
INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

SISTEMA DIGITAL

Esquema básico para instalaciones digitales de portero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, donde el edificio puede tener hasta 450 viviendas, distribuidas en un máximo de 9 plantas y 50 viviendas por planta.

Consideraciones

Número de accesorios para instalaciones digitales, modelo AIB-001

Se instala un accesorio, modelo AIB-001, en cada una de las plantas, incluida la planta baja.

A los AIB-001's se les irá asignando números consecutivos comenzando por el número '0'.

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. Todas las placas deben permitir manejar códigos de programación para teléfonos comprendidos entre 1 y 999. 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 configurada como principal. Consulte el capítulo 7.

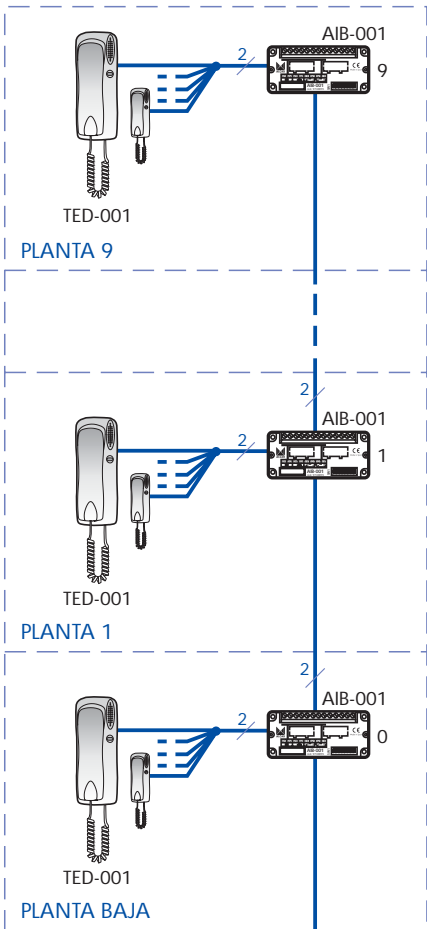
Nota: El rango de valores posibles para los códigos de programación de los teléfonos de cada planta dependerá del número que se haya asignado al accesorio AIB-001 de dicha planta.

Instalación con conserjería: configuración de la placa de conserjería

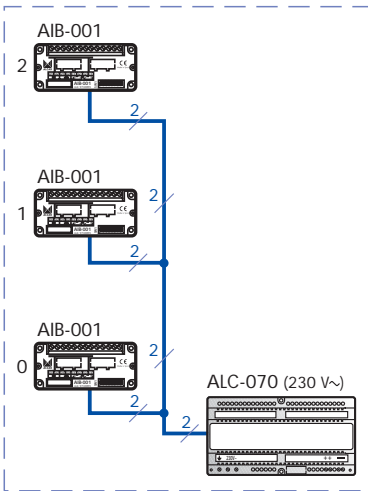
Consulte en el esquema de cableado de la placa de conserjería los parámetros de configuración. Para más información, consulte el capítulo 6.

