
URBANIZACIONES DE 3 EDIFICIOS CON PLACA DE PULSADORES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON PLACA CON TECLADO SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en urbanizaciones con 3 edificios interiores, con una entrada y placa de calle con pulsadores cada uno de ellos, y un acceso exterior o cancela común a los 3 edificios, con placa de calle con teclado.

Número máximo de teléfonos por edificio, 96. En el caso de edificios con un número de teléfonos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte al fabricante.

Para cualquier duda, consulte al fabricante.

Consideraciones

Identificación de las placas de calle de los edificios

Para permitir establecer comunicación con una de las viviendas desde la placa de calle del acceso exterior y al mismo tiempo establecer comunicación con otra vivienda desde la placa de calle de su edificio, se utiliza un accesorio identificador de bloque, modelo AIB-000 por vivienda. A los AIB-000's se les puede asignar cualquier número entre '1' y '99'.

Configuración de las placas de calle

La placa de calle del acceso exterior se configurará como placa exterior. La placa de calle de cada edificio se configurará como placa principal (puente J1 colocado). Los parámetros de configuración se indican en el esquema de cableado. Para más información, consulte el capítulo 6.

Programación de los teléfonos de cada vivienda

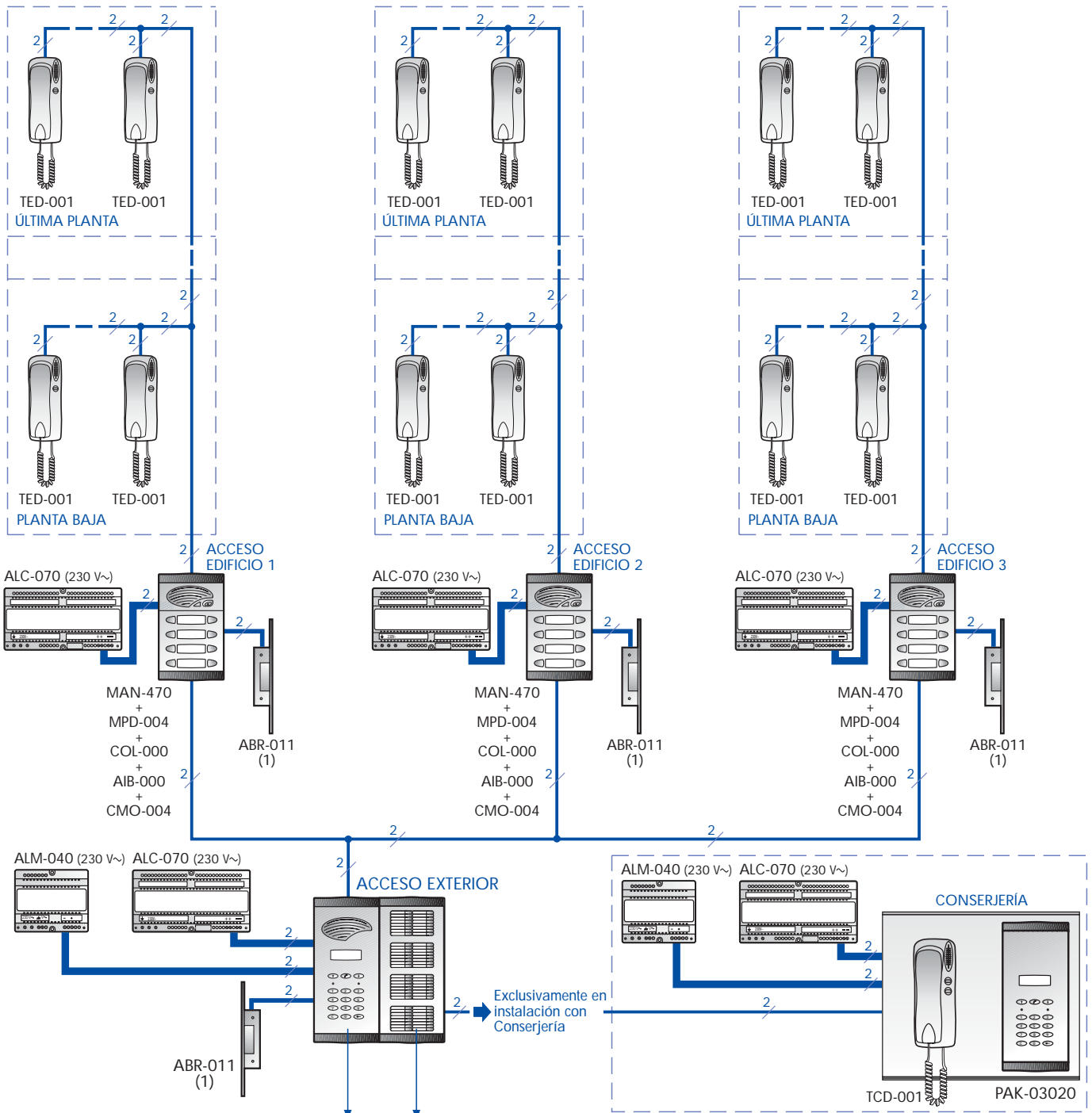
El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle del edificio en que se encuentre dicha vivienda. Consulte el capítulo 7.

