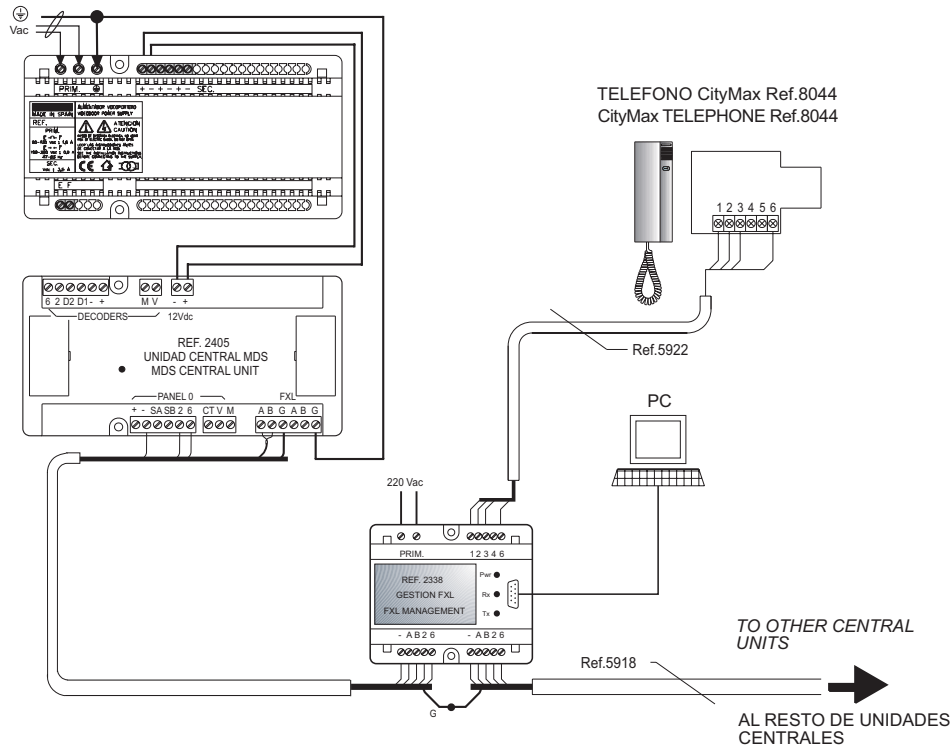


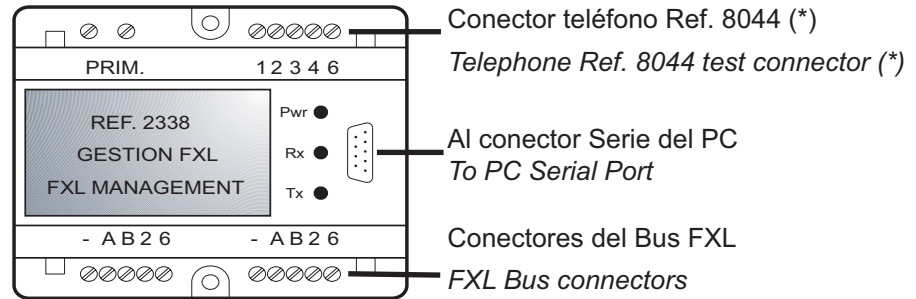
ESQUEMA DE INSTALACIÓN / INSTALLATION DIAGRAM



CONECTORES / CONNECTORS

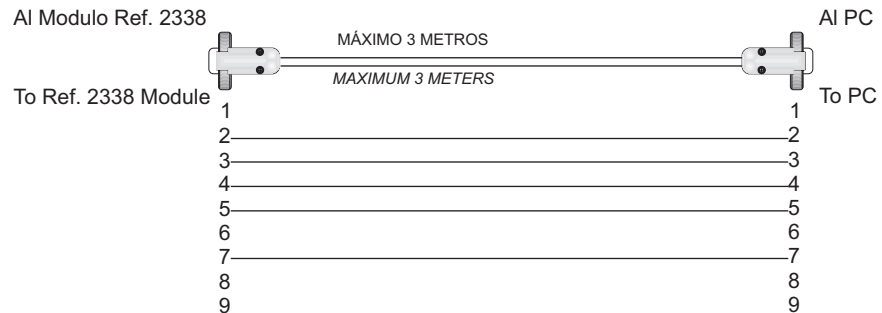
- CN1: Entrada de Alimentación de 220 Vac
220 Vac power supply input
- CN2: Conexión teléfono estándar:
Standard telephone connection:
1,2: Conexión micrófono
Microphone connection
3,6: Conexión altavoz
Speaker connection
4: No usado
Not used
- CN3 / CN4: Red FXL:
FXL Net:
' - ': Negativo (0 Vdc)
Negative (0 Vdc)
A,B: Datos RS-485
RS-485 Data
2,6: Señales Audio
Audio signals
- DB9: 2 -> Rx 3 -> Tx
4 -> DTR 5 -> GND
7 -> RTS

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION



- Pwr ● LED (amarillo): indicador de alimentación
LED (yellow): power supply indicator
- Rx ● LED (verde): se ilumina cuando envía datos al PC
LED (green): it blinks when data is sent to PC
- Tx ● LED (rojo): se ilumina cuando recibe datos del PC
LED (red): it blinks when data is received from PC

(*) La conexión de un teléfono Ref. 8044 permite establecer comunicación de audio con placa activa.
(*) It is possible to stablish audio communication with the active outdoor panel connecting a telephone Ref. 8044.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

- Alimentación / Power Supply: 220 Vac
Consumo / Consumption: 5 mA
Temperatura de Funcionamiento / Operating Temperature: 10 - 50 °C
Velocidad de transmisión / Transmission Rate: 9600 Baud.