

MICROFON 4 ZONE

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

⚠ Triunghiul cu semnul exclamării este utilizat pentru a avertiza utilizatorul cu privire la instrucțiuni importante de operare sau întreținere.

⚡ Triunghiul cu fulger este utilizat pentru a avertiza utilizatorul cu privire la riscul de electrocutare.

UK CA În conformitate cu cerințele standardelor UK.

🏠 Produsul este destinat exclusiv utilizării în interior.

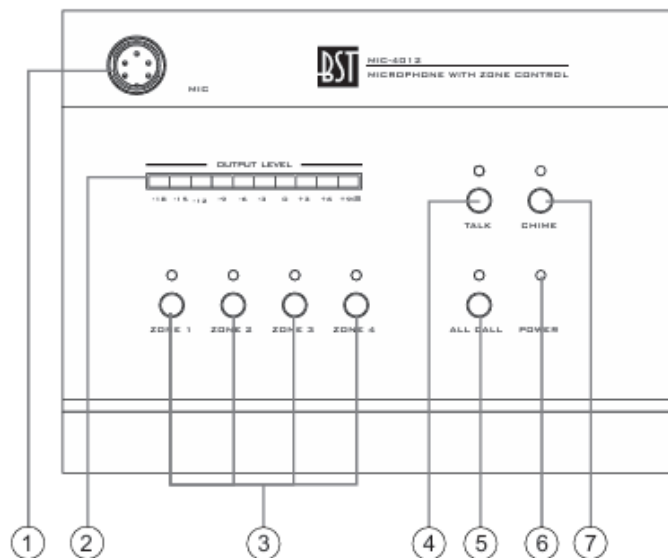
- Pentru a preveni electrocutarea, nu îndepărtați capacele superioare sau inferioare.
- În interior nu există piese care pot fi reparate de către utilizator.
- Consultați personalul calificat pentru service.
- Deconectați cablul de alimentare înainte de a îndepărta capacul panoului din spate.
- Nu trebuie amplasate pe sau în apropierea aparatului surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse.
- Unitatea trebuie utilizată doar în climate moderate.
- Această unitate trebuie curățată doar cu un material textil uscat. Evitați solvenții sau alți detergenți de curățare.

CARACTERISTICI

- Microfon cu condensator
- 4 zone paging
- Paging pe toate zonele
- Sonerie cu 2 sau 4 tonuri
- Control al microfonului, soneriei și volumului principal
- Vumetru de ieșire color cu 10 segmente
- Legătură RJ45 prin cablu CAT5
- Se pot conecta până la 6 microfoane
- Distanță de până la 1 km
- Alimentat prin amplificator sau direct la 24Vdc pe microfon

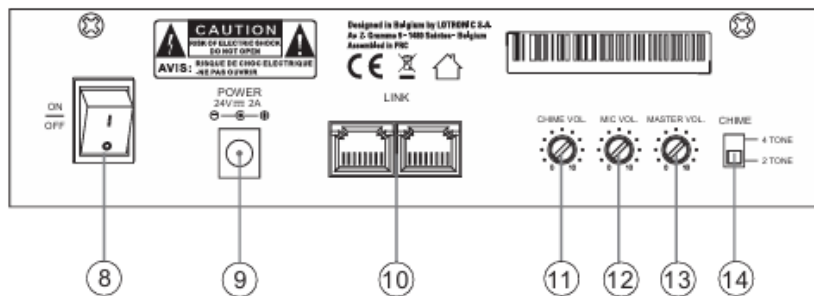
PANOU FRONTAL

1. Microfon
2. Afișaj indicator de nivel cu 10 segmente
3. Buton de selectare a zonei
4. Buton paging
5. Buton de selectare a tuturor zonelor
6. Indicator de alimentare
7. Buton sonerie



PANOU SPATE

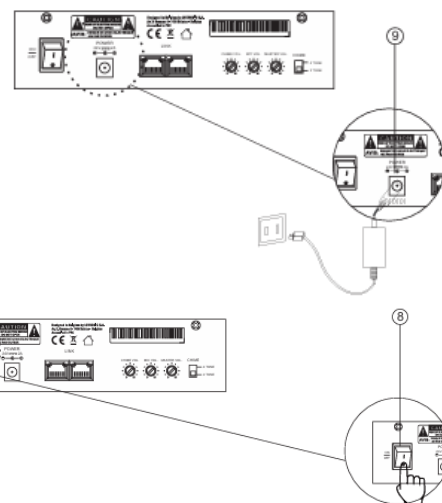
8. Comutator ON/OFF
9. Conector de intrare 24Vdc
10. Interfață online LINK
11. Control volum sonerie
12. Control volum microfon
13. Control volum principal
14. Selector ton pentru sonerie

