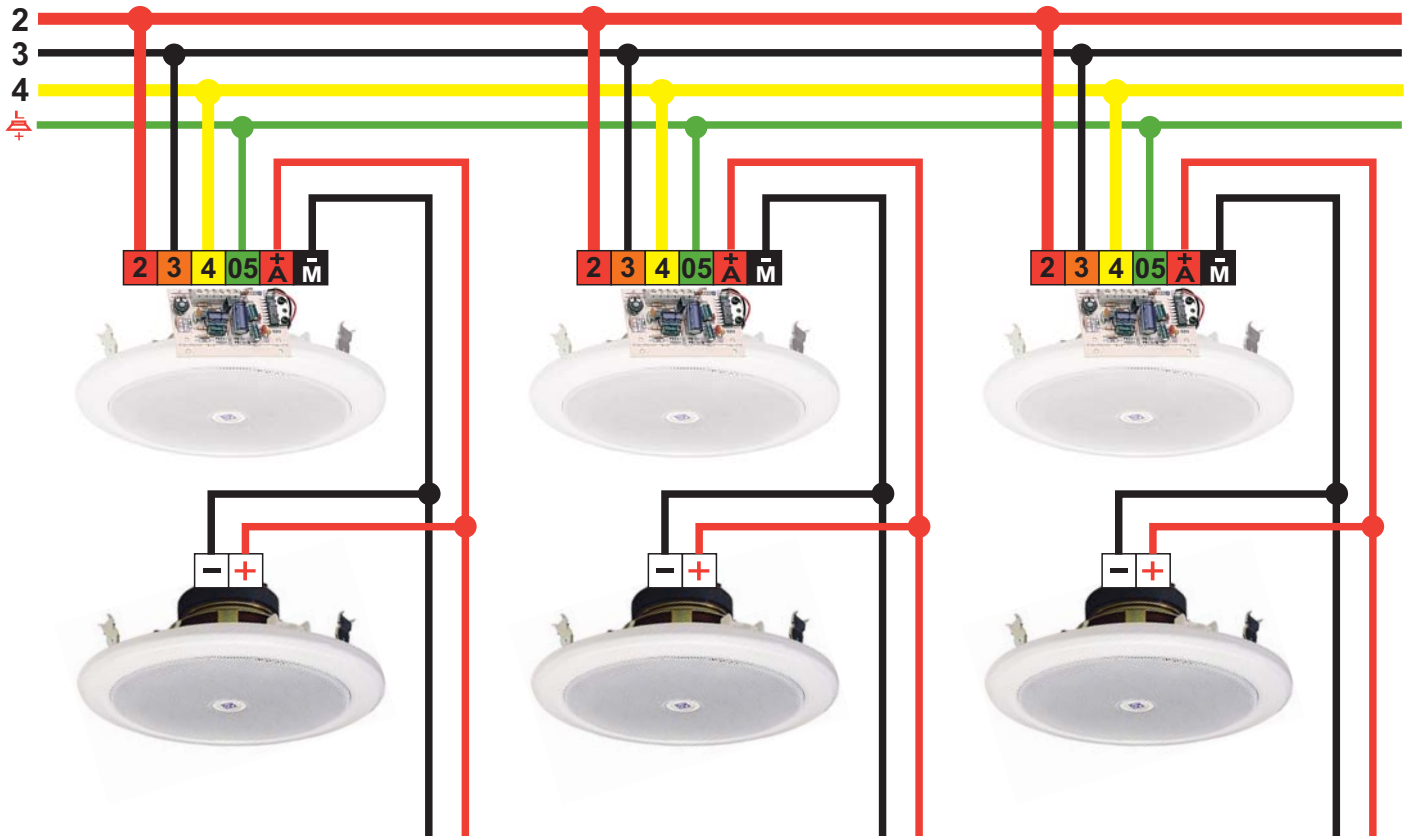


AMPLIFICADORES MAS DE 2 AMPLIFICADORES POR MANDO - P6130



PRODUCTOS EQUIVALENTES:

El esquema anterior puede realizarse de forma similar con los amplificadores P6241 y P6134.

CABLE A UTILIZAR:

La conexión del mando a los amplificadores se realiza con cuatro hilos conectados a los terminales 2, 3, 4 y 05, con el puente j1 cortado. Conexión de altavoces auxiliares. Se utiliza cable paralelo, conectándolo a la salida de audio del amplificador (terminales A y M), y a las terminales + y - de los altavoces.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

En este tipo de conexionado, la alimentación de los amplificadores se realiza por el hilo 2 de la línea. El hilo 3, procedente del mando, actúa de control del interruptor electrónico interno del amplificador. Para ello es IMPRESCINDIBLE CORTAR EL PUENTE J1.

Se puede utilizar cualquier combinación de altavoces mostrada en la tabla, con la potencia por punto de sonido que en ella se indica.

El mando o la central puede ser cualquiera de la serie Prestige.

No olvide poner el interruptor Mono/Estéreo del mando en posición Mono, si la conexión se hace de acuerdo con el esquema.

No coloque este producto en ambientes húmedos, próximo a focos de calor o en atmósferas potencialmente explosivas.

TERMINALES:

- 2 - Alimentación +16 V DC nominales (conexión directa de la línea).
- 3 - Entrada alimentación +16V DC / control de encendido (a través del mando).
- 4 - Masa.
- 05/06 - Entrada de audio
- A+ - Salida para conjunto de altavoces, a conectar en paralelo.
- M- - Salida para conjunto de altavoces, a conectar en paralelo.

Cable rojo y negro: Salida de audio para conectar a terminales + y - del altavoz sobre el que se coloca el amplificador.



COMBINACIONES CON EL AMPLIFICADOR P6130 (8W / 2Ω)

Altavoz/Baffle	Impedancia	NUMERO DE ALTAVOCES															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P7140	4 Ω	1 x 5W	2 x 4W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P4715/P7141	8 Ω	—	—	3 x 2W	4 x 2W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P4716	16 Ω	—	—	—	—	5 x 1W	6 x 1W	7 x 1W	8 x 1W	—	—	—	—	—	—	—	—
P4718	32 Ω	—	—	—	—	—	—	—	—	9 x 0,5W	10 x 0,5W	11 x 0,5W	12 x 0,5W	13 x 0,5W	14 x 0,5W	15 x 0,5W	16 x 0,5W