

INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en edificios con varias entradas o accesos, todas con sistema de vídeo, con un número máximo de 96 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 al fabricante.

Consideraciones

Determinación de la placa de calle principal

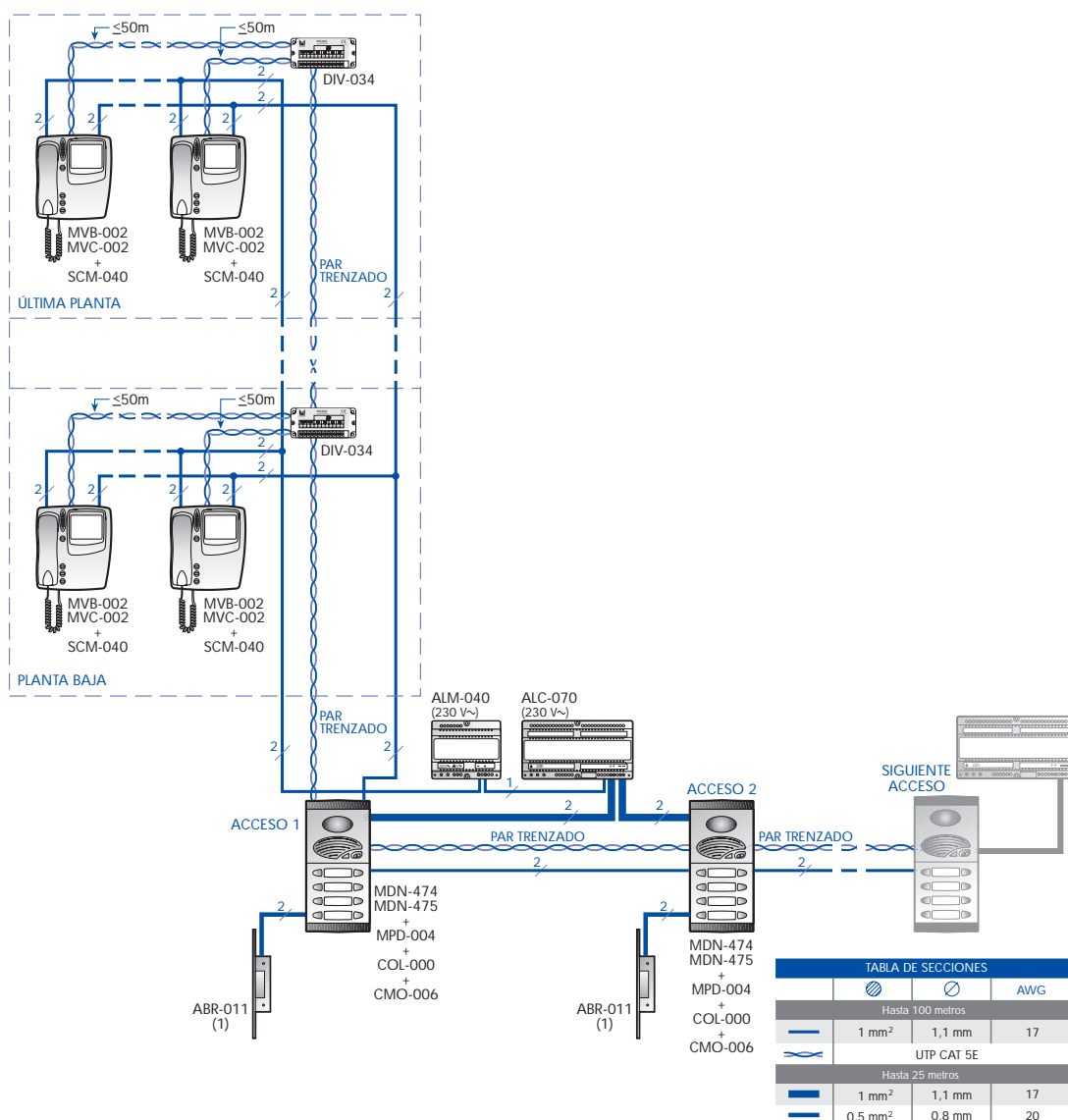
Configure la placa de calle de uno de los accesos como placa principal (puente J1 colocado). Esta placa será la que se active cuando realice el autoencendido desde el monitor de la vivienda. Las placas del resto de accesos se deben configurar como placas secundarias (retirar el puente J1 de sus grupos fónicos).

Programación de los soportes de conexiones de cada vivienda

El soporte de conexiones de cada vivienda se programará desde la placa de calle que haya determinado como placa principal. Consulte el capítulo 7.

