

# MICRÓFONOS

## Pupitre microfónico

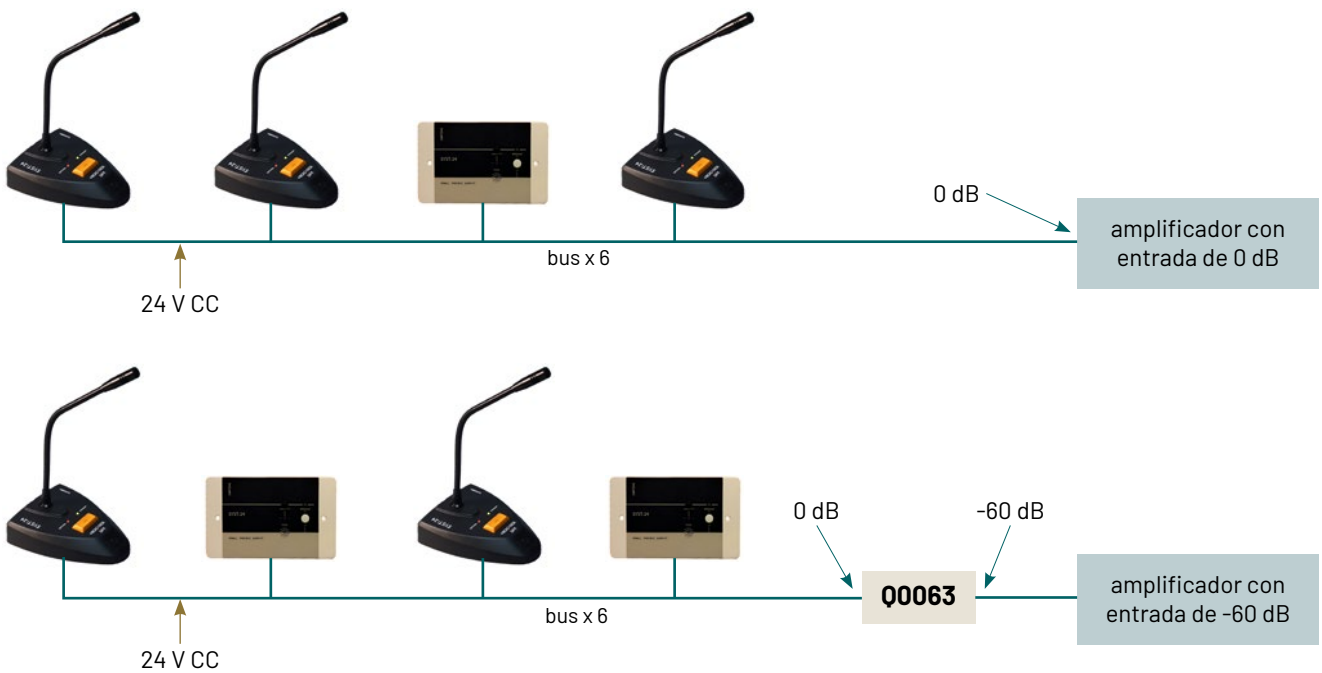
### 2693 » con sistema de inhibición

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. Adecuado, por ejemplo, en la gestión de avisos a salas de espera.

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



## Ejemplos combinando 2693 y 2694M



# MICROPHONES

## Microphone desk

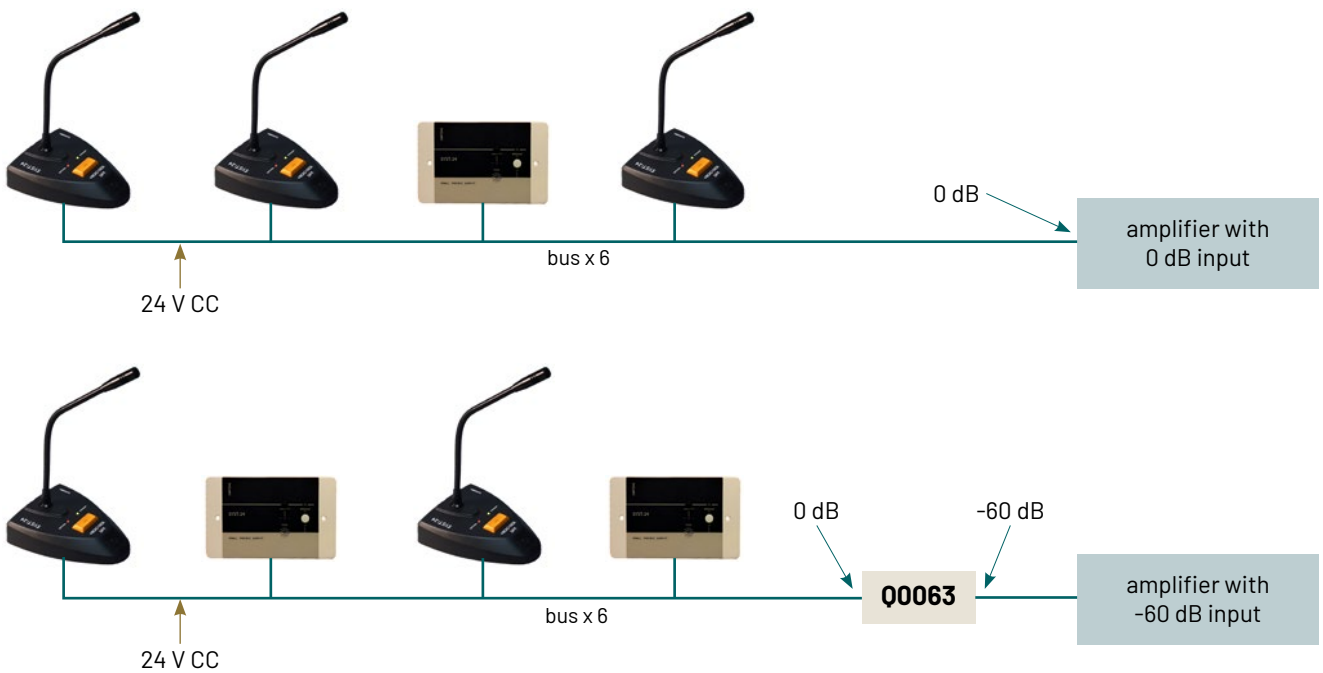
### 2693 » with inhibition system

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.

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



## Examples combining 2693 and 2694M



# MICROPHONES

## Pupitres microphone

### 2693 » avec système d'inhibition

Microphone d'avertissements avec système d'inhibition, pour les situations où plusieurs travaillent sur la même zone de haut-parleurs (cas courant dans les cabinets médicaux), et fonction de "sortie voyant passer", avec temporisation réglable. Appropriés, par exemple, dans la gestion d'avertissements des salles d'attente.

Canaux commutés	1 stéréo ou 2 mono
Réponse en fréquence	200 ~ 15.000 Hz
Sortie nominale audio	4,4 V pp (+ 6 dBu)
Sortie ligne	775 mV RMS (0 dBu)
Contrôle priorité	24 V DC, max. 500 mA
Contrôle "voyant passer"	24 V DC, max. 100 mA, 2 ~ 15 s
Alimentation	24 V DC
Consommation	90 mA



## Exemples combinant 2693 et 2694M

