

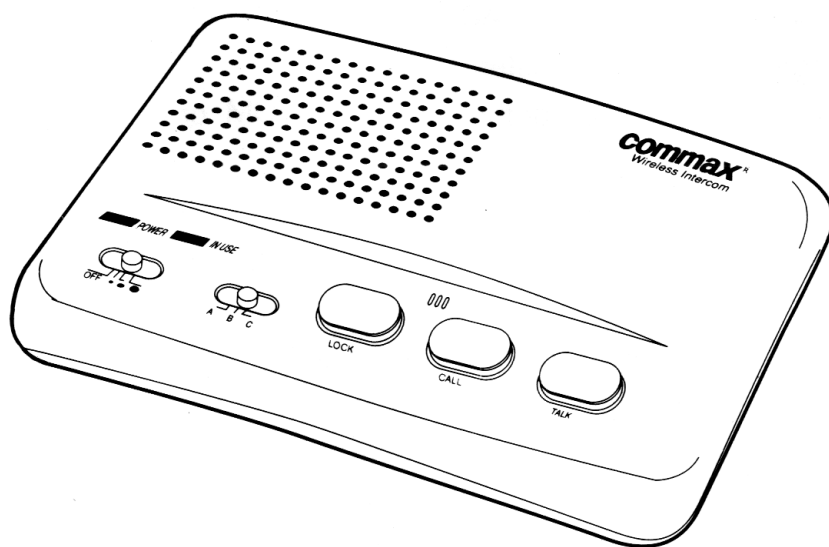
COMMAX

SmartHome & Security

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

INTERKOM SIECIOWY WI-3SN

CE



Importer:

&GDE
POLSKA

Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany

tel. +48 12 256 50 25
+48 12 256 50 35
GSM: +48 697 777 519
biuro@gde.pl
www.gde.pl

Dzięki wykorzystaniu transmisji zmodulowanego w systemie FM sygnału po sieci energetycznej 230 V, interkomy sieciowe nie wymagają żadnej, dodatkowej instalacji. Warunkiem pracy urządzenia jest podłączenie wszystkich stacji do tej samej fazy zasilania w obrębie jednego transformatora. Interkomy WI-3SN posiadają trzy kanały (częstotliwości) transmisji, dzięki czemu możliwa jest praca w sieci kilku urządzeń oraz selektywne ich wywoływanie.

OBSŁUGA

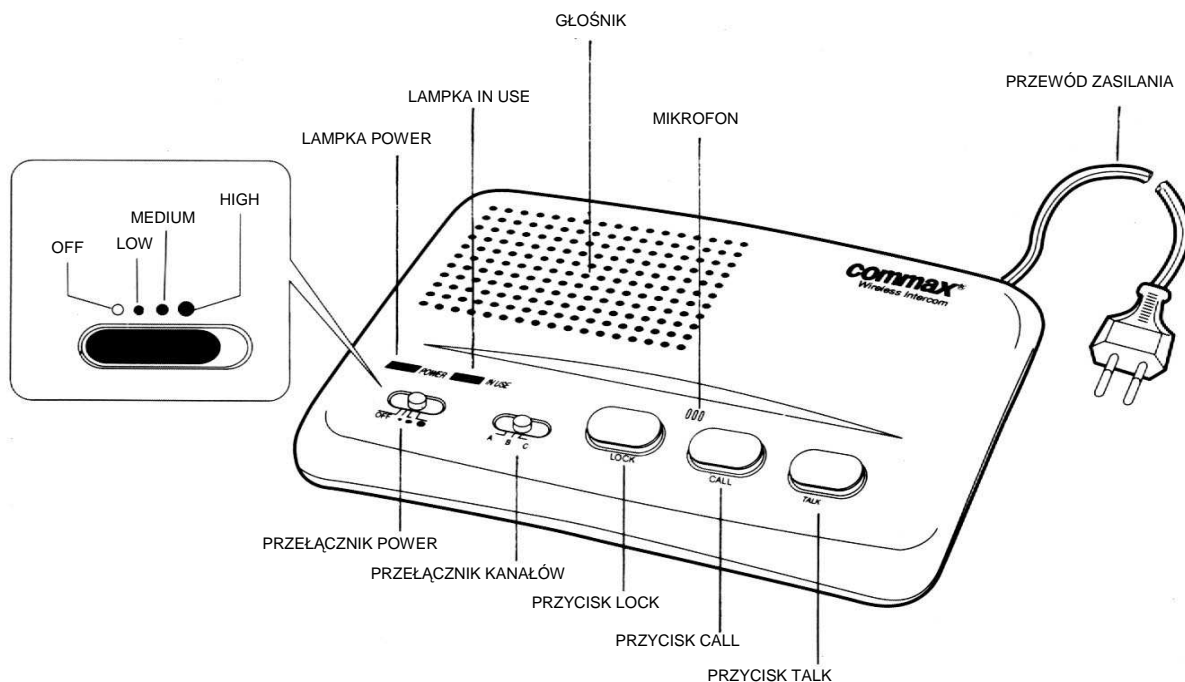
- Podłącz stację do gniazda zasilania 230 V.
- Włącz interkom przełącznikiem POWER i ustaw żądany poziom głośności.
- Wybierz jeden z trzech kanałów transmisji (A, B, C).
- Naciśnij przycisk CALL celem wywołania stacji pracującej na wybranym kanale.
- Naciśnij przycisk TALK celem przełączenia interkomu w tryb nadawania i zwolnij przycisk dla przełączenia się na odbiór.
- Jeżeli stacja ma pracować w trybie nadawania ciągłego (np. podsłuch pomieszczenia) wciśnij przycisk LOCK.

