
URBANIZACIONES DE 3 EDIFICIOS CON PLACA CON TECLADO. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON PLACA CON TECLADO SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en urbanizaciones con 3 edificios interiores, con una entrada y placa de calle con teclado cada una de ellos, y un acceso exterior o cancela común a los 3 edificios con placa de calle con teclado. Número máximo de equipos por edificio, 96, entre monitores y teléfonos. En el caso de edificios con un número de equipos 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 debe asignar a la placa de calle de cada edificio, durante la configuración de la misma, un número diferente. A cada placa de calle se le 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. Los parámetros de configuración se indican en el esquema de cableado. Para más información, consulte el capítulo 6.

Programación de los soportes de conexiones de cada vivienda

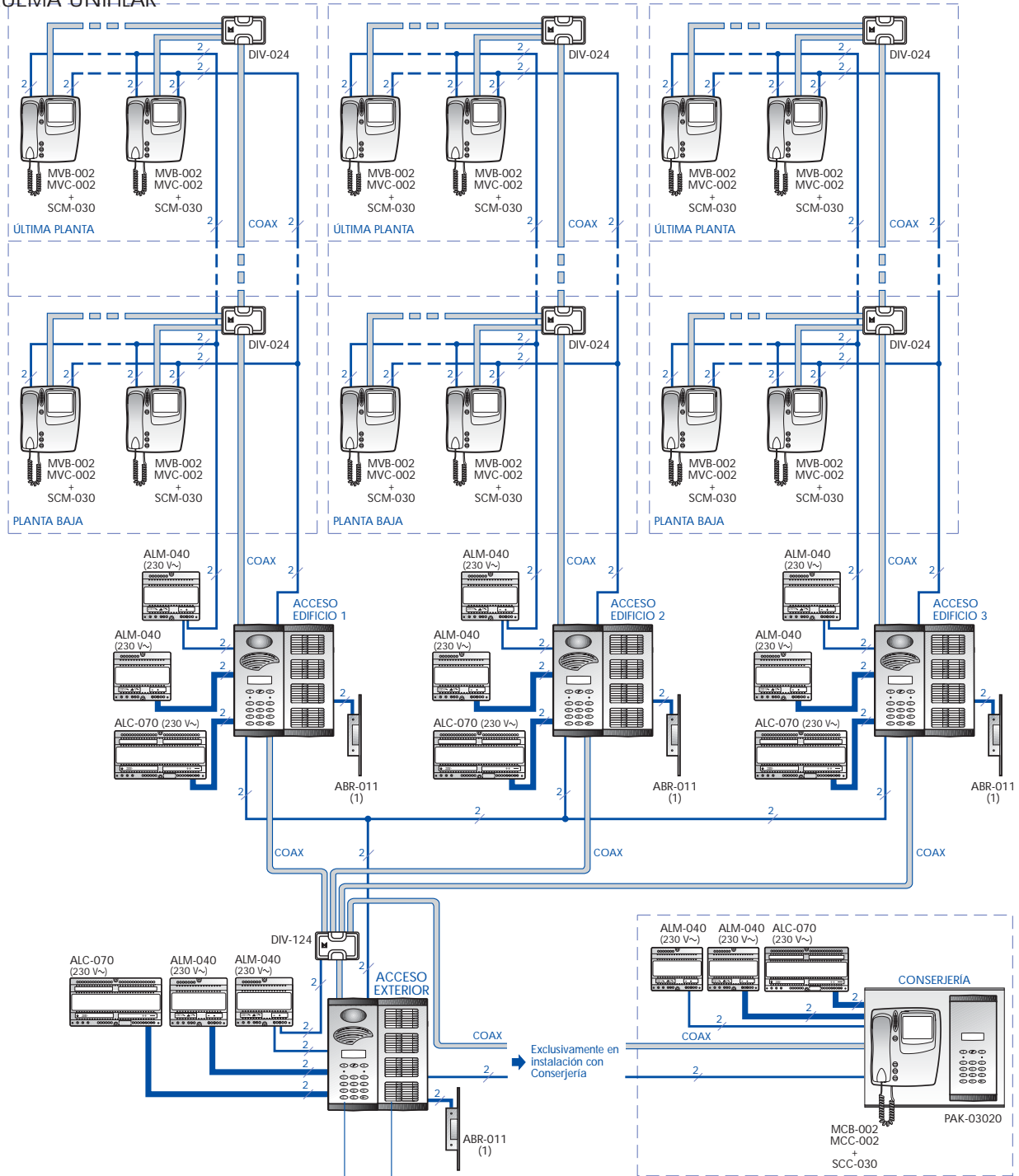
El soporte de conexiones de cada vivienda se programará desde la placa de calle del edificio en que se encuentre dicha vivienda. Consulte el capítulo 7.

