

# MICRÓFONOS

## MICRÓFONOS CON SISTEMA DE INHIBICIÓN

**2693** Micrófono de avisos con sistema de inhibición, para el caso de que varios estén trabajando sobre la misma zona de altavoces (habitual en las consultas médicas), y función de "salida piloto pase", con temporización ajustable. Adecuados, por ejemplo, en la gestión de avisos a salas de espera.

**2694M**



Ajuste de sensibilidad  
 Difusión de avisos  
 Modos FIFO (First-In-First-Out)  
 Modo MIX (Mezcla)  
 Modo intercomunicación  
 Salida piloto luminoso

Canales conmutados	1 estéreo o 2 mono
Respuesta en frecuencia	200 ~ 15.000 Hz
Salida nominal audio	4,4 V pp (+ 6 dBu)
Salida línea	775 mV RMS (0 dBu)
Control prioridad	24 V CC, máx 500 mA
Control piloto pase	24 V CC, máx 100 mA, 2 ~ 15 s
Alimentación	24 V CC
Consumo	90 mA

### Ejemplo



2693\_4M\_ES | 021119

C/ Barcelona 101  
 17003 Girona (Spain)  
 (+34) 972 203 300

**OPTIMUS**  
 SOUND & COMMUNICATION



www.optimusaudio.com

# MICROPHONES

## MICROPHONES WITH INHIBITION SYSTEM

**2693** A microphone for announcements with inhibition system if several are working on the same loudspeaker zone (habitual in medical clinics), and "pilot pass output" function with adjustable timing. Suitable, for instance, in managing announcements in waiting rooms.

**2694M**

2694M  
Wall microphone



2693  
Microphone desk



Switched channels	1 stereo or 2 mono
Frequency response	200 ~ 15,000 Hz
Nominal audio output	4.4 V pp (+ 6 dBu)
Line output	775 mV RMS (0 dBu)
Priority control	24 Vdc, max 500 mA
Pass pilot control	24 Vdc, max 100 mA, 2 ~ 15 s
Power supply	24 Vdc
Consumption	90 mA

### Example



2693\_4M\_ES | 021119

C/ Barcelona 101  
17003 Girona (Spain)  
(+34) 972 203 300

**OPTIMUS**  
SOUND & COMMUNICATION

www.optimusaudio.com