



- ① Włęcznik
- ② Gniazdo zasilania
- ③ Gniazdo nagrywania
- ④ Głośność podstacji
- ⑤ Głośność
- ⑥ Wyciszenie
- ⑦ Niska głośność
- ⑧ Średnia głośność
- ⑨ Wysoka głośność
- ⑩ Mikrofon

OPIS

Niniejszy cyfrowy interkom, który stosowany jest szeroko w bankach, aptekach i okienkach obsługi, posiada wbudowany profesjonalny układ usuwania szumów z rozmowy. Dzięki temu dwustronna komunikacja jest bardziej komfortowa i efektywna, przez rozwiązanie takich problemów jak pogłos i piski.

Urządzenie pracuje w trybie „Full-dupleks”, który umożliwia jednoczesne mówienie obsługującego i obsługiwanego.

INSTRUKCJA

1. Zawartość opakowania

W pudełku znajdują się: stacja główna, podstacja z 2m przewodem, zasilacz, instrukcja, elementy montażowe podstacji i okablowania, z taśmą dwustronną.

2. Instalacja

- Włóż wtyk podstacji w gniazdo ④ znajdujące się na tyle stacji głównej, a następnie umieść stację główną wewnątrz okienka, a podstację na zewnątrz.
- Podłącz wtyk zasilacza do gniazda ②, a następnie włóż go do gniazda 230V.

3. Korzystanie

- 1) Włączanie: Po naciśnięciu włącznika przycisk średniej głośności zostanie domyślnie podświetlony.
- 2) Rozmowa full dupleks: Po powyższej aktywacji, dwukierunkowy interkom będzie działał przez cały czas bez konieczności ręcznej obsługi.
- 3) Regulacja głośności: Urządzenie jest przeznaczone do pracy w trybie głośnomówiącym i pełnego dupleksu. Istnieją trzy tryby regulacji głośności: niski, średni i wysoki. W ten sposób można łatwo dostosować głośność do miejsca instalacji. Wyciszenie: Po dotknięciu przycisku wyciszenia mikrofon w stacji głównej zostanie wyłączony.
- 4) Nagrywanie: W celu nagrywania rozmowy pomiędzy klientami a obsługą, aby monitorować i sprawdzać jakość obsługi, należy podłączyć rejestrator dźwięku do gniazda ③ w stacji głównej. Wyjściowy sygnał audio ma poziom 1,2Vpp.

SPECYFIKACJA

Model	Napięcie pracy	Temperatura pracy	Pobór maksymalny	Wymiary stacji głównej	Wymiary podstacji
KAS-400FD-MB	DC12V	-35°C~60°C	300mA	150×90×30mm	93×66×20mm
Problem			Rozwiązanie		
Brak komunikacji			Wtyk zasilający mógł się poluzować, prosimy sprawdzić i go poprawić.		
Piski			Może to być spowodowane słabą izolacją akustyczną okienka. Powiększ trochę odległość między stacją główną a podstacją.		
Klient jest słabo słyszalny			Zwiększ głośność lub poproś klienta, aby zbliżył się do podstacji.		
Obsługa jest słabo słyszalna			Zwiększ głośność, mów głośniejszym głosem lub zbliż się do mikrofonu w stacji głównej.		
Metaliczny szum po stronie klienta			Podstacja jest słabo zamocowana, co prowadzi do słabego efektu audio zmieszanego z przesłuchem przy dużej głośności.		



UWAGA

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia. Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów - pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Do instalacji urządzenia mogą przystępować wyłącznie osoby, które posiadają odpowiednią wiedzę techniczną i doświadczenie.



Zagrożenia dla użytkownika

- Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją lub obsługą urządzenia.
- Urządzenie można używać wyłącznie po przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji obsługi.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować. Instrukcja obsługi musi być dostępna dla wszystkich użytkowników. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek.
- Urządzenie przewidziane jest do celu opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenia nie mogą używać dzieci. Nie jest ono przeznaczone do zabawy.
- Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu.



Zagrożenia dla urządzenia

- Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.
- Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym napięciem, gwałtownymi drganiami lub rozpryskiwaną wodą.
- Nie narażać urządzenia na wstrząsy mechaniczne.
- Należy unikać kłapania płynów na urządzenie, upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się zbiorniki wypełnione płynem, i zapobiec wyciekom płynu.
- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, o ile nie jest do tego przystosowane.
- Prosimy o nieinstalowanie urządzenia w miejscu zakurzonej lub zadymionej.
- Prosimy o instalację urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu, nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. W przeciwnym razie następuje utrata gwarancji.
- Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne pracujące na wysokich częstotliwościach mogą zakłócać działanie urządzenia.
- Prosimy o transport, użytkowanie i konserwację urządzenia przy dozwolonych warunkach wilgotności i temperatury.
- Prosimy nie demontować obudowy podczas pracy urządzenia.

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.



Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

- Jeśli dojdzie do kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami, należy przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia! Małe dzieci mogłyby połknąć baterie i się nimi udusić. Dlatego baterie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Należy zwrócić uwagę na znak polaryzacji plus (+) i minus (-).
- Jeśli z baterii wyciekł elektrolit, należy założyć rękawice ochronne i wyczyścić przegrodę na baterie suchą szmatką.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem wysokiej temperatury.
- Zagrożenie wybuchem! Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie wolno ładować ani zwierać baterii.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie z przegrody.
- Należy używać tylko tego samego lub równoważnego typu baterii.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie.
- Nie należy używać akumulatorów!
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać ani rozdrabniać baterii.



Utylizacja

- Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE.
- W celu uniknięcia ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został on kupiony. Zostanie on wówczas podany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.