

URBANIZACIONES DE 8 VIVIENDAS BIFAMILIARES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON AUDIO SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

Esquema básico para instalaciones digitales de videoportero electrónico en urbanizaciones con 8 viviendas bifamiliares, con una entrada con sistema de vídeo cada una de ellas, y un acceso exterior o cancela común a las 8 viviendas bifamiliares. Dicha cancela tiene sistema de audio (sin telecámara).

Consideraciones

Identificación de las placas de calle de las viviendas bifamiliares

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

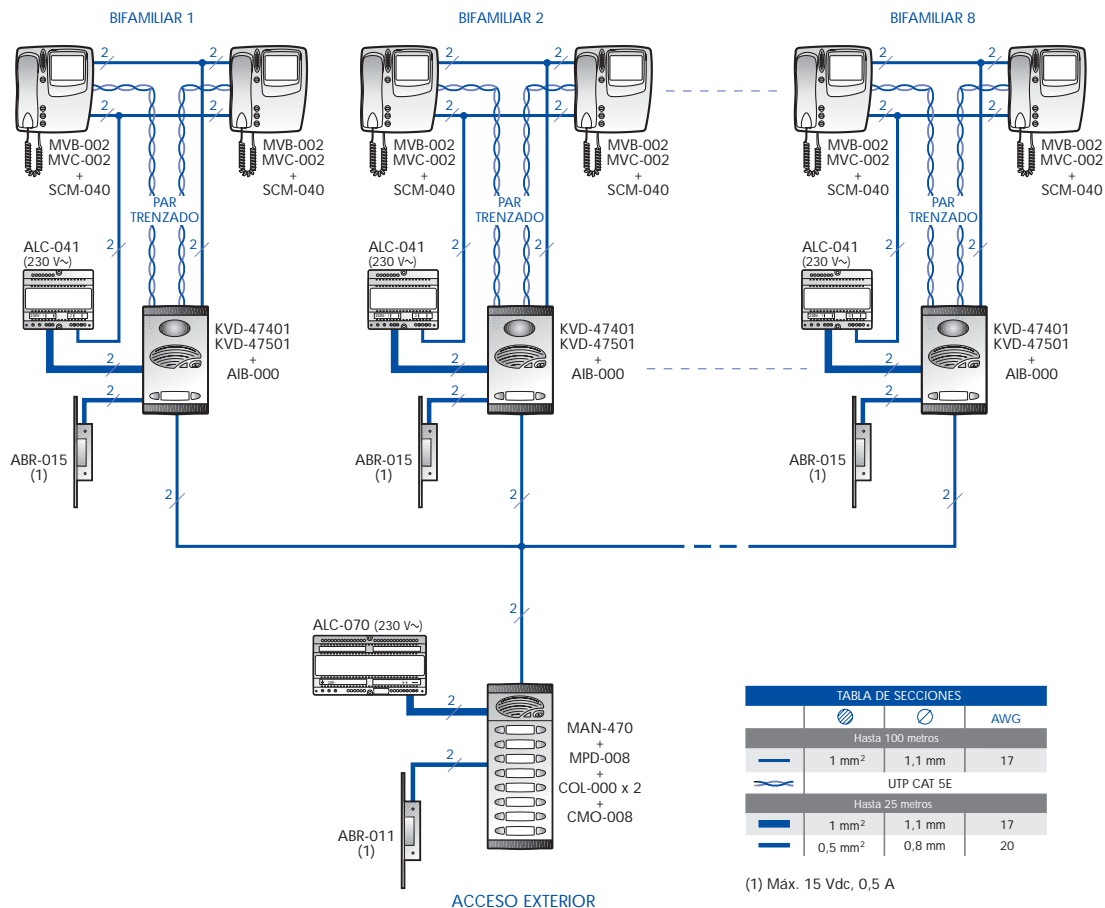
Tanto la placa de calle del acceso exterior como la placa de calle de cada vivienda bifamiliar se configurarán como placas principales (puente J1 colocado).

Programación de los soportes de conexiones de cada vivienda bifamiliar

El soporte de conexiones de cada vivienda se programará desde la placa de calle de la vivienda bifamiliar correspondiente. Consulte el capítulo 7.