Nota: El soporte de conexiones de cada vivienda se programará con un código entre '1' y '999'.

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



PDK-41300	Placa de calle con vídeo B/N para instalaciones sin consjería
PDK-41500	Placa de calle con vídeo color para instalaciones sin consjería
PDK-44300	Placa de calle acceso exterior con vídeo B/N para instalaciones con consjería.
PDK-44500	Placa de calle acceso exterior con vídeo color para instalaciones con consjería.
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

Acceso edificios 1, 2 y 3

PDK-41300	Placa de calle con vídeo B/N para instalaciones sin consjería
PDK-41500	Placa de calle con vídeo color para instalaciones sin consjería
PDK-42300	Placa de calle con vídeo B/N para instalaciones con consjería
PDK-42500	Placa de calle con vídeo color para instalaciones con consjería
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

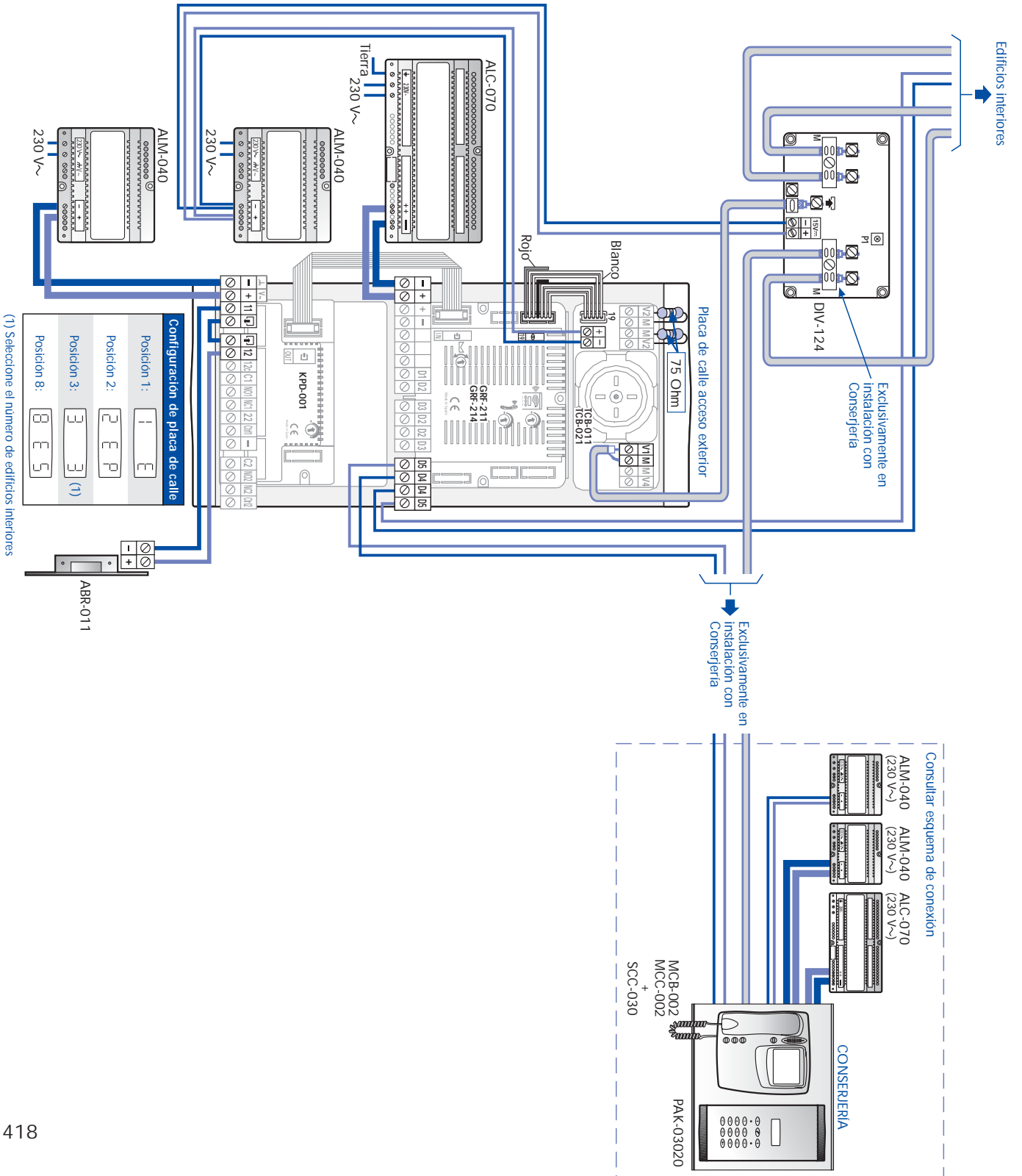
TABLA DE SECCIONES

Hasta 100 metros		
Sección	Ø	AWG
1 mm ²	1,1 mm	17
COAXIAL 75 Ω		
Hasta 25 metros		
1 mm ²	1,1 mm	17
0,5 mm ²	0,8 mm	20

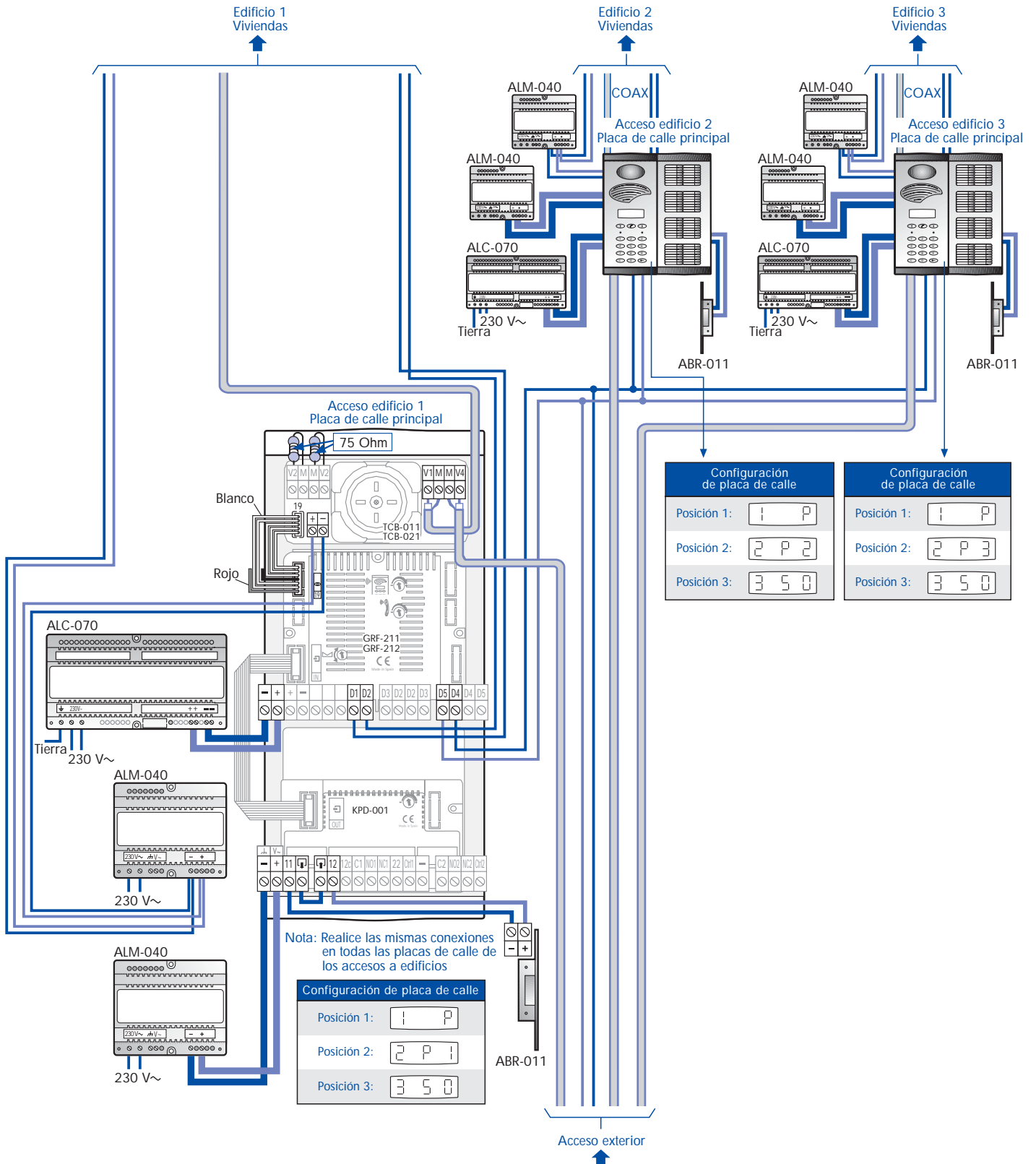
(1) Max. 15 Vdc, 0,5 A

URBANIZACIONES DE 3 EDIFICIOS CON PLACA CON TECLADO. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON PLACA CON TECLADO SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

