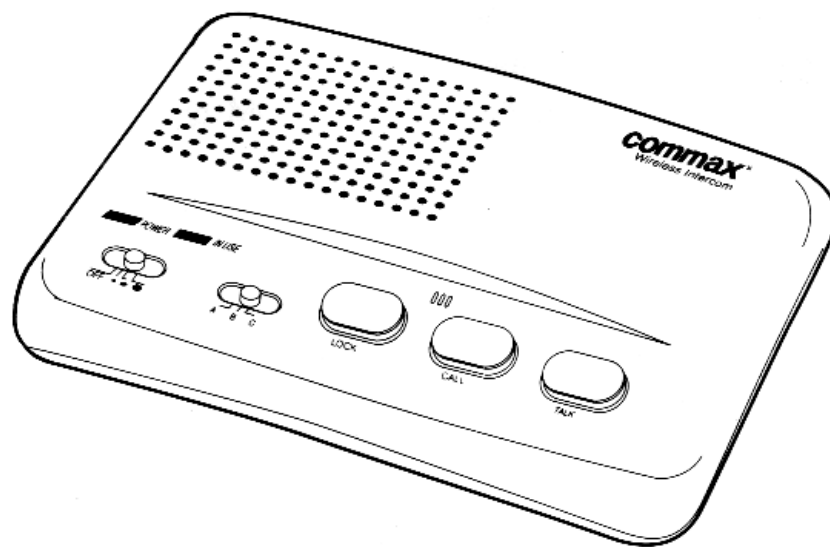


INSTRUKCJA
MONTAŻU / OBSŁUGI

INTERKOM SIECIOWY WI-3SN

CE



COMMAX[®] PL

Dzięki wykorzystaniu transmisji zmodulowanego w systemie FM sygnału po sieci energetycznej 220 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.

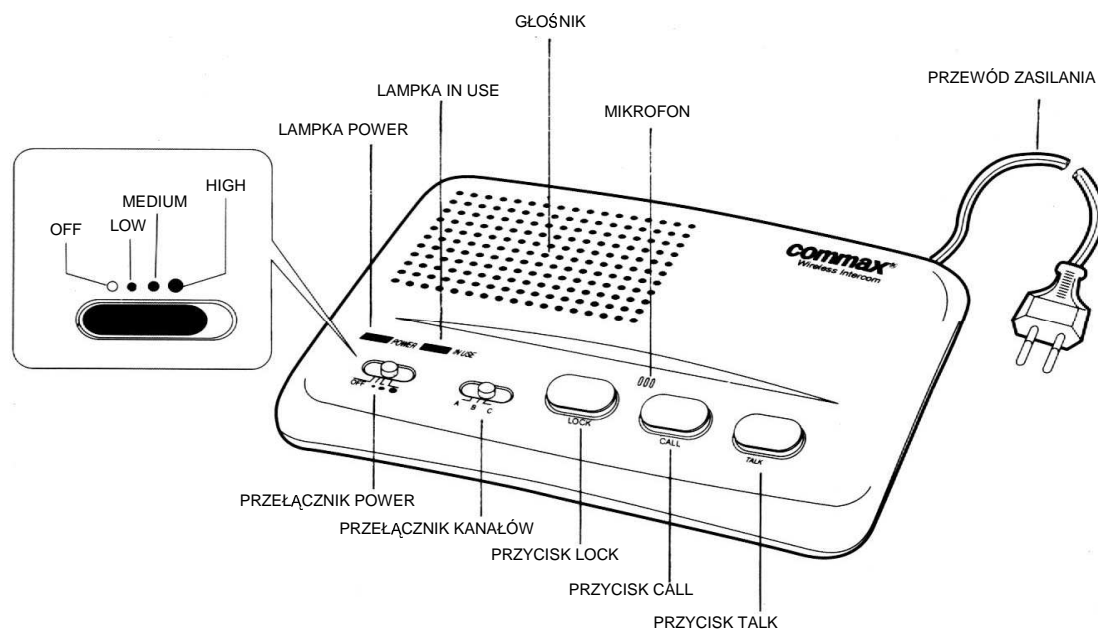
OBSŁUGA

- Podłącz stację do gniazda zasilania 220 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.

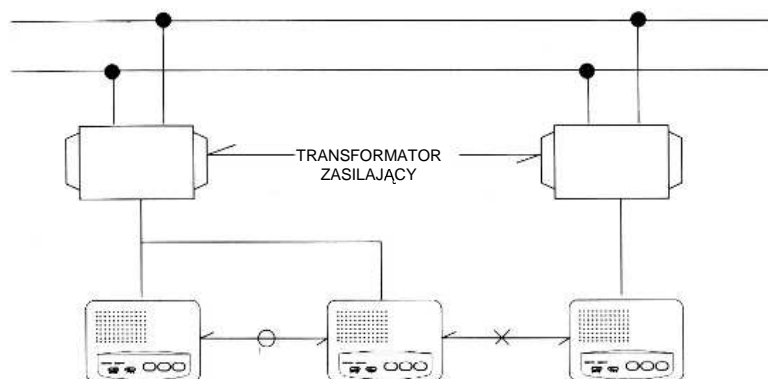
Praca interkomu w trybie nadawania sygnalizowana jest świeceniem się zielonej diody IN USE.

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	kanal A : 100 kHz B : 120 kHz C : 145 kHz
Rodzaj modulacji	FM
Moc akustyczna	500 mW
Waga	450g
Wymiary	183 x 130 x 35 mm

(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

Nazwa & adres fabryki:

Tianjin JungAng Electronics Co., Ltd.

#2 Quanxing Road, Wu Qing Development Area, Hi-Tech Industry Park, Tianjin, P.R.China

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:

UL certyfikowane wg UL1492 i Cul, nr E217829

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

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

CE LVD certyfikone wg EN60065:98, TUV Rheinland Safety GmbH

CE EMC raportowane przez EMC Compilance Ltd.

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Security Development Team & Information Supporting Team In R&D Center,

Quality Assurance Team & Manufacturing Technique Team in Manufacturing Center

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)



Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

Dong-Yoo Kim, Managing Director of Manufacturing Plant

28 marzec, 2003 Kyunggi Do, Korea