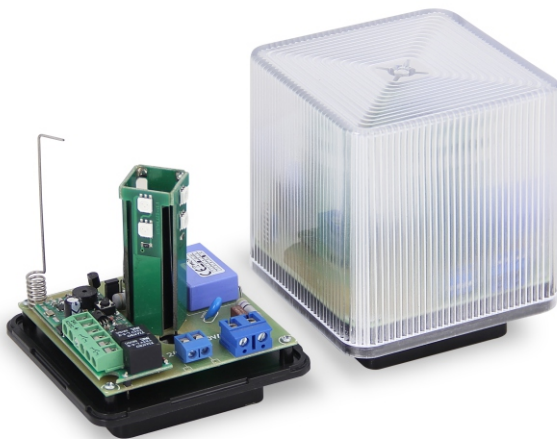


## KARTA PRODUKTU

# LAMPA SYGNALIZACYJNA KWADRAT\_NW2 Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM

automatyka bram

## Proxima Electronics



## Charakterystyka

- LEDowe źródło światła,
- zasilanie 24V AC/DC / 230VAC,
- wbudowana antena 433.92MHz,
- przełącznik - praca ciągła / praca przerywana 1.5Hz.
- wbudowany 2-kanalowy odbiornik NW2 433,92MHz,
- duży zasięg działania,
- w zależności od systemu kodowania pamięć do 819 pilotów,
- niezależne od lampy zasilanie odbiornika 12-24V AC/DC,
- elektronicznie dokładny odpowiednik NW2\_819.

## Parametry podstawowe

### Dane techniczne lampy:

zasilanie:	24V AC/DC / 230VAC
pobór mocy 230VAC:	4W
pobór prądu 24V:	150mA AC / 80mA DC
częstotliwość migania:	1.5Hz
temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
klasa szczelności:	IP54
źródło światła:	LED
wymiary lampy:	90 x 90 x 90mm

### Dane techniczne odbiornika:

zasilanie:	12-24V AC/DC
pobór prądu:	10mA
wyjścia:	2x 24V-1A
częstotliwość:	433.92MHz