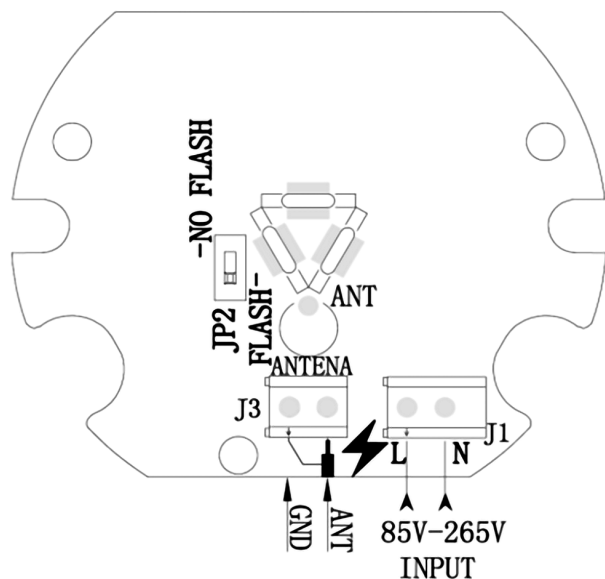


Podłączenie

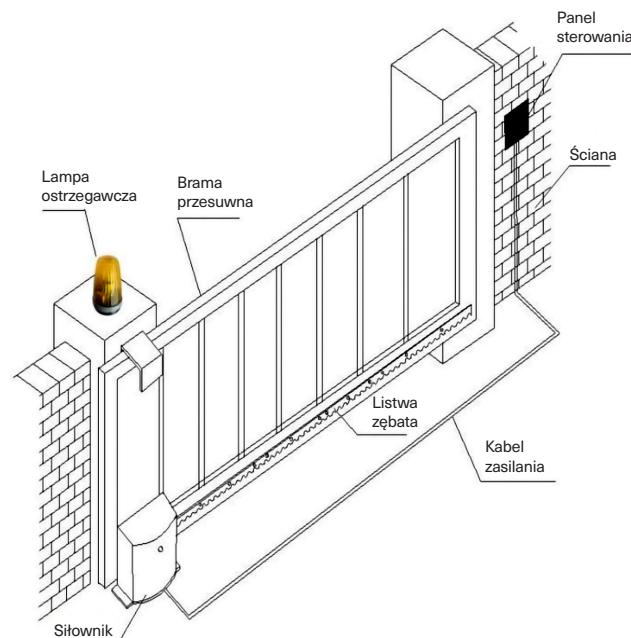
Lampa ostrzegawcza nie ma polaryzacji. Odwrotne jej podłączenie nie spowoduje jej uszkodzenia.

Zalecany przewodem do podłączenia anteny jest przewód koncentryczny RG58. Antenę należy podłączyć zgodnie z polaryzacją oznaczoną na schemacie.



Tryb pracy lampy

Przykładowe miejsce montażu lampy ostrzegawczej.



Lampa ostrzegawcza posiada dwa tryby pracy:

Tryb pracy ciągły – podczas zasilania lampy, lampa świeci cały czas bez przerwy

Tryb pracy przerywany – podczas zasilania lampy, lampa mruga z częstotliwością 1Hz, oznacza to pół sekundy świecenia, pół sekundy przerwy.

Zmiana trybu pracy realizowana jest przełączeniem przełącznika JP2. Zmiana trybu pracy możliwa jest tylko przy wyłączonym zasilaniu.

Zintron

LN230ACV1

LAMPA OSTRZEGAWCZA



Specyfikacja

Model:	LN230ACV1
Napięcie zasilania:	220-240VAC
Instalacja:	w pionie lub poziomie
Źródło światła:	LED
Tryb pracy:	praca ciągła/praca przerywana
Wbudowana antena:	433,92MHz
Częstotliwość:	1,5Hz
Stopień ochrony:	IP54
Wymiary urządzenia:	(fi x W) fi90x125
Pobór prądu:	Rx (15 mA) + Tx (30 mA)
Typ styków:	Rozwierny (NC) / Zwierny (NO)
Maksymalne obciążenie styków:	36 V/1A
Temperatura otoczenia podczas pracy:	-50°C ÷ +70°C

FAQ

1. Dlaczego lampa nie działa

- Sprawdź czy źródło zasilania jest odpowiednie do działania lampy
- Sprawdź czy urządzenie zostało podłączone prawidłowo

2. Dlaczego zasięg anteny jest słaby

- Sprawdź czy prawidłowo podpiąłeś przewód koncentryczny.
- Sprawdź czy przewód koncentryczny nie jest uszkodzony
- Upewnij się, że częstotliwość pracy wbudowanej anteny odpowiada centrali napędu.



