

instrukcja
wewnątrz

zameL

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65; fax: 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamel.com

NADAJNIK KLAWISZOWY 2-KANAŁOWY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY **RNK-22**

Radiowy nadajnik ścienny RNK-22 służy do wysyłania sygnałów sterujących oraz informacji o wartości temperatury w systemie EXTA LIFE. Znajduje on zastosowanie przy realizacji takich operacji jak załączanie/wyłączanie, rozjaśnianie/ściemnianie, sterowanie roletami okiennymi. Przy współpracy z kontrolerem EXTA LIFE informacja o temperaturze jest wyświetlana w aplikacji mobilnej. Zasilanie bateryjne i brak jakiegokolwiek okablowania dają szerokie możliwości aplikacyjne. Nadajnik może być umieszczany na dowolnej powierzchni (z wyłączeniem metalu) oraz w dowolnej lokalizacji pomieszczenia.

3 V DC; CR 2032; IP20
Masa netto: 0,038 kg
PN-ETSI EN 300 220-1
PN-ETSI EN 300 220-2

III C E 1471



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

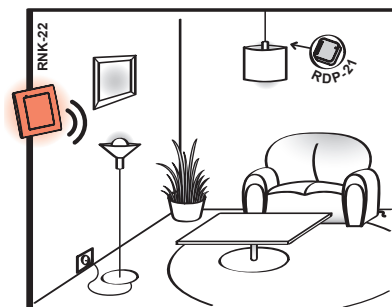
SKANUJ



dane
 techniczne



- nadajnik radiowy jedno klawiszowy (2-przyciskowy)
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA LIFE
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami
- kodowana transmisja radiowa
- zintegrowany wewnętrzny czujnik temperatury
- pomiar temperatury realizowany przez czujnik: od -40 do +125°C
- zasilanie bateryjne
- sygnalizacja nadawania i rozładowania baterii
- duży zasięg działania (do 300 m w terenie otwartym)



Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

Wzór zastrzeżony © ZAMEL
Wyprodukowano w Polsce



zameL



- zintegrowany wewnętrzny czujnik temperatury
- kodowana transmisja radiowa
- zasięg: 300 m w terenie otwartym
- zasilanie bateryjne

NADAJNIK KLAWISZOWY
2-KANAŁOWY
Z CZUJNIKIEM
TEMPERATURY
RNK-22

INTELLIGENTNY DOM

exta life