

# INSTALACIONES TIPO DE VIDEOPORTERO DIGITAL CON PLACA DE CALLE CON TECLADO. LLAMADA ELECTRÓNICA. SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

---

## **INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO. SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL**

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en edificios con una entrada o acceso, con un número máximo de 150 equipos, entre monitores y teléfonos. Para instalaciones con un número de equipos superior a 50, donde toda la distribución se vaya a realizar en estrella, consulte páginas 377 a 394, en función de la distribución de las viviendas en la instalación.

Para cualquier duda, consulte al fabricante.

### **Consideraciones**

#### **Configuración de la placa de calle**

La placa de calle del edificio debe estar configurada como placa de calle 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. Cada soporte de conexiones 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.

# INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO. SIN CONSERJERÍA SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

ESQUEMA UNIFILAR

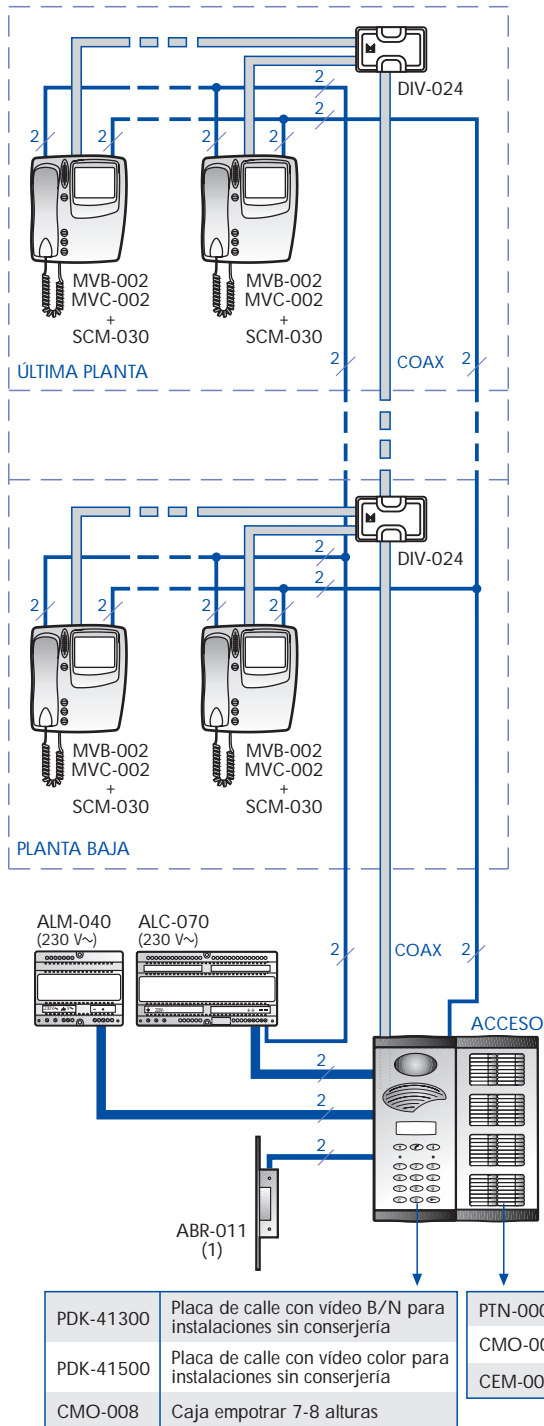


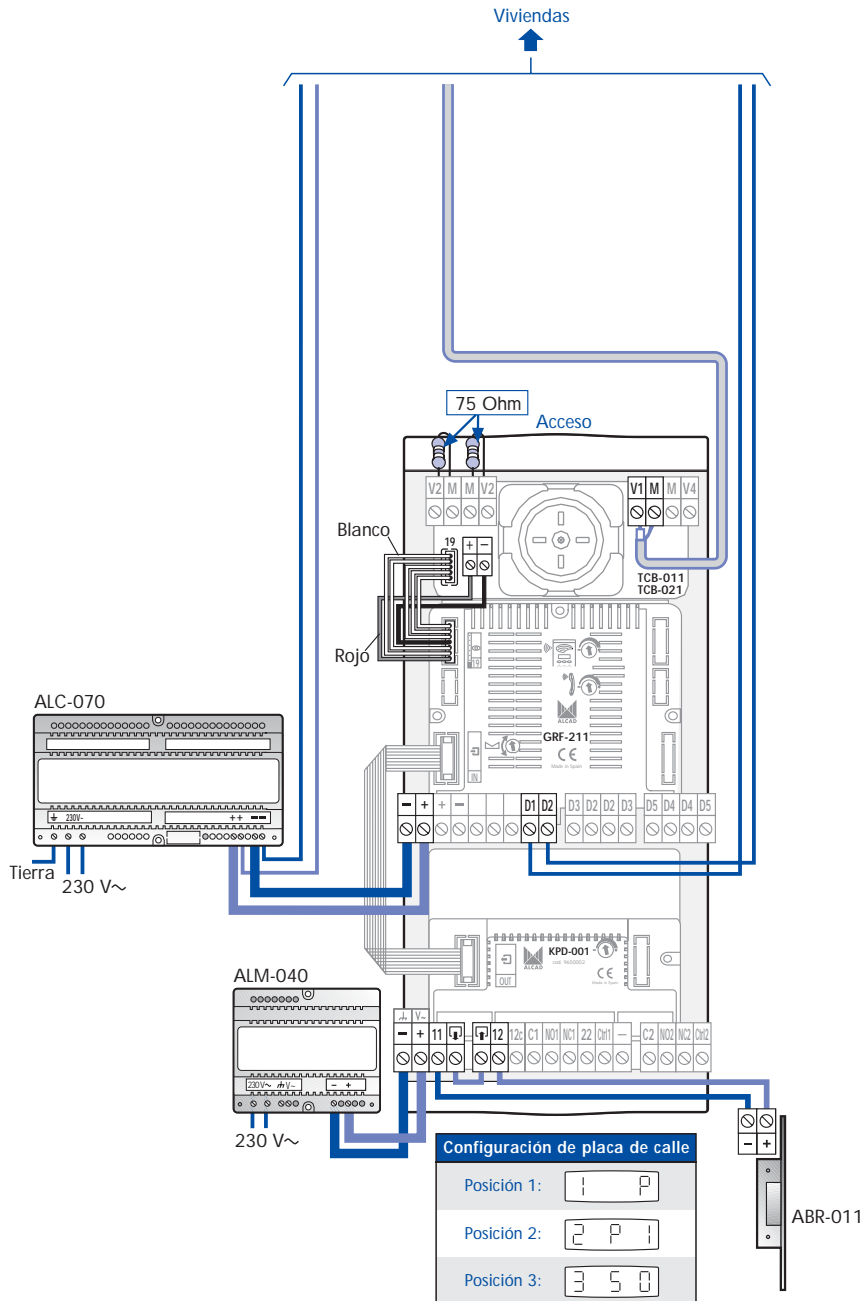
TABLA DE SECCIONES			
			AWG
Hasta 100 metros			
	1 mm <sup>2</sup>	1,1 mm	17
COAXIAL 75 Ω			
Hasta 25 metros			
	1 mm <sup>2</sup>	1,1 mm	17
	0,5 mm <sup>2</sup>	0,8 mm	20

(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

PDK-41300	Placa de calle con video B/N para instalaciones sin conserjería	PTN-00000	Placa de calle con directorio
PDK-41500	Placa de calle con video color para instalaciones sin conserjería	CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas
CMO-008	Caja empotrar 7-8 alturas	CEM-001	Separadores caja empotrar

# INSTALACIÓN BÁSICA EN EDIFICIO SIN CONSERJERÍA SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

ESQUEMA DE CABLEADO DE LA PLACA DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS  
Consulte página 421.

# CONEXIÓN DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS

## SISTEMA DIGITAL 4+COAXIAL

EDIFICIO. ESQUEMA BÁSICO

ESQUEMA DE CABLEADO