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.

Instalación con conserjería: configuración de la placa de conserjería

Consulte en el esquema de cableado de la placa de conserjería los parámetros de configuración. Para más información, consulte el capítulo 6.

ESQUEMA UNIFILAR



PAK-41000	Placa de calle para instalaciones sin conserjería
PAK-44000	Placa de calle acceso exterior para instalaciones con conserjería
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas

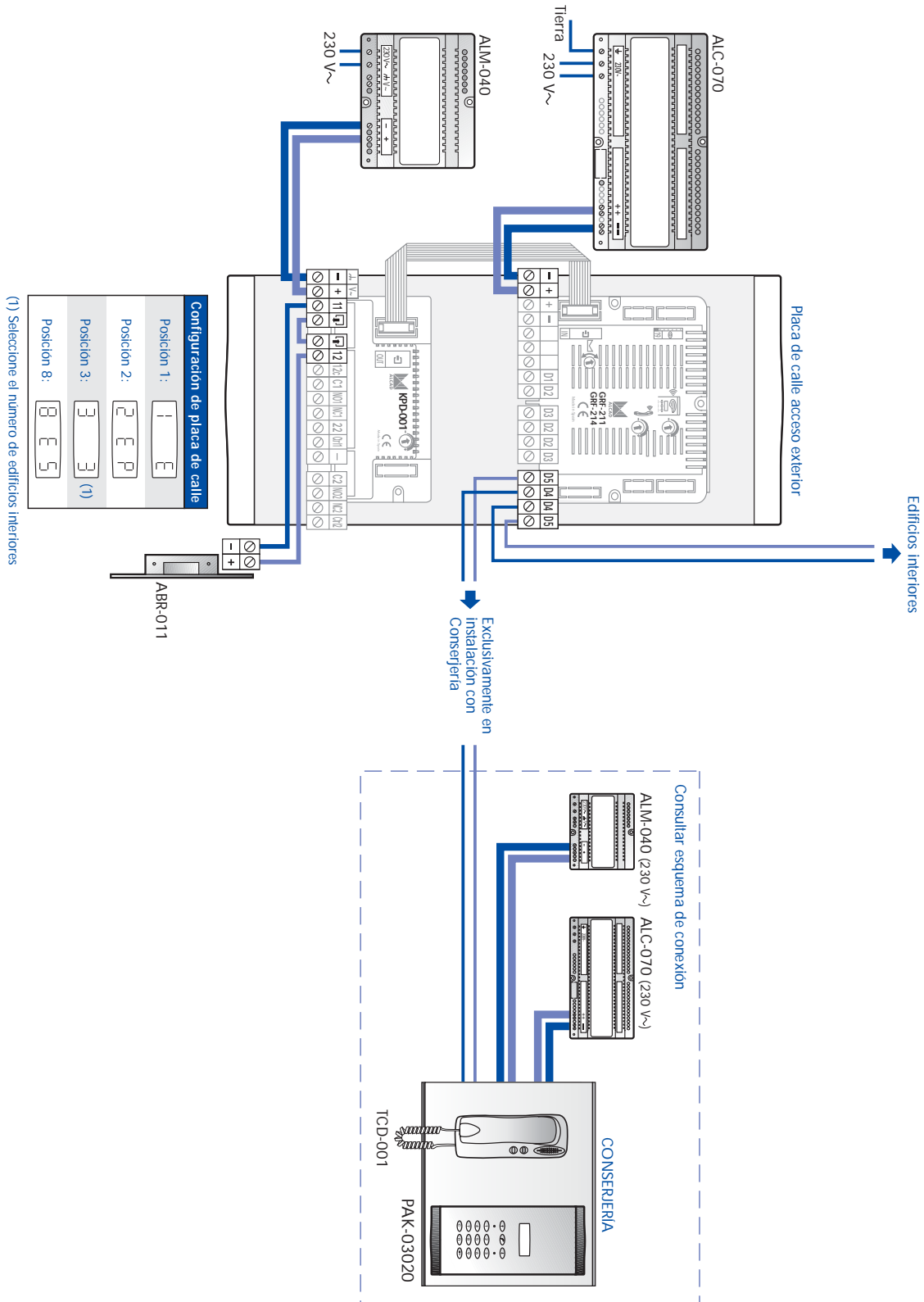
PTN-00000	Placa de calle con directorio
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas
CEM-001	Separadores caja empotrar

