

INSTALACIONES TIPO DE PORTERO DIGITAL CON PLACA DE CALLE CON PULSADORES. LLAMADA ELECTRÓNICA. SISTEMA DIGITAL

INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con una entrada o acceso, con un número máximo de 96 teléfonos. Para instalaciones con un número de teléfonos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte al fabricante.

Consideraciones

Determinación de la placa de calle principal

La placa de calle del edificio se debe configurar como placa de calle principal (grupo fónico con puente J1 colocado).

Programación de los teléfonos de cada vivienda

El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle del edificio. Consulte el capítulo 7.

Nota: El teléfono de cada vivienda se programará con el código digital '1', '2', ... ó '96', en función del número del hilo del concentrador y el número de concentrador al que esté conectado el pulsador que corresponde con dicha vivienda.

ESQUEMA UNIFILAR

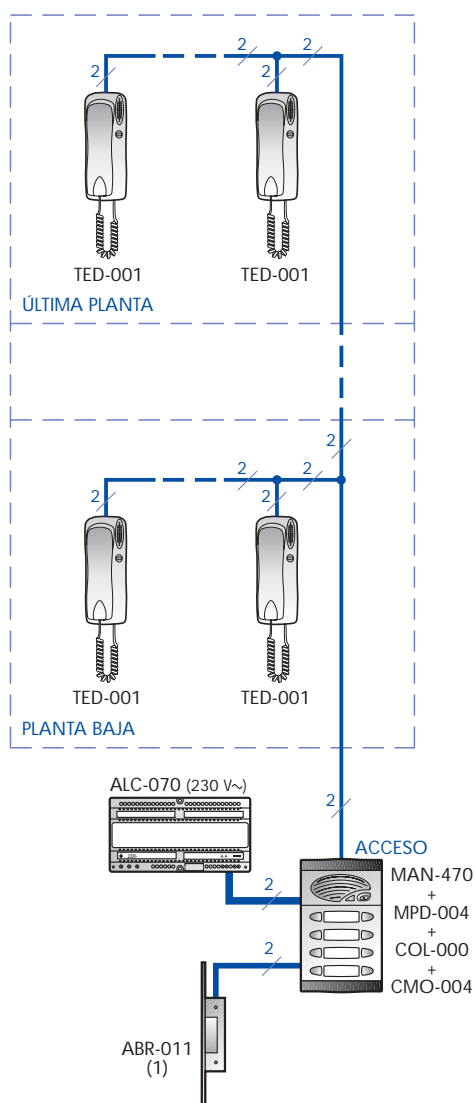
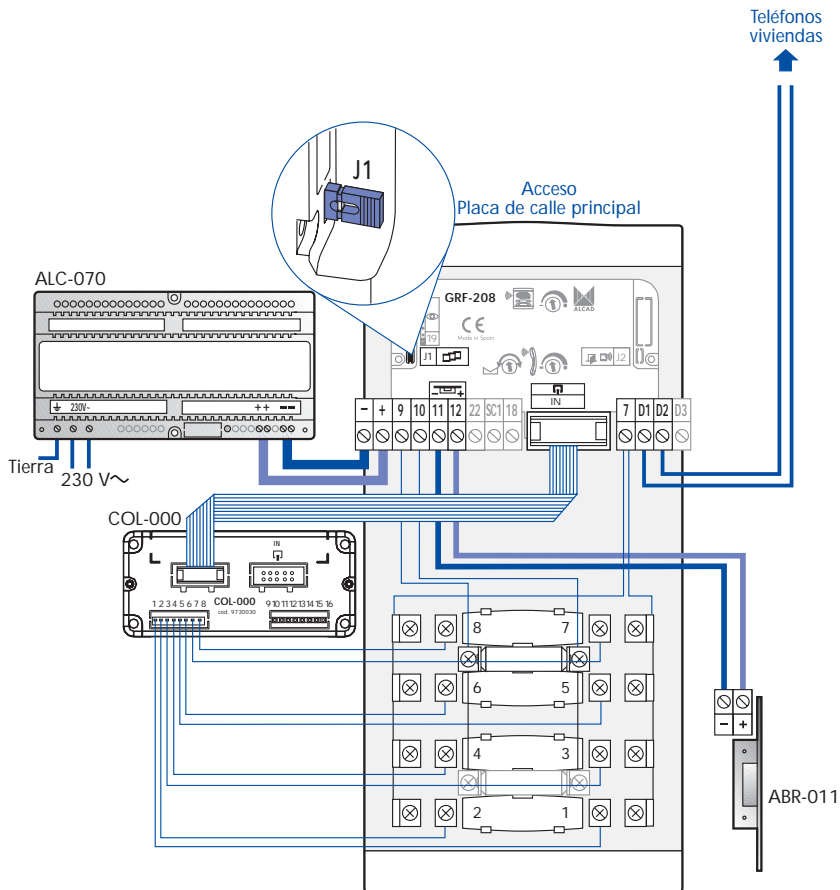


TABLA DE SECCIONES			
			AWG
Hasta 100 metros			
	1 mm ²	1,1 mm	17
Hasta 25 metros			
	1 mm ²	1,1 mm	17
	0,5 mm ²	0,8 mm	20

(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO. SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS

Consulte página 287.

CONEXIÓN DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO

