

URBANIZACIONES DE 16 VIVIENDAS UNIFAMILIARES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON AUDIO SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en urbanizaciones con 16 viviendas unifamiliares, con una entrada con sistema de vídeo cada una de ellas, y un acceso exterior o cancela común a las 16 viviendas unifamiliares. Dicha cancela tiene sistema de audio (sin telecámara).

Consideraciones

Identificación de las placas de calle de las viviendas unifamiliares

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 dicha vivienda, se utiliza un accesorio identificador de bloque, modelo AIB-000 por vivienda. A los AIB-000's se les irá asignando números consecutivos comenzando por el número '1'.

Determinación de la placa de calle principal

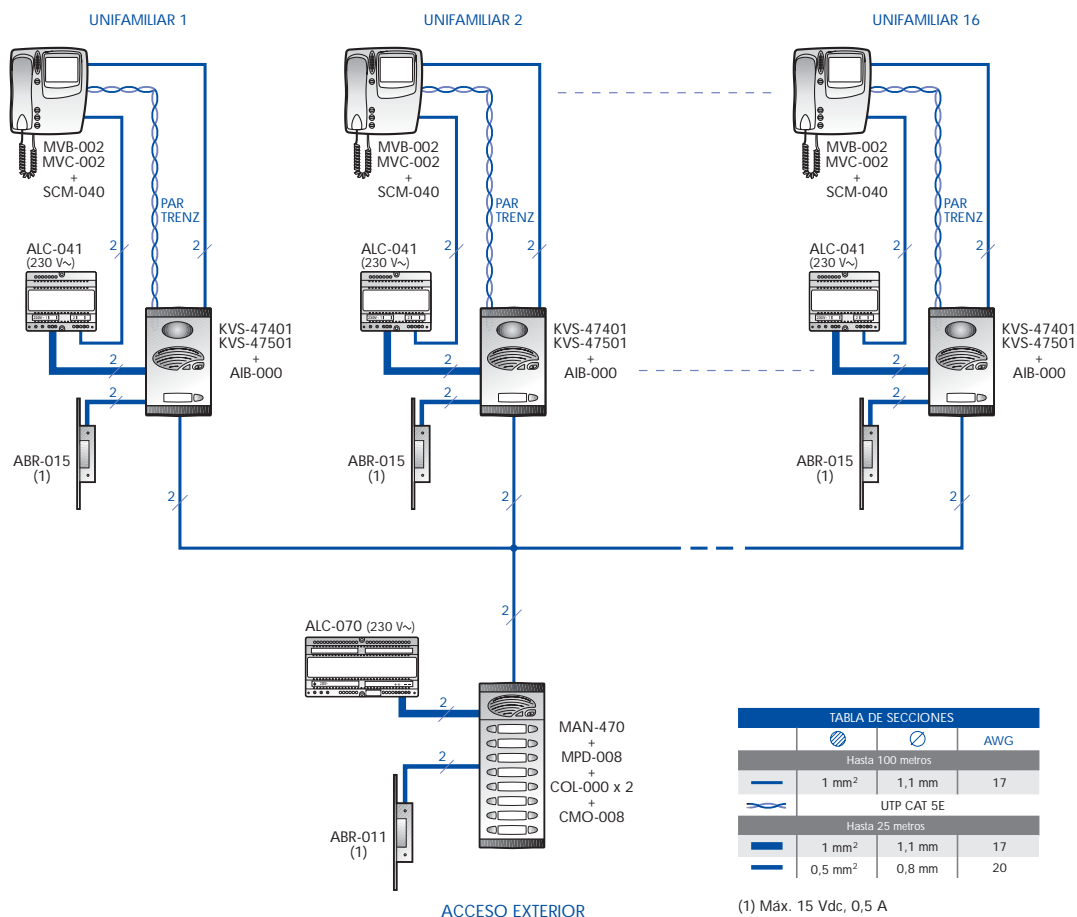
Tanto la placa de calle del acceso exterior como la placa de calle de cada vivienda unifamiliar se configurarán como placas principales (puente J1 colocado).

Programación de los soportes de conexiones de cada vivienda unifamiliar

El soporte de conexiones de la vivienda unifamiliar se programará desde la placa de calle de dicha vivienda. Consulte el capítulo 7.

