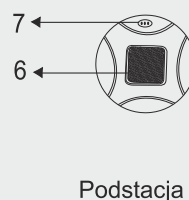
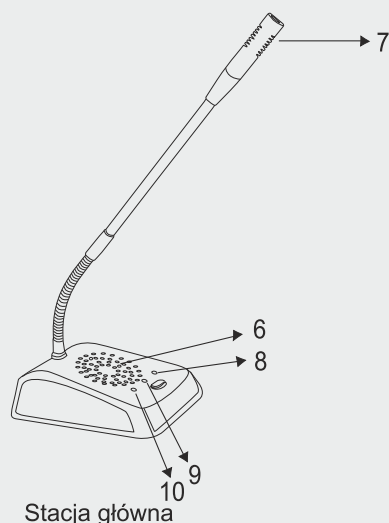


A. Opis elementów interkomu GEN E-361



1. Gniazdo zasilania
2. Gniazdo podstacji
3. Gniazdo nagrywania
4. Głośność stacji głównej
5. Głośność podstacji
6. Głośnik
7. Mikrofon
8. Wskaźnik audio podstacji
9. Wskaźnik zasilania
10. Wskaźnik audio stacji głównej

B. Instrukcja

1. Zainstaluj stację główną w przewidzianym miejscu, a podstację po drugiej stronie szyby. Podstacja powinna być zamontowana na wysokości około 30 cm nad otworem transferowym. Włóż wtyk podstacji w gniazdo (2).
2. Włóż wtyk zasilacza do gniazda w stacji głównej (1).
3. Zaświeci się dioda (9) i urządzenie podejmie pracę.
4. Dostępna będzie automatyczna, dwukierunkowa komunikacja głośnomówiąca, wraz z regulacją głośności po obu stronach.
5. Wbudowane wyjście do nagrywania (8) typu jack dostarcza sygnał audio ze stacji głównej i podstacji. Zakres sygnału wyjściowego to 1,2 Vpp.

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Brak dźwięku z obu stacji	Brak zasilania lub źle podłączone. Sprawdzić zasilacz i połączenia.
Sprzężenie w postaci pisku	W przypadku złej izolacji dźwiękowej należy zwiększyć odległość między stacjami lub zmniejszyć głośność.
Zbyt niska głośność stacji głównej	Należy zwiększyć głośność stacji głównej lub poprosić osobę mówiącą, aby podeszła bliżej do mikrofonu.
Zbyt niska głośność podstacji	Należy zbliżyć się do mikrofonu lub zwiększyć głośność podstacji.
Przerywany dźwięk, brak normalnej komunikacji	Mikrofon jest za daleko od mówiącego lub otoczenie jest zbyt głośne. Należy przybliżyć się do mikrofonu i zmniejszyć jego czułość.

C. Parametry techniczne

Model	Napięcie pracy	Pobór prądu	Temperatura pracy	Wymiary stacji głównej	Wymiary podstacji
GEN-361	12V DC	500 mA	od -35°C do 60°C	130x110x38 mm	Ø 70 x 18 mm