Oświadczenie zgodności: Ten produkt i - jeśli dotyczy - dostarczone akcesoria, są oznaczone znakiem „CE”, a zatem zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie EMC 2014/30/EU, dyrektywie RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU oraz dyrektywie WEEE 2012/19/EU. W Unii Europejskiej produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane wraz z odpadami komunalnymi. Dla prawidłowego recyklingu tego produktu należy zwrócić go do lokalnego dostawcy w momencie zakupu równoważnego nowego sprzętu lub pozbyć się go w wyznaczonych punktach zbiórki.



LN230ACV1

WARNING LAMP

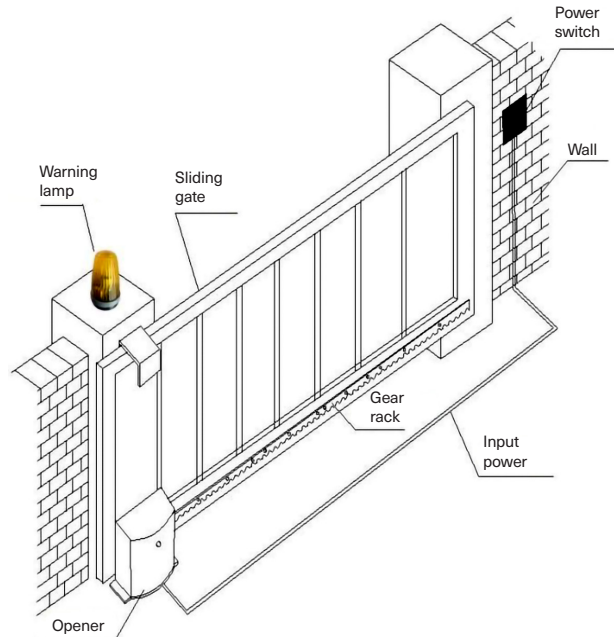


Specification

Model:	LN230ACV1
Supply voltage:	220-240VAC
Installation:	vertical or horizontal
Light source:	LED
Operating mode:	continuous/ intermittent operation
Built-in antenna:	433.92MHz
Frequency:	1,5kHz
Degree of protection:	IP54
Device dimensions:	(fi x W) fi90x125
Current consumption:	Rx (15 mA) + Tx (30 mA)
Contact type:	normally open (NC) / normally closed (NO)
Contact type:	Normally Closed (NC) /Normally Open (NO)
Maximum contact load:	36 V/1A
Ambient temperature	
During operation:	-50°C ÷ +70°C

Lamp operation mode

Example of the location of a warning lamp.



The warning lamp has two modes of operation:

Continuous operation mode - when the lamp is powered, the lamp lights all the time without interruption

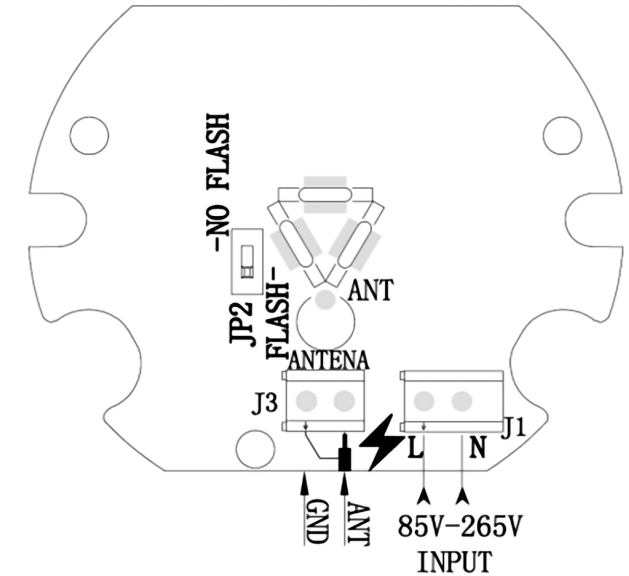
Intermittent operation mode - when the lamp is powered, the lamp blinks with a frequency of 1Hz, this means half a second on, half a second off.

The change of the operation mode is realised by switching switch JP2. Changing the operating mode is only possible when the power supply is switched off.

Connection

The warning lamp has no polarity. Reverse its connection will not damage it.

The recommended cable for connecting the antenna is RG58 coaxial cable. The antenna must be connected according to the polarity marked on the diagram.



FAQ

1. Why does the lamp not work?

- Check that the power source is adequate for the lamp to operate
- Check that the unit has been connected correctly

2. Why the antenna range is poor?

- Check that you have connected the coaxial cable correctly.
- Check that the coaxial cable is not damaged
- Ensure that the operating frequency of the built-in antenna corresponds to the drive control panel.



Statement of conformity: This product and, if applicable, the supplied accessories, are marked with the „CE“ symbol and therefore comply with the applicable harmonised European standards listed in the EMC Directive 2014/30/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU and the WEEE Directive 2012/19/EU. In the European Union, products bearing this symbol may not be disposed of with municipal waste. For proper recycling of this product, please return it to your local supplier at the time of purchase of equivalent new equipment or dispose of it at designated collection points.