



## ETAPA DE POTENCIA DE DOS CANALES 2 x 240 W

**UP-247M2** Etapa de potencia de 2 x 240 W RMS con salida en línea de alta impedancia (100 V o 70 V) o de baja impedancia (8 ohm). Con entradas y salidas de programa -música- y de prioridad -avisos-, cada una con ajuste de volumen independiente, y función de seguridad de avisos (compatible con atenuadores). Admite la supervisión de las líneas de altavoces y de funcionamiento mediante dispositivos externos, como parte integrante de sistemas más amplios de seguridad y de alarma por voz.



|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Potencia                  | 2 x 240 W RMS                      |
| Alimentación              | 230 V CA / 24 V CC, 50/60 Hz       |
| Consumo                   | 1400 VA máximo                     |
| Salidas altavoces         | 100, 70 V ó 8 ohm                  |
| Respuesta en frecuencia   | 55 ~ 18.000 Hz                     |
| Relación señal-ruido      | > 80 dB                            |
| Distorsión armónica total | < 1 % (1 kHz)                      |
| Entrada                   | programa y prioridad (775 mV)      |
| Seguridad de avisos       | Incorporada (relé)                 |
| Controles                 | volumen de programa y de prioridad |
| Ventilación               | de velocidad variable              |
| Dimensiones (mm)          | 483 x 133 x 360 (3 u rack 19")     |
| Peso                      | 24,3 kg                            |
| Acabado                   | metal color negro                  |





## DUAL CHANNEL POWER UNIT 2 x 240 W

### UP-247M2

Power unit (2 x 240 W RMS) with high impedance line output (100 V or 70 V) or low impedance (8 Ohm). With inputs and outputs of program -music- and priority -announcements-, each with independent volume control and announcements security function (compatible with attenuators). It supports the supervision of loudspeaker lines and operation via external devices as an integral part of larger security and voice alarm systems.



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Power output              | 2 x 240 W RMS                  |
| Consumption               | 1400 VA maximum                |
| Power supply              | 230 Vac/24 Vdc, 50/60 Hz       |
| Loudspeaker outputs       | 100, 70 V or 8 Ohm             |
| Frequency response        | 55 ~ 18,000 Hz                 |
| Signal-to-noise ratio     | > 80 dB                        |
| Total harmonic distortion | < 1% (1 kHz)                   |
| Input                     | program and priority (775 mV)  |
| Announcement security     | Incorporated (relay)           |
| Controls                  | program and priority volume    |
| Ventilation               | of variable speed              |
| Dimensions (mm)           | 483 x 133 x 360 (3 u rack 19") |
| Weight                    | 24.3 Kg                        |
| Finish                    | black metal                    |