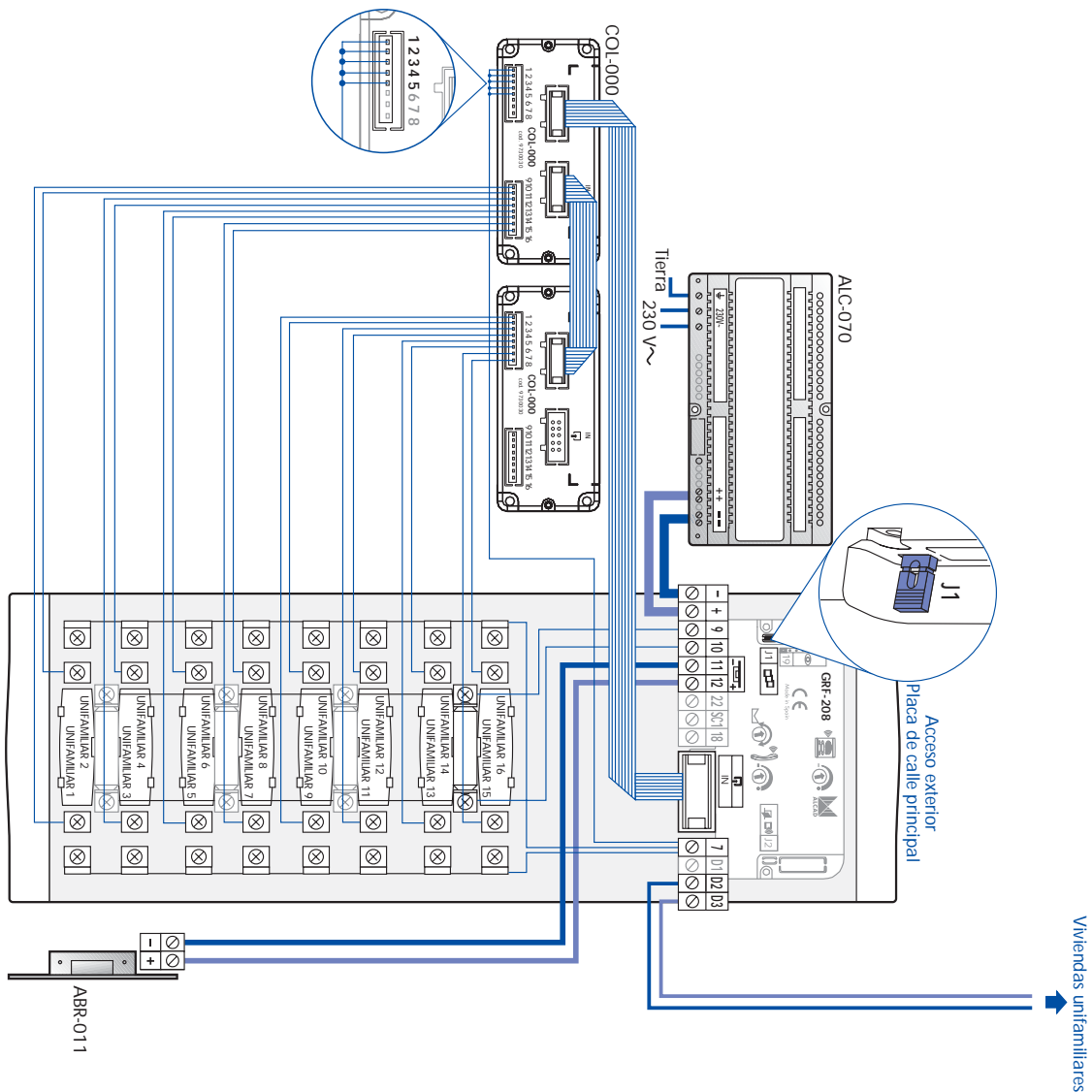
Nota: El pulsador de cada placa de calle se conecta a la borna '1' del accesorio AIB-000, por lo que cada soporte de conexiones se programará con el código digital '1'.

ESQUEMA UNIFILAR



URBANIZACIÓN DE 16 VIVIENDAS UNIFAMILIARES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON AUDIO SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

ESQUEMA DE CABLEADO DEL ACCESO EXTERIOR



ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS VIVIENDAS UNIFAMILIARES

