

**ORNO®**

## ELEKTRONICZNY WIZJER DO DRZWI

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

OR-WIZ-1104/C

OR-WIZ-1104/G



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

PRODUCENT:

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32-43-43-110

[www.orno.pl](http://www.orno.pl)



Zanim przystąpisz do montażu i użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia.

**Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.**

Uszkodzenia wynikające z błędnego podłączenia nie podlegają naprawie z tytułu gwarancji!

Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacją, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu.

Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie [www.orno.pl](http://www.orno.pl).

#### UWAGA

**Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać.**

#### Charakterystyka i dane techniczne

Urządzenie do podglądu osoby odwiedzającej, stojącej bezpośrednio przed drzwiami, zastępuje tradycyjny wizjer optyczny (judasz).

#### Zalety urządzenia:

- łatwy montaż i obsługa;
- szerokokątna kamera w kształcie wizjera;
- kolorowy ekran LCD o przekątnej 3,2";
- możliwość dyskretnego podgląd otoczenia.

**Wyświetlacz:** kolorowy 3,2" TFT

**Kąt widzenia kamery:** pion 95°, poziom 110°

**Typ przetwornika kamery:** CMOS, 1,3 Mega pixeli

**Zasilanie:** 3 baterie 1,5V AAA (brak w zestawie)

**Zakres grubości drzwi:** 42~72 mm

**Średnica otworu:** 14~30 mm

**Wymiary wizjera (monitora)** 115 x 62 x 18 mm (szer./wys./gł.)

**Waga netto:** 0,134 kg

Elementy wchodzące w skład zestawu:

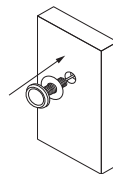
- kamera zewnętrzna - 1 szt.
- wizjer wewnętrzny (monitor)- 1 szt.
- ramka do montażu wizjera - 1 szt.
- tulejka montażowa

#### Instrukcja montażu

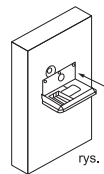
1. Wymontuj z drzwi obecny wizjer lub wywierć otwór o średnicy 14~30mm.
2. Odkręć tuleję montażową i oddziel od kamery zewnętrznej włącznie z mniejszą podkładką gumową.
3. Od zewnętrznej strony drzwi włóż w otwór kamerę zewnętrzną oraz większą gumową podkładką i ostrożnie przeciągnij przewód taśmowy (rys. 1).
4. Biała strzałka na kamerze skierowana powinna być ku górze.
5. Z tyłu obudowy monitora znajduje się metalowy wspornik, który należy odchylić przesuwając go w dół, a następnie do siebie (rys. 2).
6. Przełóż tuleję montażową wraz z mniejszą podkładką przez otwór we wsporniku monitora.
7. Przeciągnij przewód taśmowy kamery zewnętrznej przez tuleję i wspornik monitora.
8. Kamerę skręć z powrotem z tuleją montażową oraz ze wspornikiem monitora.
9. Podłącz przewód taśmowy kamery zewnętrznej do gniazda w monitorze.
10. Zainstaluj w monitorze 3 baterie typu AAA (brak w zestawie) pamiętając o prawidłowej polaryzacji.
11. Zamknij i zawieś monitor na wsporniku.
12. Aby wyjąć przewód taśmowy kamery zewnętrznej z gniazda monitora należy pociągnąć za zieloną taśmę.
13. Wciśnij na monitorze przycisk w celu sprawdzenia podglądu z kamery.
14. Po około 10 sekundach obraz na monitorze wyłączy się automatycznie.

**W trakcie montażu kamery w drzwiach należy ostrożnie dokręcać tuleję na gwintowanej części kamery. Nie należy obracać samej kamery.**

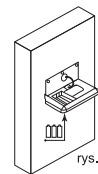
**Wtyczkę na przewodzie taśmowym należy włożyć do gniazda monitora tak aby taśma nie była okręcona o 180 stopni.**



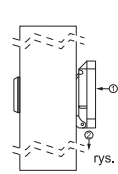
rys. 1



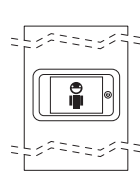
rys. 2



rys. 3



rys. 4



rys. 5