

OR-CR-213	(PT) Instruções de utilização e instalação
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110	

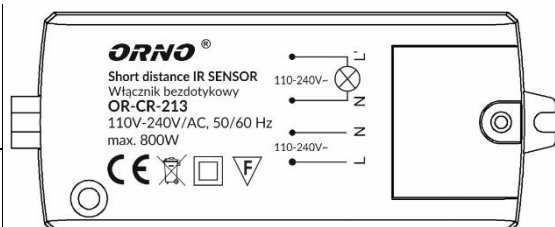
IMPORTANTE!

Antes de usar o equipamento, leia este manual de instruções e guarde-o para uso futuro. Qualquer reparo ou modificação realizada por si resulta em perda de garantia. O fabricante não é responsável por nenhum dano que possa resultar da instalação ou operação incorreta do equipamento. Ao instalar o dispositivo, lembre-se de que o sensor é ativado pelo movimento ou calor detectado. Para evitar alarmes falsos, coloque o sensor num local não exposto à luz solar direta e longe de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, lâmpadas, etc. Considerando que os dados técnicos estão sujeitos a modificações contínuas, o fabricante reserva-se o direito de fazer alterações nas características do produto e de introduzir diferentes soluções construtivas sem deteriorar os parâmetros do produto ou a qualidade funcional. A versão mais recente do manual pode ser descarregada em www.orno.pl. Quaisquer direitos de tradução / interpretação e direitos autorais são reservados em relação a este manual.

1. Não use o dispositivo para fins diferentes daqueles a que se destina
2. Desligue a fonte de alimentação antes de qualquer atividade no produto.
3. Não mergulhe o dispositivo em água ou outros líquidos.
4. Não opere o dispositivo quando sua caixa estiver danificada.
5. Não abra o dispositivo e não o repare sozinho.
6. O dispositivo foi projetado para ser utilizado dentro de edifícios.
7. O dispositivo foi projetado para uncionar com suas faixas de carga máxima.



Produzido após 29 de julho de 2005 Os resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados no lixo doméstico. Recicle onde houver instalações. Consulte a autoridade local ou o revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO
INSTALAÇÃO


1. Desligue a energia
2. Instale o aparelho.
3. Ligue de acordo com o diagrama de ligação.
4. Ligue a energia e teste

**Sensor infravermelho de curta distância
OR-CR-213**

Descrição do aparelho	TESTE
O sensor ativa o circuito elétrico após detectar movimento dentro de uma distância de 5-6 cm.	1. Ligue a energia. 2. Movendo sua mão a uma distância de 5-6 cm do
O circuito é desativado após o sensor detectar outra instância de movimento. O dispositivo pode ser usado em salas, cozinhas, quartos, etc..	sensor, o circuito elétrico será ativado. Mover novamente a mão para o sensor desativará o circuito.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação:	110-240V/AC, 50/60Hz
Máx. carga:	800W
Corrente de carga:	5A
Faixa de deteção:	5-6 cm
Classificação de proteção do sensor:	IP20
Temperatura de operação:	-20~+40°C
Distância entre os orifícios de instalação ao interruptor	72 mm
Dimensões:	78 x 35 x 19 mm (comprimento/altura/profundidade)
Dimensões do sensor:	Ø17 mm x 15 mm Diâmetro do furo de instalação: 13 mm
Cabo que liga o sensor ao interruptor:	ca. 150 cm
Peso líquido:	0.05 kg