

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

## RETRANSMITER SYGNAŁU RADIOWEGO REP-21

- znamionowe napięcie zasilania 230 V AC
- współpraca z elementami systemu EXTA LIFE (kontroler, odbiorniki, nadajniki, czujniki)
- zwiększenie zasięgu do 250 m w terenie otwartym
- łatwa i intuicyjna obsługa z poziomu aplikacji
- montaż w puszkach instalacyjnych Ø60
- możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania

Retransmitter REP-21 zwiększa zasięg działania urządzeń pracujących w systemie EXTA LIFE. Dotyczy to zarówno komunikacji pomiędzy: odbiornikami, czujnikami i nadajnikami a kontrolerem EFC-01 oraz bezpośredniej komunikacji pomiędzy nadajnikami radiowymi a odbiornikami systemu EXTA LIFE (bez kontrolera). Pojedynczy retransmitter zwiększa zasięg działania do 250 m w terenie otwartym. Urządzenie zasilane jest napięciem 230 V AC i przeznaczone jest do montażu w puszkach instalacyjnych Ø60.

230 V AC; IP20  
Masa netto: 0,025 kg  
PN-ETSI EN 300 220-1  
PN-ETSI EN 300 220-2



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieтника razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

SKANUJ



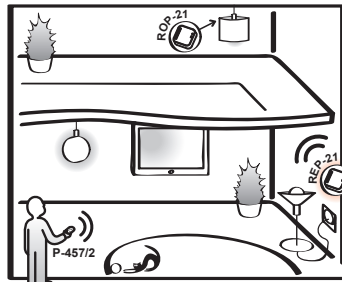
dane  
techniczne

## zameL



- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm
- współpracuje z urządzeniami systemu EXTA LIFE
- zwiększa zasięg do 250 m w terenie otwartym

RETRANSMITER  
SYGNAŁU  
RADIOWEGO  
REP-21



Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

Wzór zastrzeżony © ZAMEL

Wyprodukowano w Polsce



5 903669 342014

instrukcja  
wewnątrz

INTELEKTNY DOM

exta life