKTERYSTYKA	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
Przekaźniki instalacyjne, elektromagnetyczne. Styki bez kadmu (1P, 3P). Napięcia wejścia AC/DC.	Installation relays, electromagnetic. Cadmium-free contacts (1CO, 3CO). AC/DC input voltages.	Installationsrelais, elektromagnetisch. Cadmiumfreie Kontakte (1W, 3W). AC/DC-Eingangsspannungen.