ESQUEMA UNIFILAR

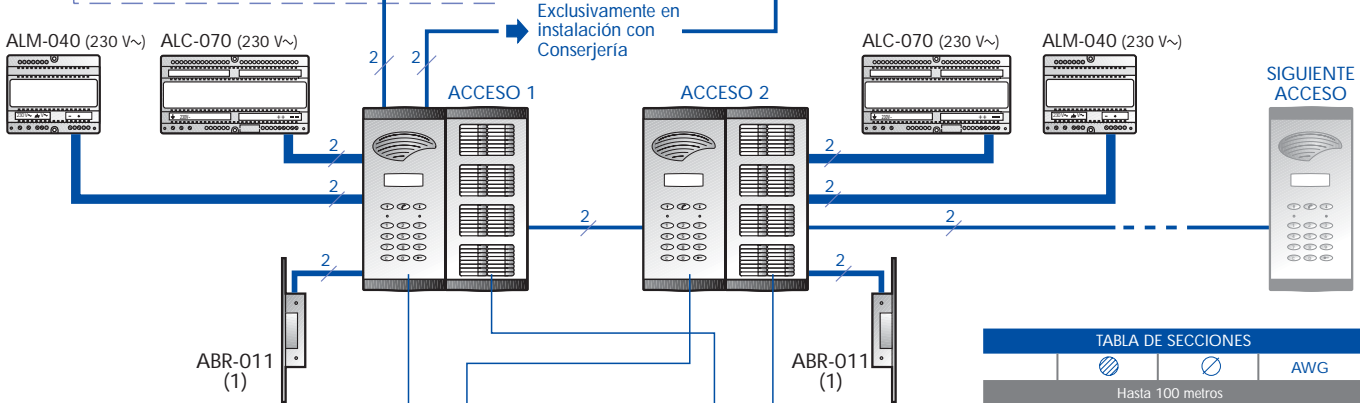
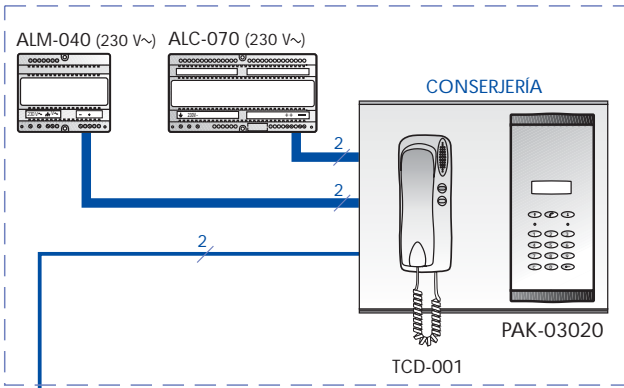
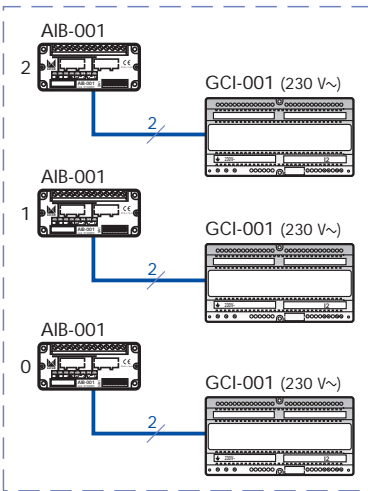
INSTALACIÓN BUS DE COMUNICACIÓN
SE DEBE INSTALAR UN ACCESORIO MODELO AIB-001 POR CADA PLANTA



ALIMENTACIÓN ACCESORIO AIB-001 (INSTALACIÓN SIN CONSERJERÍA)
UTILIZAR UN ALIMENTADOR ALC-070 POR CADA 3 ACCESORIOS AIB-001



ALIMENTACIÓN ACCESORIO AIB-001 (INSTALACIÓN CON CONSERJERÍA)
UTILIZAR UN GCI-001 POR CADA ACCESORIO AIB-001



PAK-41000	Placa de calle para instalaciones sin conserjería
PAK-42000	Placa de calle 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