ESQUEMA DE CABLEADO DEL ACCESO EXTERIOR



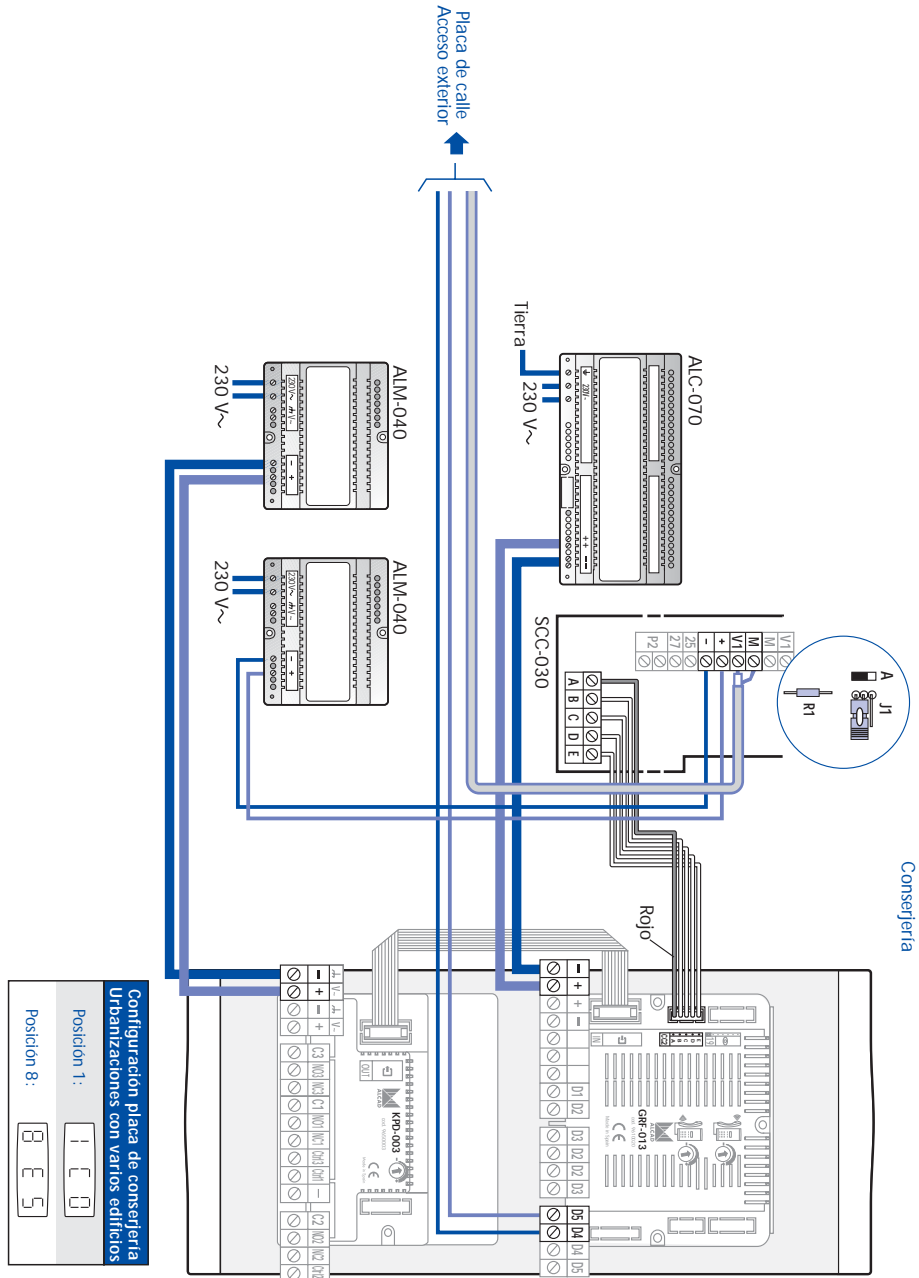
ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE DE LOS EDIFICIOS



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE CADA EDIFICIO

Consulte página 421.

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



CONEXIÓN DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS

SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

EDIFICIO. ESQUEMA BÁSICO

ESQUEMA DE CABLEADO