Nota: El soporte de conexiones 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.

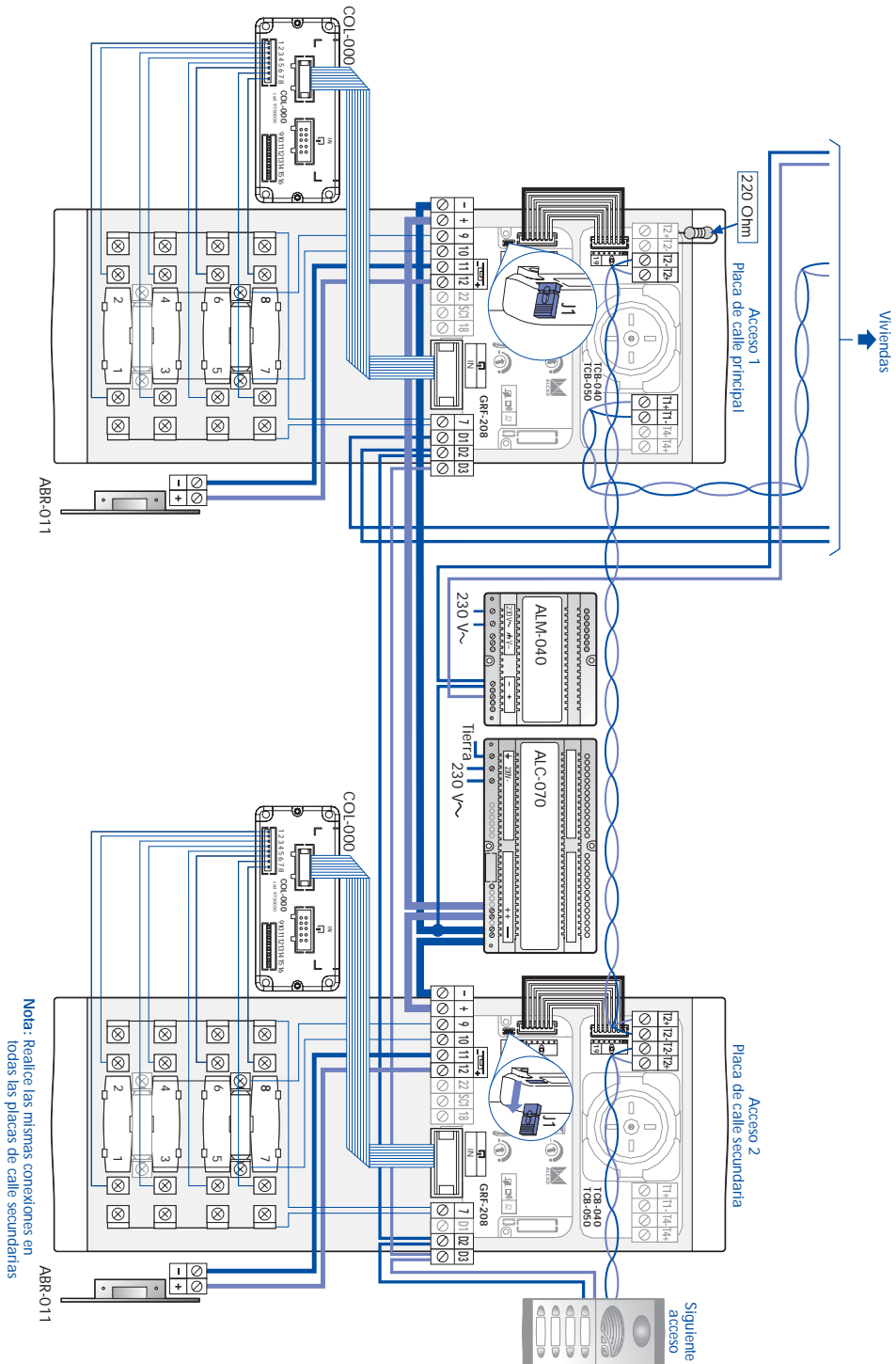
ESQUEMA UNIFILAR



(1) Máx. 15 Vdc, 0,5 A

INSTALACIÓN EN EDIFICIO CON VARIOS ACCESOS. SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS PLACAS DE CALLE



ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS

Consulte página 317.

CONEXIÓN DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES DE LAS VIVIENDAS EN EDIFICIOS

SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

ESQUEMA DE CABLEADO DE LOS SOPORTES DE CONEXIONES