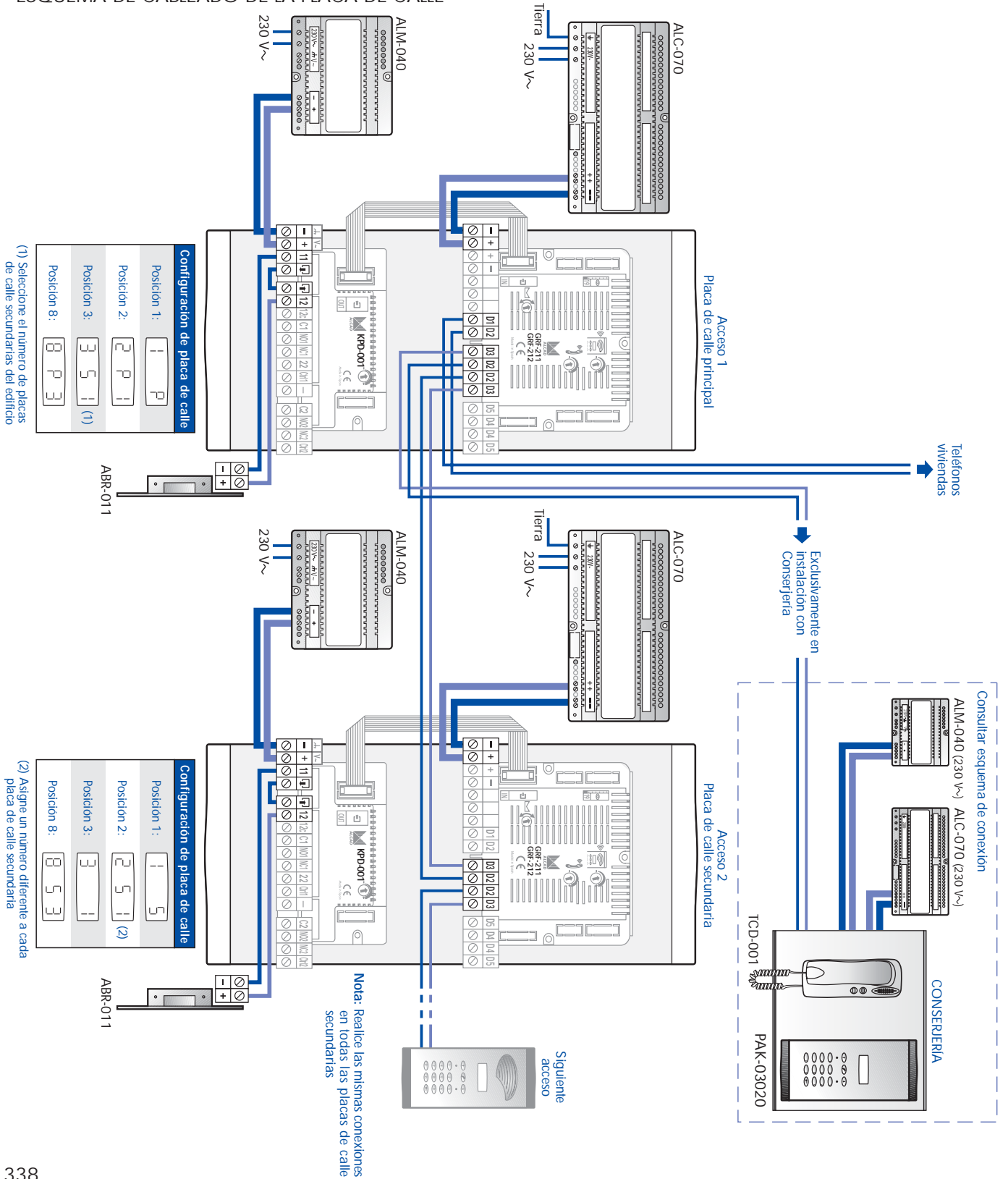
TABLA DE SECCIONES			
	Ø	Ø	AWG
Hasla 100 metros	1 mm ²	1,1 mm	17
	0,5 mm ²	0,8 mm	20
Hasla 25 metros	1 mm ²	1,1 mm	17
	0,5 mm ²	0,8 mm	20

(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

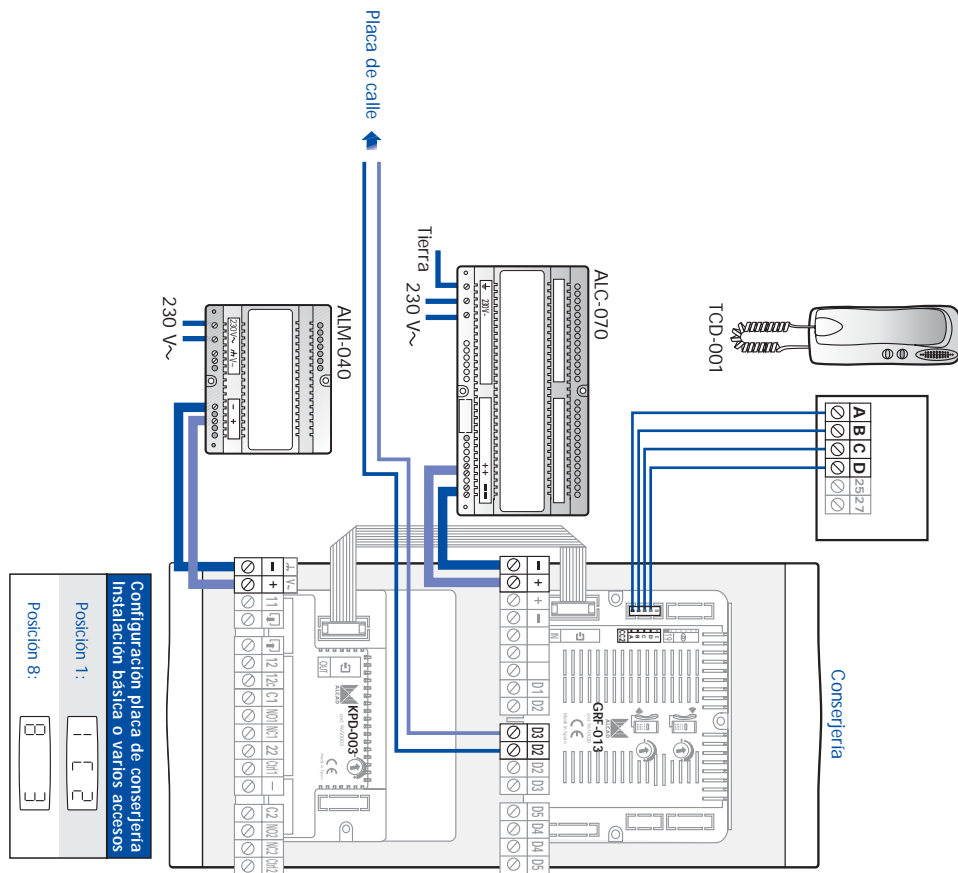
SISTEMA DIGITAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS TELÉFONOS DE LAS VIVIENDAS
 Consulte página 367.