**FUNȚIONARE****CONEXIUNEA LA AMPLIFICATOR**

Conectați un cablu RJ45 la oricare dintre conectorii LINK (10) și cealaltă parte la intrarea REMOTE MIC a amplificatorului. Puteți conecta un alt microfon la celălalt conector LINK printr-un cablu RJ45.

INTRARE ALIMENTARE 24Vdc

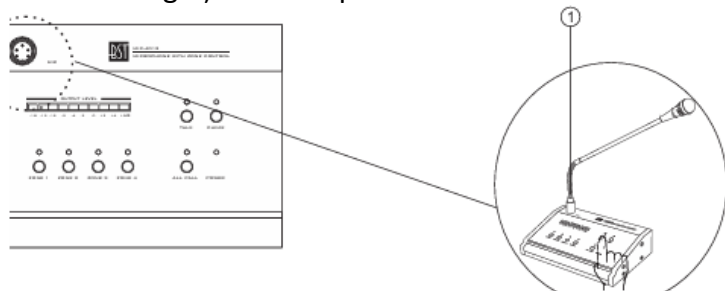
Conectați adaptorul de rețea de 24 Vdc furnizat la conectorul de intrare 24 V DC IN (9) de pe panoul din spate și celălalt capăt la o priză de perete adecvată.

**PORNIRE/OPRIRE**

Setați comutatorul ON/OFF (8) de pe panoul din spate în poziția ON. LED-ul POWER (6) de pe panoul frontal se va aprinde.

Intrare MIC

Conectați ferm microfonul la intrarea MIC. Apăsăți butonul TALK pentru a activa funcția paging. LED-ul de deasupra butonului se aprinde. Acum puteți apela fiecare zonă individuală sau toate zonele simultan. Reglați volumul prin intermediul controlului MIC VOL (12) de pe panoul din spate.



Atenție: LED-ul de deasupra butonului TALK trebuie să fie aprins, altfel funcția paging nu va funcționa.

SELECTOR SONERIE CU 2 SAU 4 TONURI

Când comutatorul este setat la 2T, soneria va suna de 2 ori.

Când comutatorul este setat la 4T, soneria va suna de 4 ori.

Notă: Vă rugăm să manipulați comutatorul cu grijă. Nu folosiți forță excesivă pentru a schimba setarea. Vă rugăm să nu setați comutatorul în poziția centrală.

OCUPAT & AȘTEPTĂ LA RÂND

Când alte microfoane sunt ocupate și utilizatorul apasă butonul TALK pentru a face un anunț, indicatorul de deasupra zonei ocupate va pâlpâi roșu. După ce microfonul ocupat a terminat, următorul microfon din linie își poate face anunțul. Indicatorul său se va aprinde în verde. Dacă nu se detectează niciun semnal de la un microfon timp de un minut, microfonul va fi dezactivat, iar LED-ul se va aprinde în verde.

Cele 4 microfoane pot avea niveluri de prioritate diferite. Setările variază de la 50ms la 200ms în trepte de 50ms. Fiecare microfon trebuie să aibă un nivel de prioritate diferit.

SETAREA NIVELULUI DE PRIORITATE

Pentru a seta o prioritate, opriți unitatea, apăsați butonul zonei care alocă prioritatea dorită și porniți unitatea. Butonul Zone 1 alocă cea mai mare prioritate de 50ms microfonului, butonul Zone 2 100ms, butonul Zone 3 150ms, iar butonul Zone 4 200ms.

Pentru a anula setarea priorității, opriți microfonul și țineți apăsat butonul TALK în timp ce îl porniți.

SPECIFICAȚII

Nivel de ieșire: 1 V 600 Ohm

Interval de frecvență: 80-15 kHz (+/-3dB)

THD: <=1%

Consum: 10W

Alimentare: 24Vdc

Dimensiuni: 197 x 115 x 43,5 mm

Greutate: 1,35kg (fără microfon)

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC ELECTRONIC PLUS SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

