

INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, con un número máximo de 150 teléfonos. Para instalaciones con un número de teléfonos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte páginas 336 a 347, en función de la distribución de las viviendas en la instalación.

Para cualquier duda, consulte al fabricante.

Consideraciones

Configuración de las placas de calle

Configure la placa de calle de uno de los accesos como placa principal. Las placas del resto de accesos se deben configurar como placas secundarias. Los parámetros de configuración se indican en el esquema de cableado. Para más información, consulte el capítulo 6.

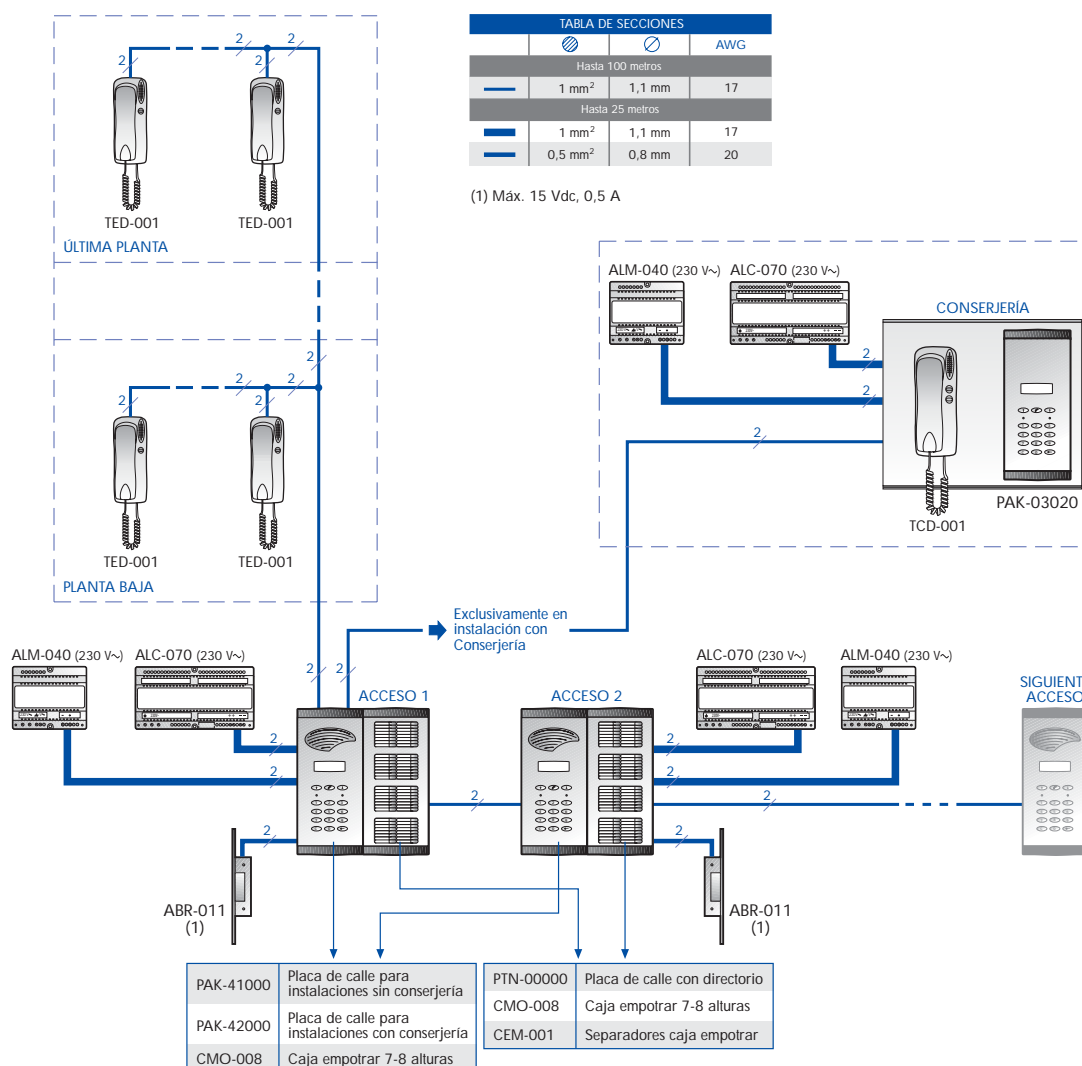
Programación de los teléfonos de cada vivienda

