

מערכת כריזה IP

Application Location



OFFICE



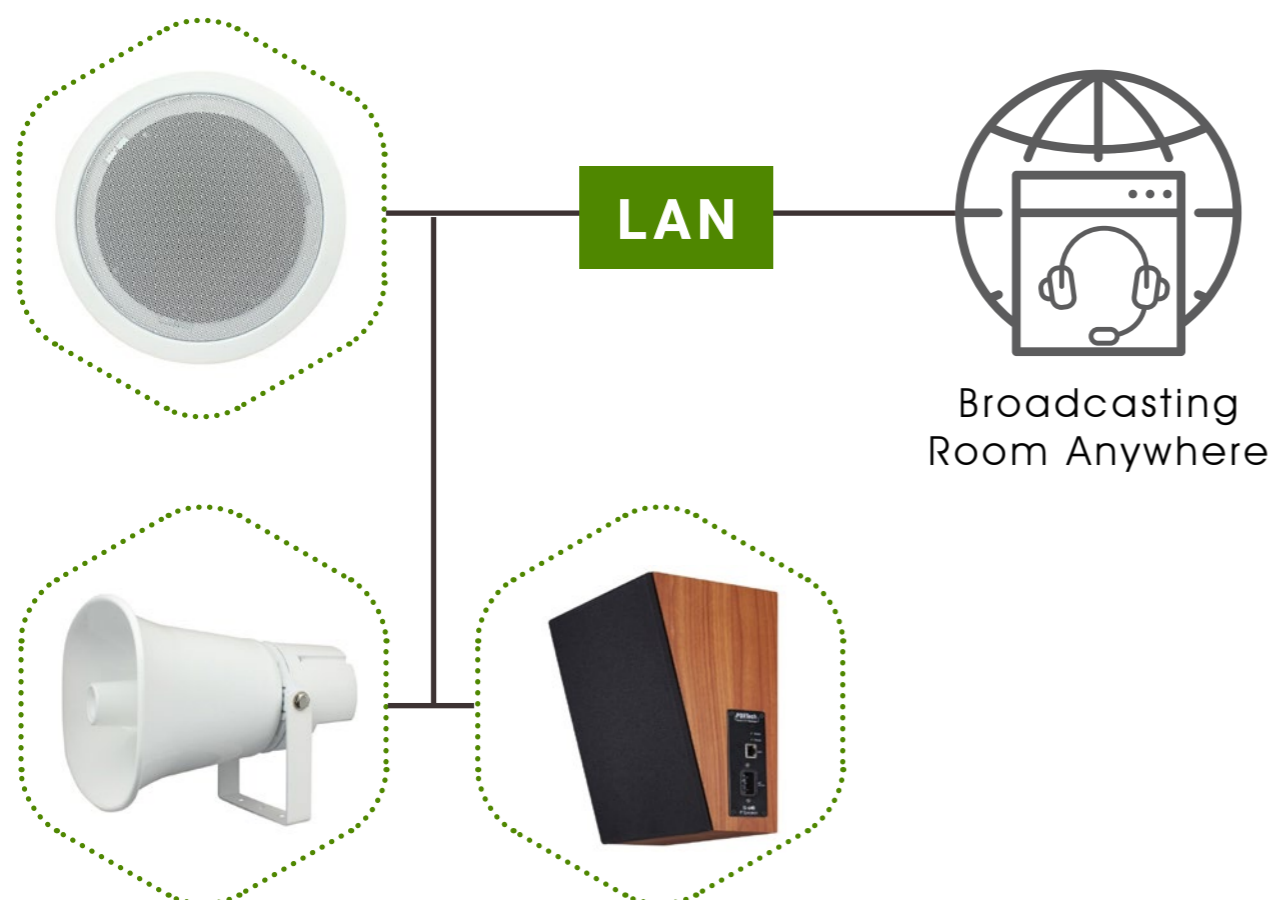
SCOOL



DEPARTMANT STORE



FACTORY



- מערכת הכריזה מבוססת IP משמשת לכריזה לרמקולים על גבי רשת התקשורת שלכם.
- ישנם 3 אפשרויות לכריזה:
 - כריזה באמצעות חיבור מיקרופון למחשב או לטלפון ה IP
 - כריזה מתוזמנת של קובץ wave לרמקולים באמצעות תוכנה ייעודית
 - חיבור הרמקולים למרכזיית IP כשלוחות SIP וביצוע כריזה מהטלפון.
- כריזה מתוזמנת יכולה להתבצע לרמקול בודד או לקבוצת רמקולים מוגדרת. כך שקיימת האפשרות להגדרת מספר קבוצות של רמקולים וכריזה בו זמנית של קבצי שמע q שונים מוגדרים מראש.
- כריזה מתוזמנת יכולה להתבצע מיידית, יומית, שבועית, ביום או בתאריך ושעה מסוימים.
- הווליום לכריזה באמצעות הרמקול יכול להשתנות בהתאם לצורך.
- הרמקולים נרשמים אל מול תוכנת ה IP Broadcast ונשלטים ממנה (יכולת להוות תחליף למרכזיית IP לשליטה על הרמקולים).
- לכל רמקול 3 חשבונות SIP שונים.
- ניתן לנגן מוסיקה ברמקולים ואף לבצע התפרצות בזמן כריזה



PM-302R

מיקרופון כריזה

המיקרופון יכול להתחבר ישירות לטלפון IP או לכרטיס הקול במחשב, מאפשר פרצה ושידור הודעות.



