

# RADIOWY NADAJNIK KLAWISZOWY 4-KANAŁOWY RNK-04

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zakład Mechaniki i Elektroniki

ZAMEL sp.j.

J.W. Dzida, K. Łodzińska

**zAMEL**

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04  
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

## OPIS

Radiowy nadajnik klawiszowy RNK-04 jest urządzeniem nadawczym bezprzewodowego systemu sterowania EXTAREE, przeznaczonym do realizacji funkcji sterowania takich jak: załączenie/wyłączenie, rozjaśnianie/ściemnianie, podnoszenie/opuszczanie rolet, tryb pracy czasowej. Dzięki niewielkim rozmiarom i wadze oraz braku konieczności podłączania zasilania zewnętrznego, może być montowany na dowolnej powierzchni, w tym na szkle, drewnie, itd.

## CECHY

- Nadajnik radiowy 2-klawiszowy, 4-kanałowy,
- zdalne sterowania odbiornikami systemu EXTAREE,
- możliwość niezależnego sterowania czterema odbiornikami,
- duży zasięg działania (do 250m),
- zasilanie bateryjne,
- łatwa instalacja i montaż w dowolnym miejscu,
- sygnalizacja optyczna wysyłania informacji oraz stanu baterii,
- możliwość jednoczesnego załączenia/wyłączenia dowolnej ilości odbiorników systemu EXTAREE.

## DANE TECHNICZNE

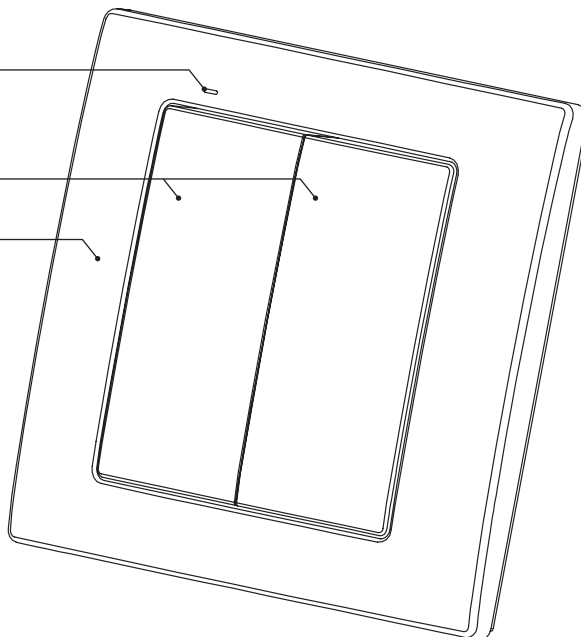
| RNK-04  |   |
|---|---|
| Znamionowe napięcie zasilania:                        | 3 V   |
| Typ baterii:  | CR2032  |
| Trwałość baterii:                                     | 3 + 5 lat (w zależności od użytkowania)       |
| Liczba kanałów:                                       | 4   |
| Transmisja:   | radiowa 868,32 MHz                            |
| Sposób transmisji:                                    | jednokierunkowa                               |
| Kodowanie:  | transmisja z adresacją                        |
| Zasięg:   | do 250 m w terenie otwartym                   |
| Sygnalizacja optyczna nadawania/rozładowania baterii: | dioda LED czerwona                            |
| Temperatura pracy:                                    | -10 + +5 °C                                   |
| Pozycja pracy:  | dowolna                                       |
| Mocowanie obudowy:                                    | kołki rozporowe, taśma dwustronna             |
| Stopień ochrony obudowy:                              | IP20 (PN-EN 60529)                            |
| Klasa ochronności:                                    | III   |
| Stopień zanieczyszczenia:                             | 2   |
| Wymiary:  | 90 x 80 x 11,5 mm                             |
| Waga:   | 0,038 kg                                      |
| Zgodność z normami:                                   | PN-ETSI EN 300 220-1,<br>PN-ETSI EN 300 220-2 |

## WYGLĄD

Sygnalizacja optyczna pracy nadajnika

Klawisze

Podstawa



CE 1471



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.  
Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