El teléfono de cada vivienda se programará desde la placa de calle que haya configurado como placa principal. Cada teléfono se programará con el código digital que teclee durante el proceso de programación. Consulte el capítulo 7.

Instalación con conserjería: configuración de la placa de conserjería

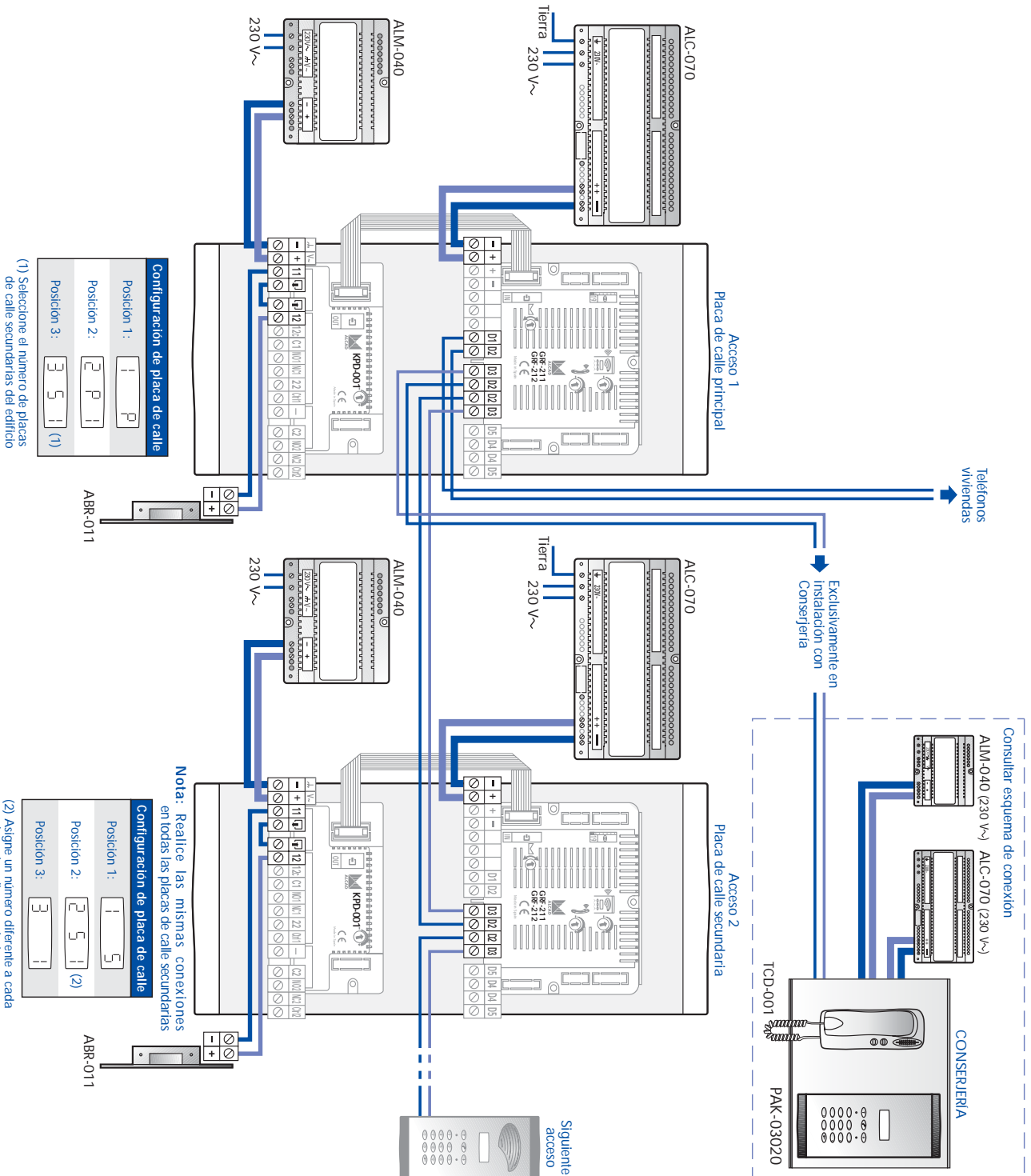
Consulte en el esquema de cableado de la placa de conserjería los parámetros de configuración. Para más información, consulte el capítulo 6.