TABLA DE SECCIONES			
	⊗	⊙	AWG
Hasla 100 metros			
—	1 mm ²	1,1 mm	17
Hasla 25 metros			
—	1 mm ²	1,1 mm	17
—	0,5 mm ²	0,8 mm	20

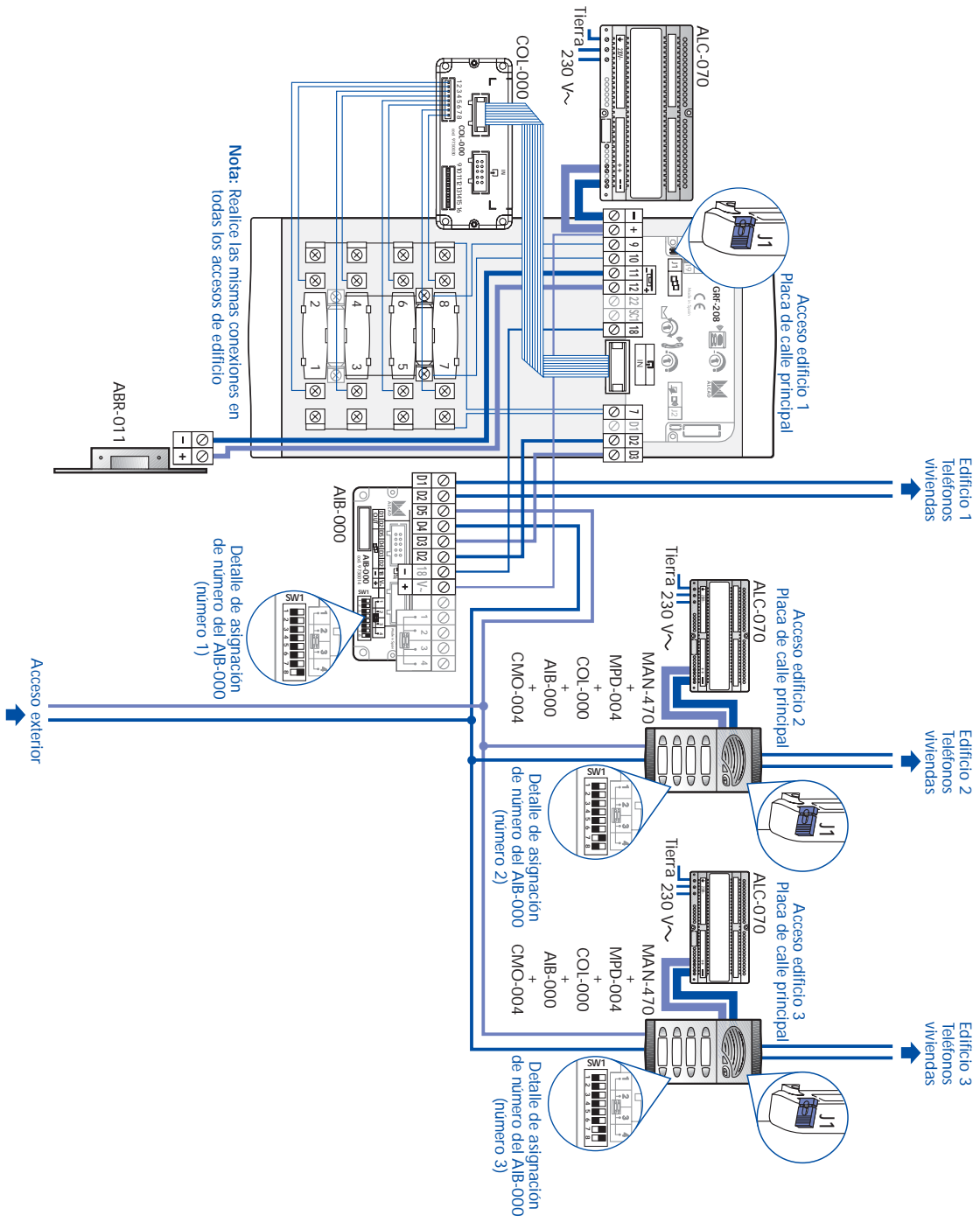
(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

