

## מערכת כריזה מאושרת תקן 1220

רכזת כריזה - 100W

רכזת כריזה - 50W



- ✓ מערכת הכריזה המשולבת מאפשרת להשמיע בשעת אזעקת אש, הודעות אזהרה ופינוי (מובנה מראש).
- \* התרעה צלילית אשר נועדה למנוע פאניקה ובלבול בעת אירוע חרום.
- \* ההודעות הקוליות יעילות יותר לביצוע פינוי מאורגן של המבנה בה המערכת מותקנת.
- ✓ כל רכיבי המערכת **מבוקרים** לרבות קווי הרמקולים, המגבר, מיקרופונים החרום, ספק הכוח ומצברי הגיבוי.
- ✓ 5 אזורים מבוקרים, 5 הפעלות שונות.
- ✓ למערכת ניתן לחבר מקורות אחרים ולפי דרישת התקן.
- ✓ המערכת בעברית, קלה ופשוטה להתקנה.
- ✓ המערכת מיוצרת בטיוואן, ובעלת אישור מת"י.
- ✓ כניסת אודיו לחיבור מוזיקה / שיעון צלולים וכדומה.



עמדת מיקרופון מרוחק

תיאור	דגם	הערות
רמקול 5"	YSP0403D	מאוד איכותי 3W-0.5W
רמקול שקוע" 5	YSP0403D	התקנה פנימית 3W-0.5W
שופר	YSP825E	5W-20W IP66
PTT מיקרופון	GH-SPTT-AM	

### נתונים טכניים :

100W	50W	
30x58x12	30x58x12	מידות רכזת
12"ק"ג	11.5"ק"ג	משקל רכזת ( ללא סוללות )
-0C - +50C	-0C - +50C	טווח טמפרטורה לפעולה
ללא עיבוי 10% - 90%	ללא עיבוי 10% - 90%	לחות יחסית

### צריכת זרם - 230VAC

160MA	160MA	מצב רוגע
2A 100W	1.2A 50W	זרם מקסימלי בהספק
230VAC+10%/-15%, 50HZ	230VAC+10%/-15%, 50HZ	מתח רשת - AC

### סוללות

27V	27V	מתח טעינה
300MA	300MA	זרם טעינה מקסימלי
10AH	10AH	קיבולת הסוללה - מקסימלית

\*\*קיבולת הסוללה יקבע לפי צריכת זרם המערכת זמן עבודה בחצי שעה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 1220.

### מגבר מסוג - Class D

265W	149W	הספק מקסימלי
100V	100V	מתח יציאה מקסימלי
35dB ±480mV	35dB ±480mV	רגישות כניסה
800Hz – 2.8KHz (±3dB)	800Hz – 2.8KHz (±3dB)	טווח תדרים
50VDC25-VDC	50VDC25-VDC	מתח עבודה