ESQUEMA UNIFILAR



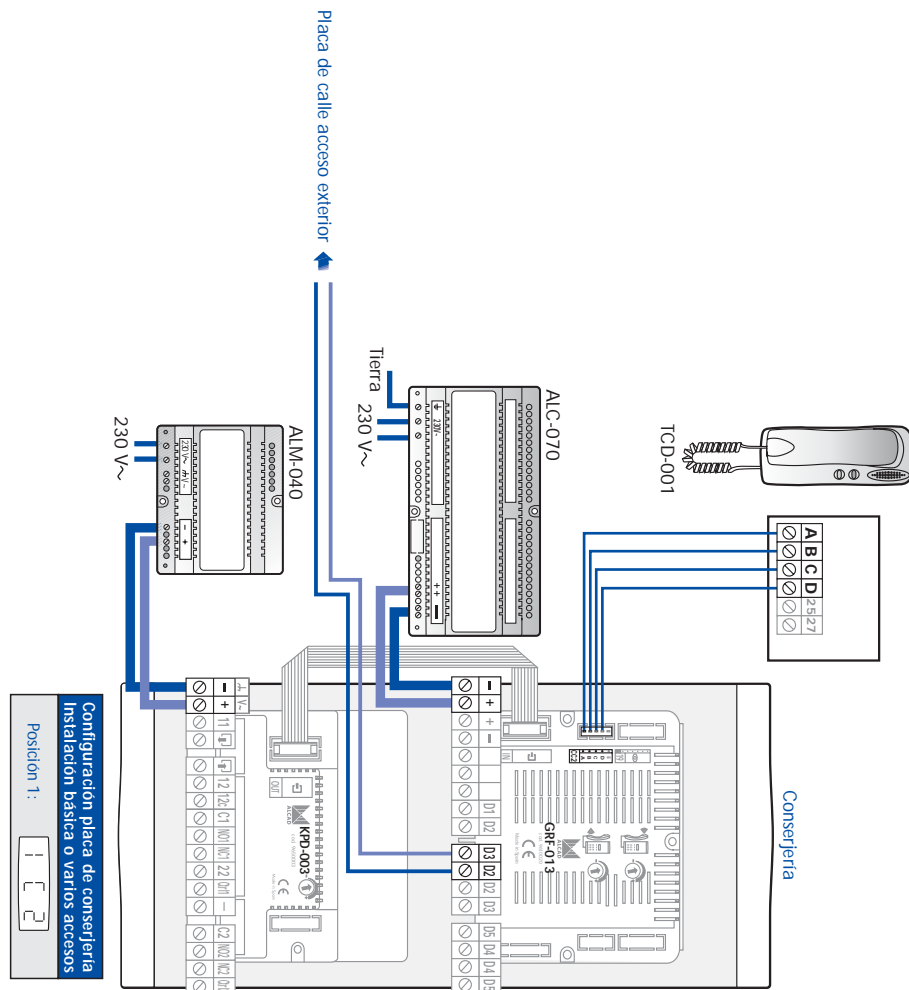
INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS
 Consulte página 366.

INSTALACIONES 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