URBANIZACIONES DE 3 EDIFICIOS CON PLACA DE PULSADORES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON PLACA CON TECLADO SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO DEL ACCESO EXTERIOR

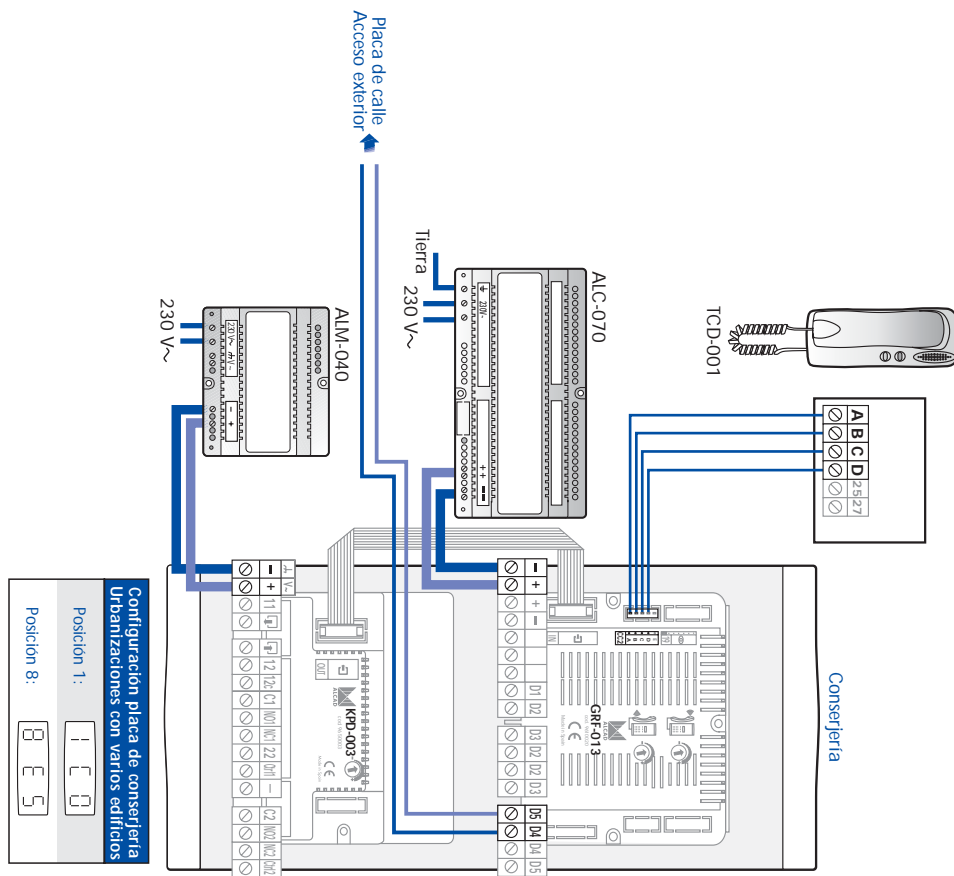


ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE DE LOS EDIFICIOS



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE CADA EDIFICIO
 Consulte página 366.

INSTALACIÓN CON CONSERJERÍA: ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CONSERJERÍA



CONEXIÓN DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA BÁSICO EDIFICIO

ESQUEMA DE CABLEADO