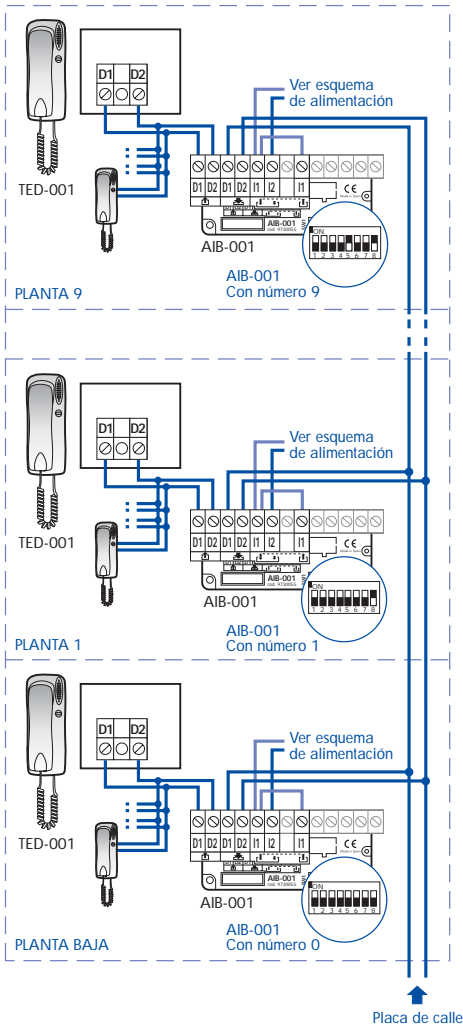
INSTALACIONES CON CONSERJERÍA: ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CONSERJERÍA



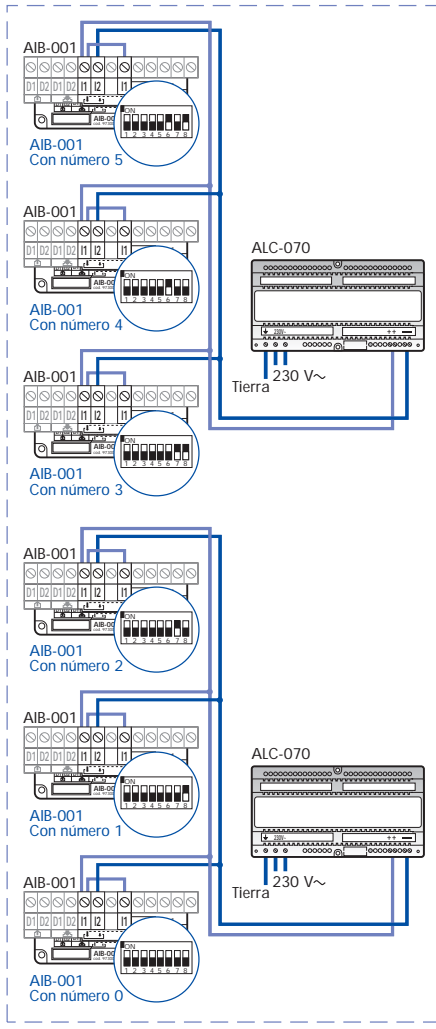
EDIFICIO DE HASTA 9 PLANTAS Y UN MÁXIMO DE 50 VIVIENDAS POR PLANTA

ESQUEMA DE CABLEADO

INSTALACIÓN BUS DE COMUNICACIÓN
SE DEBE INSTALAR UN ACCESORIO MODELO AIB-001 POR CADA PLANTA



ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN (INSTALACIÓN SIN CONSERJERÍA)
UTILIZAR UN ALIMENTADOR ALC-070 POR CADA 3 ACCESORIOS AIB-001



ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN (INSTALACIÓN CON CONSERJERÍA)
UTILIZAR UN GCI-001 POR CADA ACCESORIO AIB-001