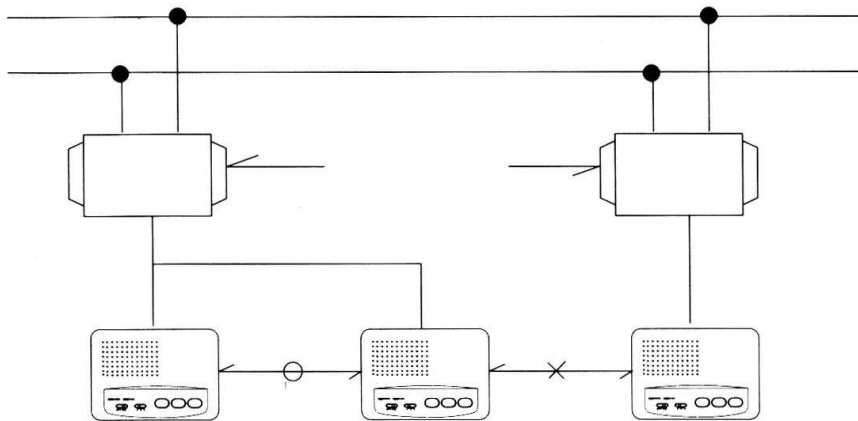
Praca interkomu w trybie nadawania sygnalizowana jest świeceniem się zielonej diody IN USE.

Aby wyłączyć interkom z trybu nadawania ciągłego należy zwolnić przycisk LOCK (dioda IN USE zgaśnie).

OPIS

ZASIĘG DZIAŁANIA – w obrębie jednego transformatora.





DANE TECHNICZNE

Zasilanie	AC 100 ÷ 240 V; 50Hz
Pobór mocy	5W
Częstotliwość pracy	kanał A : 100 kHz B : 120 kHz C : 145 kHz
Rodzaj modulacji	FM
Moc akustyczna	500 mW
Waga	500g
Wymiary	183 x 130 x 45 mm

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

COMMAX[®]

Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki:

COMMAX Co.,Ltd.

513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sunghnam, Kyunggi Do 462-120, KOREA

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: interkom bezprzewodowy

Model: WI-2B, WI-3SN

Spełniają następujące normy:

Safety: EN 60065:'1998, IEC 60065:'1998, UL1492

EMC: EN 50065-1:'2001

EN 61000-6-1:'2001

EN 61000-3-3:'1995/A1:'2001

Certyfikowane i raportowane przez:

German Safety Law GS certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Safety GmbH

Argentina wg IEC60065:'1998, TUV Rheinland Argentina S.A.

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Safety GmbH

CE EMC raportowane przez EMC Compliance Ltd.

Dodatkowe informacje

Niniejszym oświadczamy, że zgodnie z wytycznymi Rady UE są spełnione wszystkie główne wymagania bezpieczeństwa dotyczące następujących dyrektyw:

CE (93/68/EEC)

LVD (73/23/EEC)

EMC (89/336/EEC,92/31/EEC)



Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

Dong-Won Lee, Managing Director of Manufacturing Plant

25 czerwiec, 2004 Kyunggi Do, Korea