

ELECTROFON

Panel de Portero Eléctrico de 4/6/8 botones en aluminio

Mod.: EMB2008A-04/06/08

1. Conectar el terminal 2 del panel exterior con los terminales 1 de los teléfonos.
2. Conectar los terminales 3 y 4 del panel exterior a los terminales 2 y 3 respectivamente de los teléfonos.
3. Conectar los terminales 4 de los teléfonos al terminal L1, L2, ... , L8 correspondiente en el panel exterior.
4. Conectar los terminales 5 de los teléfonos al terminal 4 de la fuente de alimentación (botón abre puerta).
5. Conectar los terminales 6 de los teléfonos al cerrojo eléctrico (botón abre puerta).
6. Conectar el terminal 1 (+ alimentación) del panel al terminal 3 (+12V) de la fuente de alimentación.
Conectar el terminal 2 (- alimentación) del panel al terminal 2 (GND) de la fuente de alimentación.

Diagrama 1 - Conexión a teléfono ELECTROFON TPE-2008

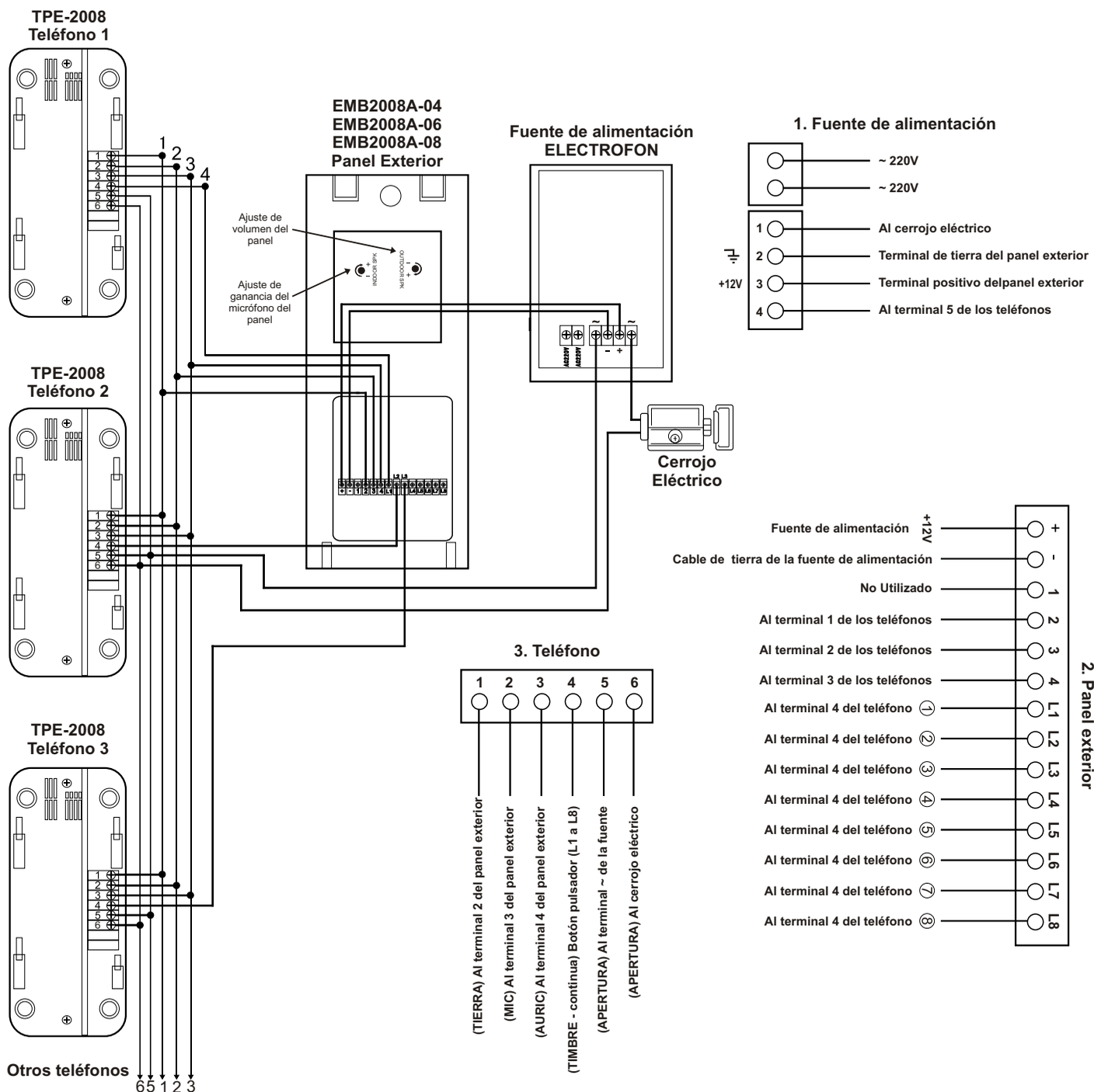
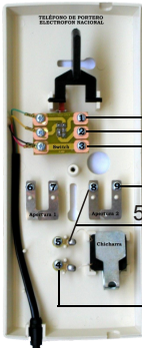
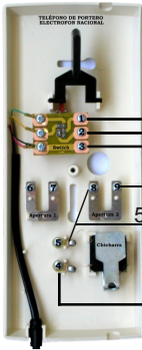


