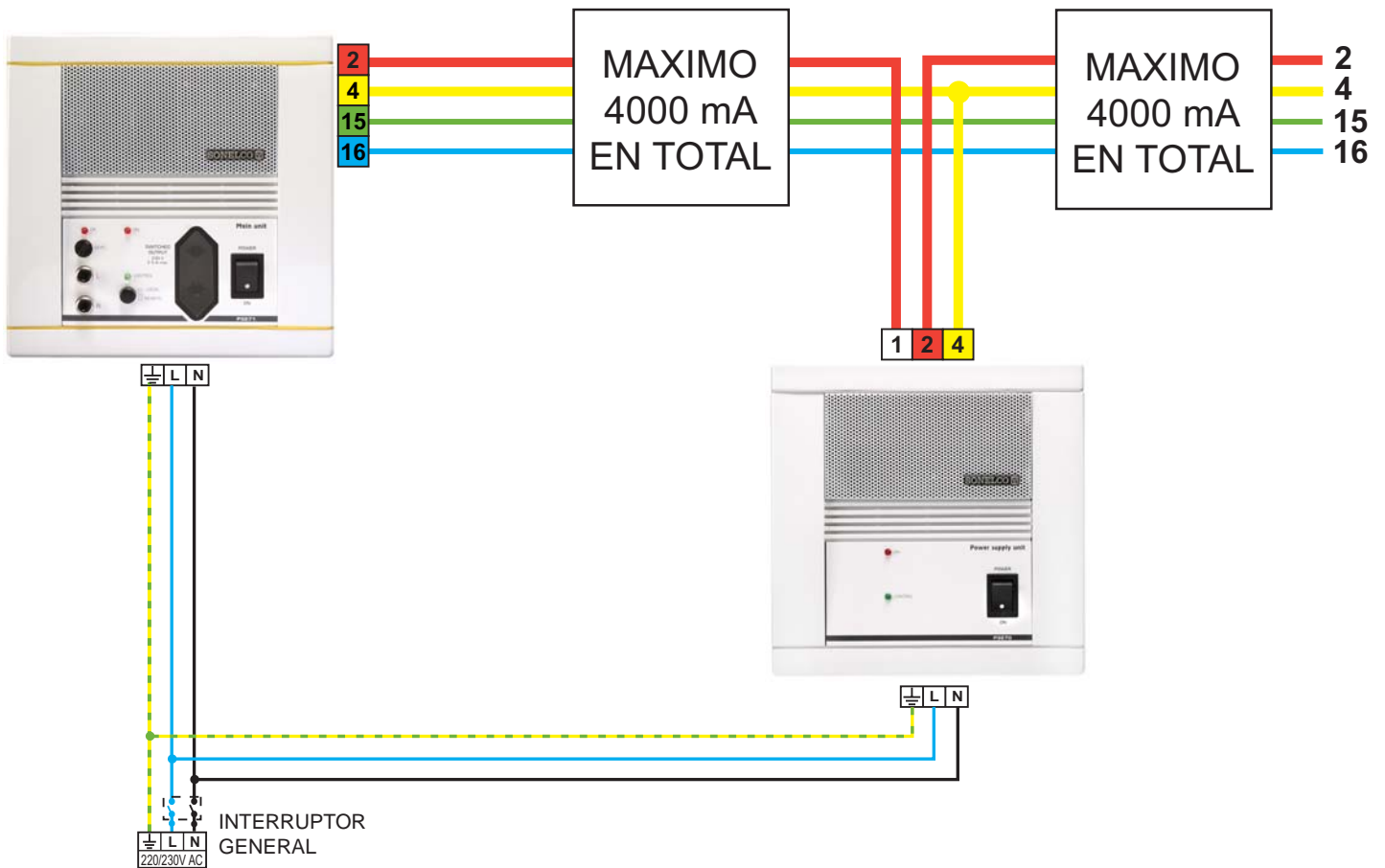


ALIMENTACION AUXILIAR EN CAJA - P3271 + P3270



PRODUCTOS EQUIVALENTES:

Este esquema puede realizarse exactamente igual utilizando otra central, siempre teniendo en cuenta que la corriente máxima suministrada por la misma puede variar según el modelo. P3271 (4000 mA), P4018 y P3221 y P3224 (1500 mA). Asimismo el esquema puede realizarse con una centralización modular (Módulo de entradas P3110 + fuente de alimentación P3262, ó P3207)

CABLE A UTILIZAR:

El conexionado a la línea de distribución, se hará con el modelo de cable correspondiente, en función de las prestaciones requeridas

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

El conexionado a la red eléctrica de 230V se realizará con hilos de 1 mm² de sección como mínimo y doble aislamiento. Es indispensable conectar la toma de tierra, por motivos de seguridad y de buen funcionamiento.

Es imprescindible también, para un correcto funcionamiento, que las masas de la instalación estén todas unidas (hilo 4). El positivo de alimentación de la fuente (hilo 2), sin embargo, sólo se conectará a los módulos alimentados por la misma.

Es conveniente que los cables de la red eléctrica estén lo más alejados posible de los circuitos de la central.

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

El conexionado a la red de energía eléctrica, instalación, sección de cable, y canalización se hará de acuerdo a las directivas y normas específicas en vigor.

Se recomienda la instalación de un interruptor general específico para la instalación de sonido

TERMINALES:

- L - Fase (220/230 V AC)
- N - Neutro (220/230 V AC)
- ⊕ - Tierra (conductor de protección)
- 2 - Positivo - Tensión 16 V DC nominales.
- 4 - Negativo - Masa de alimentación y de señal.
- 15 - Audio - Canal 1 Izquierdo - 3 V RMS máx.
- 16 - Audio . Canal 1 Derecho . 3 V RMS máx.

MATERIAL UTILIZADO EN EL EJEMPLO

- 1 Central **P3271**
- 1 Marco **KM9211**
- 1 Fuente de alimentación **P3270**
- 1 Marco **KM9211**