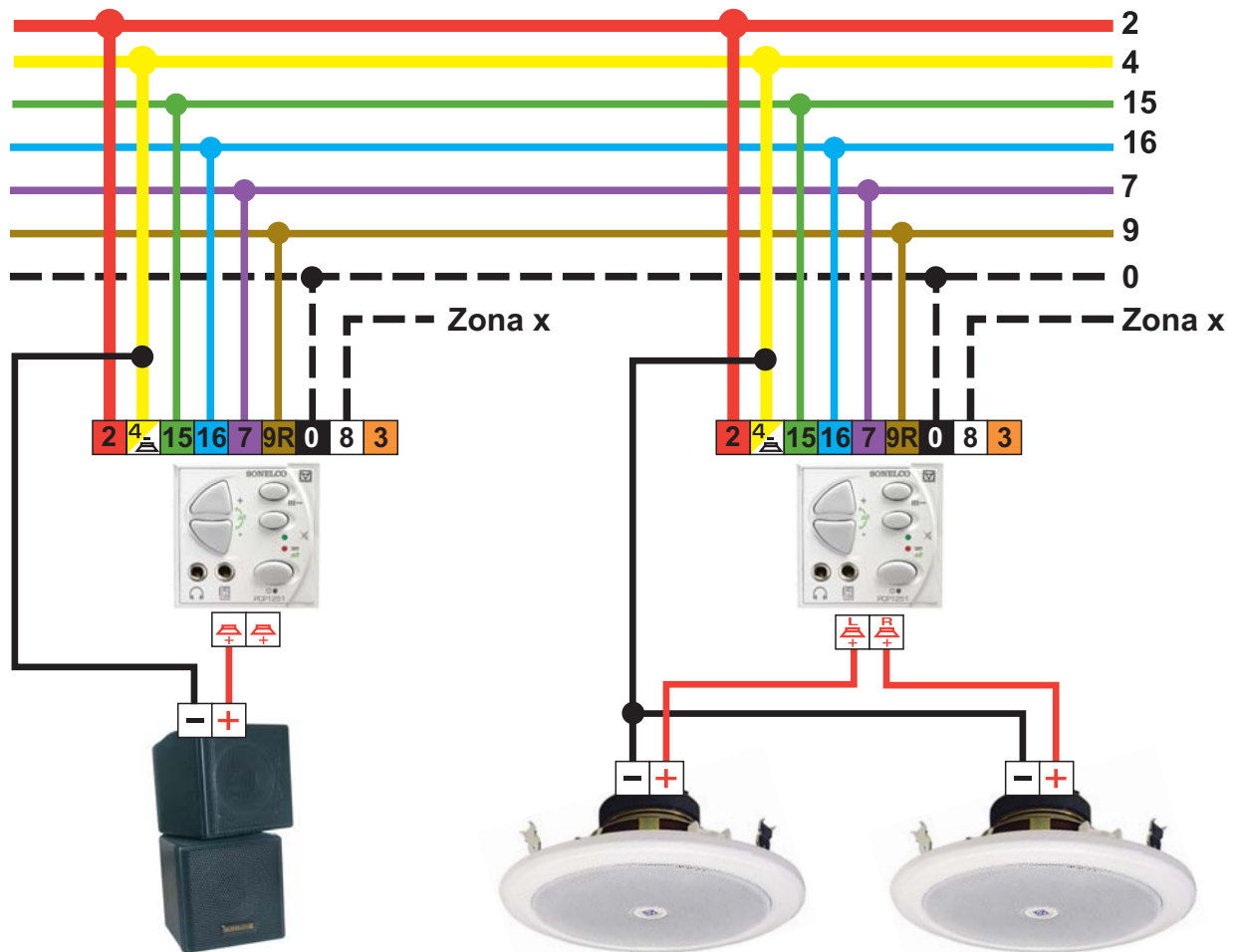


## MODULOS Y MANDOS

### 1 CANAL MONO / ESTEREO +AVISOS - PCP1251



#### PRODUCTOS EQUIVALENTES:

El esquema anterior puede realizarse exactamente igual con los mandos PC1251 y PC1250.

Asimismo este esquema puede aplicarse a los mandos PC1105 (conectando solamente un altavoz, o si son varios utilizando amplificador adicional) y PCP1210? Verificar este último.

#### CABLE A UTILIZAR:

El conexionado a la línea de distribución puede realizarse con cable Mod. P9950 (para un canal mono / estéreo y avisos).

La línea de SCAN (hilo 0), sólo es necesaria si la instalación dispone de sintonizador Sonecco y se desea realizar el cambio de las emisoras de radio desde los mandos.

#### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

El cableado del sistema debe montarse separadamente de la red eléctrica, según normativa.

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

#### TERMINALES:

- 0 - Scan (Si la instalación dispone de sintonizador Sonecco, se puede realizar el cambio de emisoras desde los mandos)
- 2 - Positivo - Entrada de tensión 16 V DC nominales.
- 3 - Salida +16V después del interruptor. (Se conecta si se instalan amplificadores, difusores activos o módulos tras el mando.)
- 4/- - Negativo - Masa de alimentación y común de altavoces.
- 15 - Entrada de audio - Canal 1 Izquierdo - 3 V RMS máx.
- 16 - Entrada de audio - Canal 1 Derecho - 3 V RMS máx.
- 7 - Entrada de audio avisos
- 8 - Entrada de selección de zona. Conectar con el hilo de zona correspondiente Zx proveniente del emisor de avisos (en caso de avisos por zonas)
- 9R - Entrada de llamada general. Conectar con el hilo 9 (en caso de desear recibir llamada general)
- L+ - Salida para altavoz izquierdo
- R+ - Salida para altavoz derecho