Diagrama 2 - Conexión a teléfono ELECTROFON nacional

Teléfono 1



Teléfono 2



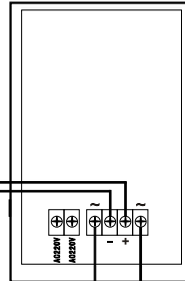
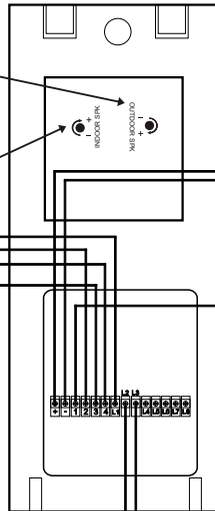
Teléfono 3



Otros teléfonos

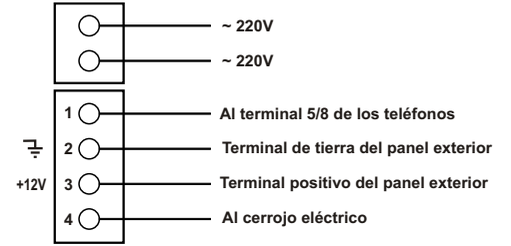
EMB2008A-04
EMB2008A-06
EMB2008A-08
Panel Exterior

Fuente de alimentación
ELECTROFON

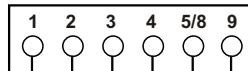


Cerrojo Eléctrico

1. Fuente de alimentación

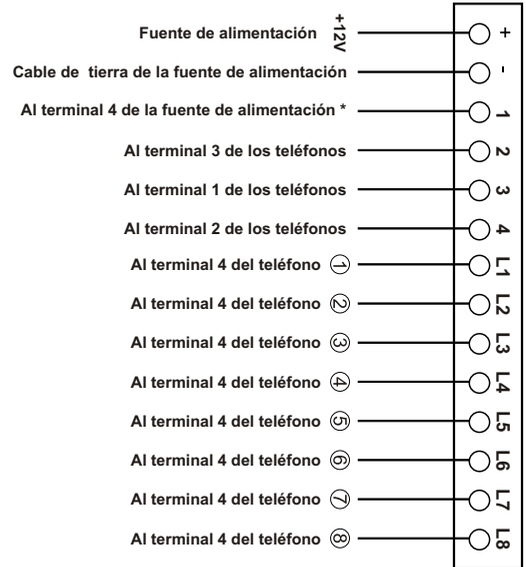


3. Teléfono

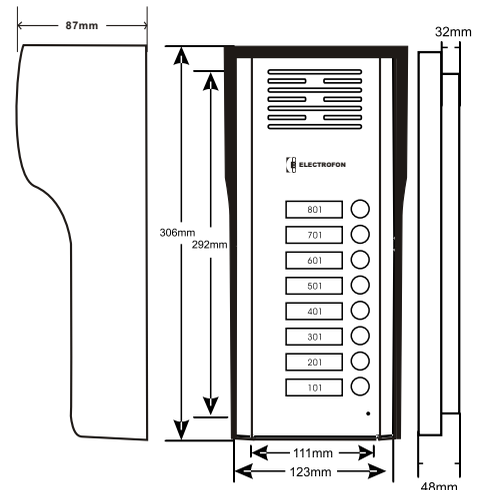


- 1 (MIC) Al terminal 3 del panel exterior
- 2 (AURIC) Al terminal 4 del panel exterior
- 3 (GND) Al terminal 2 del panel exterior
- 4 (TIMBRE - continua) Botón pulsador (L.1 a L.8)
- 5/8 (APERTURA) Al terminal ~ de la fuente
- 9 (APERTURA) Al cerrojo eléctrico

2. Panel exterior



● Dimensiones del Panel



ELECTROFONIA s.r.l.

<http://www.electrofon.com>
Hocquart 1621 - Montevideo - Uruguay
Tel.: (598) 29244646

Respalda y Garantiza