IS670

IS-670 - הנו רמקול לתלייה על הקיר הפועל בטכנולוגיית VoIP

- ◇ גודל רמקול - 5" + 2"
- ◇ כולל מגבר מובנה, הספק של 20W
- ◇ מידות 27x15x20 ס"מ, משקל - 2.05 ק"ג
- ◇ עמידות בפני מים לפי תקן IP55



IS660

IS-660 - הנו רמקול תקרתי הפועל בטכנולוגיית VoIP

- ◇ הספק הרמקול 6W
- ◇ מידות 20x17x11 ס"מ, משקל - 0.9 ק"ג



IS650

IS-650 - הנו צופר חיצוני הפועל בטכנולוגיית VoIP

- ◇ כולל מגבר מובנה, הספק של 20W
- ◇ גודל רמקול - 8x11"
- ◇ מידות 28x20x28 ס"מ, משקל - 2.02 ק"ג
- ◇ עמידות בפני מים לפי תקן IP66



IS640

IS-640 - הנו רמקול כריזה עם מסגרת עץ הפועל בטכנולוגיית VoIP

- ◇ כולל מגבר מובנה, הספק של 20W
- ◇ גודל רמקול - 8"
- ◇ מידות 17.5x28x24.5x9 ס"מ, משקל - 2.64 ק"ג

רמקולי כריזה מבוססי IP

רמקולי הכריזה מתאפיינים בטכנולוגיה ואיכות שמע גבוהים ביותר ופועלים בטכנולוגיית VoIP, הרמקולים קלים לשימוש, התקנה ושליטה מרחוק ובעלי איכות והספק שמע גבוהים במיוחד. הרמקולים מיועדים לשימוש במשרדים, חנויות כלבו, מפעלים, בתי ספר וכדומה.

מאפיינים עיקריים

- ◇ תאימות ל SIP (RFC3261, RFC2543)
- ◇ הפצת שמע באמצעות טלפון SIP או באמצעות רשת האינטרנט
- ◇ קודקים: G.711 u-Law, G.711 a-Law, G.726, G.722, G.729
- ◇ מיקרופון מובנה
- ◇ הגדרה, שליטה ושדרוג קושחה דרך ממשק האינטרנט
- ◇ יכולת שליטה מרחוק על עוצמת השמע
- ◇ ממשק LAN בודד, RJ45, 10/100 Mbps

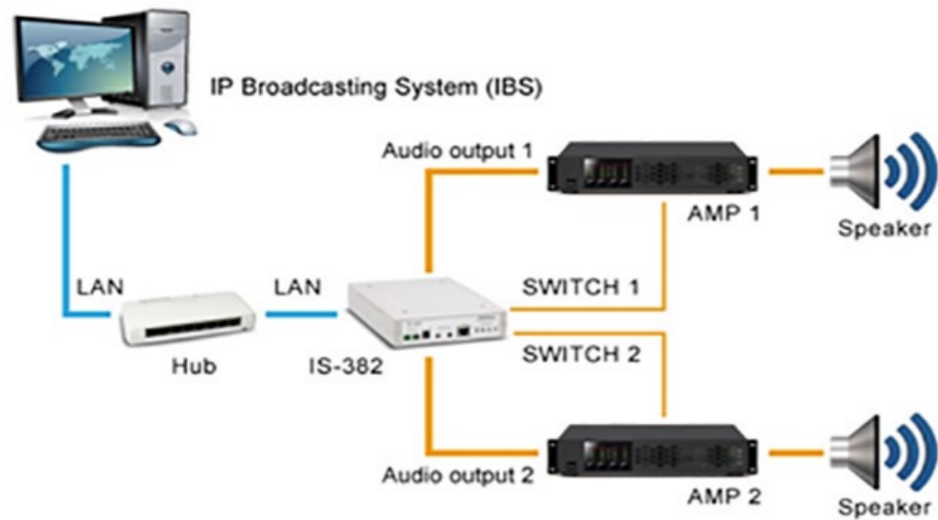


IS-382

IP Audio Gateway

IP Audio Gateway - IS382 מאפשר שדרוג מהיר וקל ממערכות הפצת אודיו מסורתיות, אנלוגיות לאלו המבוססות טכנולוגיית IP. המוצר מיועד לשימוש במשרדים, חנויות כלבו, מפעלים, בתי ספר וכדומה.

- ◇ תאימות ל SIP (RFC3261, RFC2543)
- ◇ הפצת שמע באמצעות טלפון SIP או באמצעות רשת האינטרנט
- ◇ קודקים: G.711 u-Law, G.711 a-Law
- ◇ 2 יציאות אודיו נפרדות (בחיבור 3.5 מ"מ) המתחברות למגבר בכניסת האודיו (AUX IN)
- ◇ הגדרה ושליטה דרך ממשק האינטרנט
- ◇ שדרוג קושחה דרך ממשק האינטרנט
- ◇ ממשק LAN בודד, RJ45, 10/100 Mbps



מתאמים למערכת כריזה IP



IS-380

IP Alarm Trigger

IS380 - כולל כניסת מגע יבש סגירת מעגל תגרום להשמעת הודעה מוקלטת מראש בתבנית MP3 / WAV ברמקול בודד או בקבוצה של רמקולים

- ◇ תאימות ל SIP (RFC3261, RFC2543)
- ◇ הגדרה ושליטה דרך ממשק האינטרנט
- ◇ שדרוג קושחה דרך ממשק האינטרנט
- ◇ ממשק LAN בודד, RJ45, 10/100 Mbps