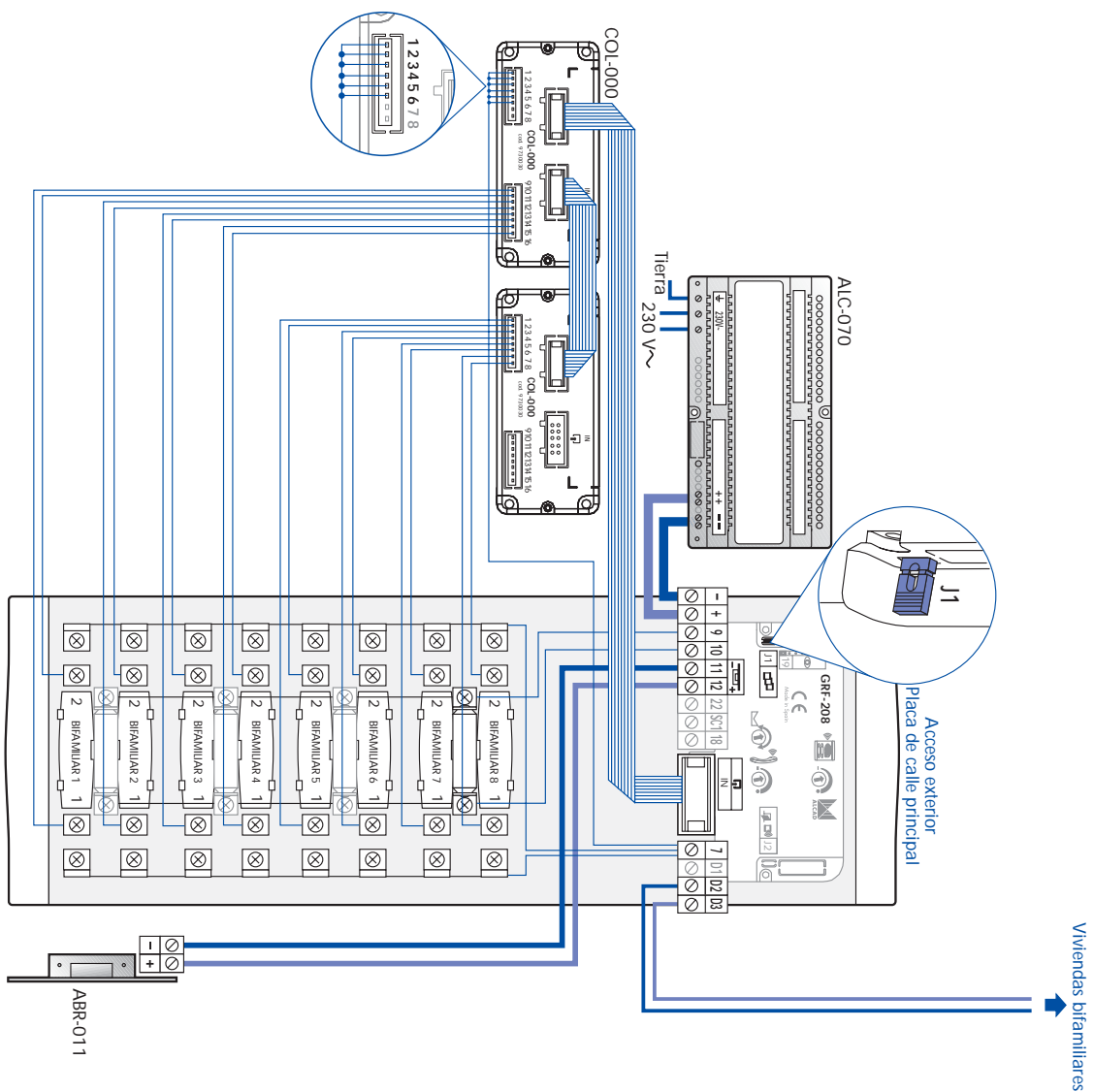
Nota: Los dos pulsadores de cada placa de calle se conectan a las bornas '1' y '2' respectivamente del accesorio AIB-000, por lo que los soportes de conexiones se programarán con el código digital '1' o '2'.

ESQUEMA UNIFILAR



URBANIZACIÓN DE 8 VIVIENDAS BIFAMILIARES. 1 ACCESO EXTERIOR (CANCELA) CON AUDIO SISTEMA DIGITAL 4+PAR TRENZADO

ESQUEMA DE CABLEADO DEL ACCESO EXTERIOR



ESQUEMA DE CABLEADO DE LAS VIVIENDAS BIFAMILIARES

