

# Instrukcja oryginalna PL

## Instrukcja obsługi retransmitera

### typ PIL, model PIL - RE

Retransmitter PIL – RE jest urządzeniem zwiększającym zasięg nadajników radiowych bezprzewodowego sterowania (pilotów) firmy Inel. Urządzenie odbiera i ponownie nadaje wszystkie transmisje radiowe w paśmie 433,92 MHz obsługiwane przez urządzenia firmy Inel.

Nie ma potrzeby rejestrowania urządzenia do poszczególnych odbiorników

#### Montaż i instalacja

Urządzenie należy umieścić w centralnym miejscu obiektu i podłączyć dostarczony w komplecie zasilacz sieciowy 5 VDC.

Przy wyborze miejsca montażu należy uwzględnić negatywny wpływ następujących czynników na zasięg retransmitera:

- bliskie sąsiedztwo urządzeń elektroenergetycznych
- bliskie sąsiedztwo przedmiotów metalowych
- żelbetonowe ściany
- zakłócenia radiowe

#### Sposób działania

Retransmitter po odebraniu sygnału z pilota wysyła taki sam sygnał zwiększając zasięg pilota.

Retransmitter przekazuje każdy odebrany sygnał z kompatybilnego pilota.

Nie jest konieczne rejestrowanie pilotów do urządzenia.

#### Postępowanie ze zużytym sprzętem



Zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Wyrzucać w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym. Ważną rolę w systemie recyklingu zużytego sprzętu odgrywa gospodarstwo domowe. Dzięki odpowiedniej segregacji odpadów, w tym zużytego sprzętu i baterii, domownicy zapewniają, że zużyty sprzęt nie trafi do odpadów komunalnych tylko do miejsca specjalnie do tego wyznaczonego i po poddaniu recyklingowi może zostać wykorzystany jako surowiec do ponownego użycia.



Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne INEL Sp. z o.o., ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, jako producent wyrobu, oświadcza niniejszym, że retransmitter opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.inel.gda.pl](http://www.inel.gda.pl)

WERSJA INSTRUKCJI 1/2023