

ELECTROFON

Panel de Portero Eléctrico de 10/12/14/16 botones en aluminio

Modelos : EMB2008A-10/12/14/16

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, ... , L16 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

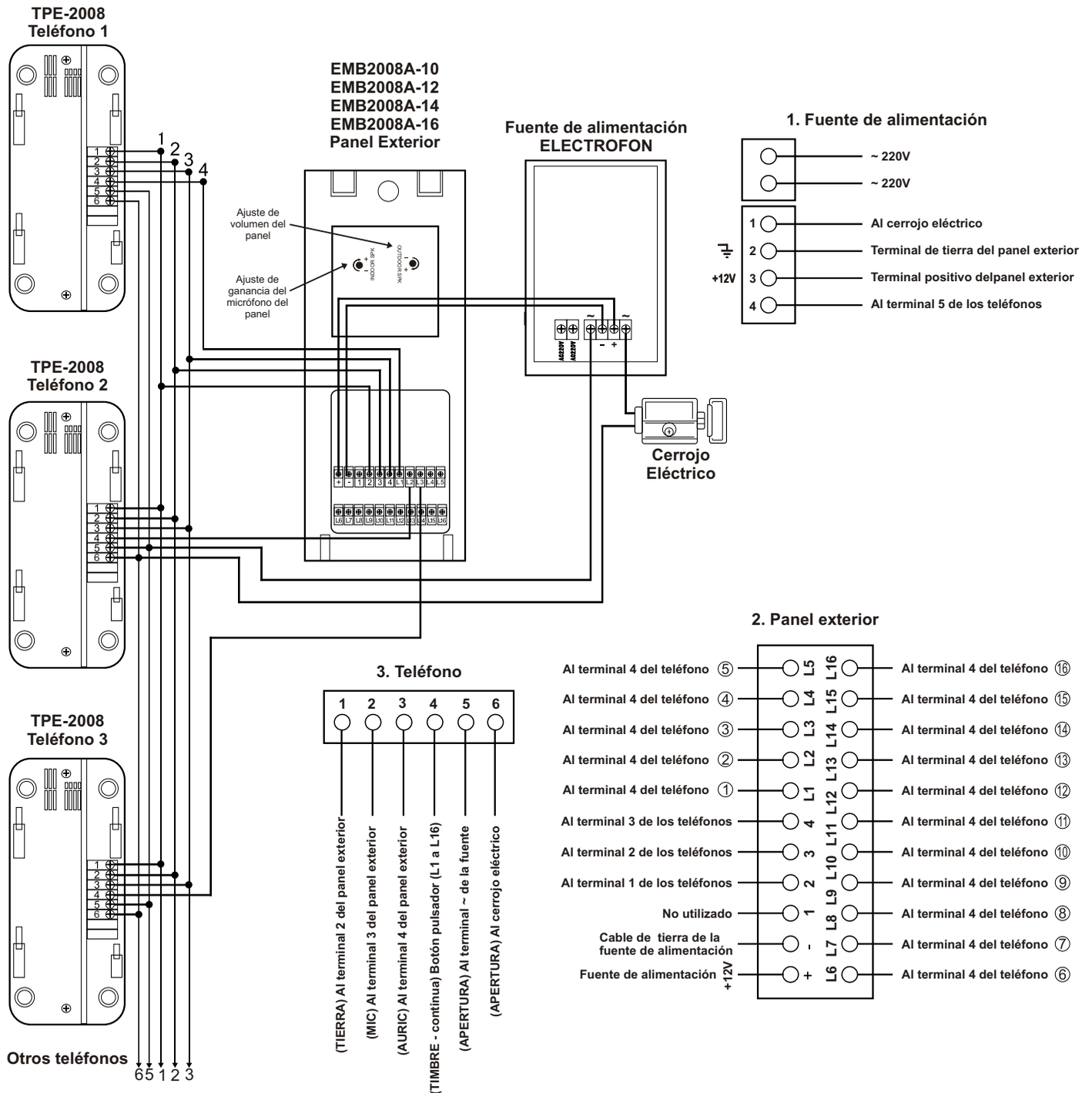
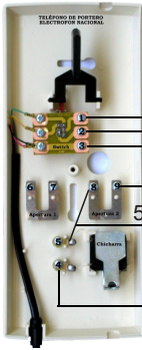


Diagrama 2 - Conexión a teléfono ELECTROFON nacional (* requiere modificación del panel)

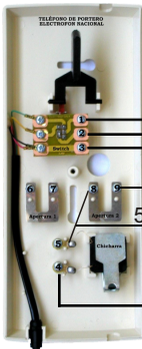
Teléfono 1



Teléfono 2

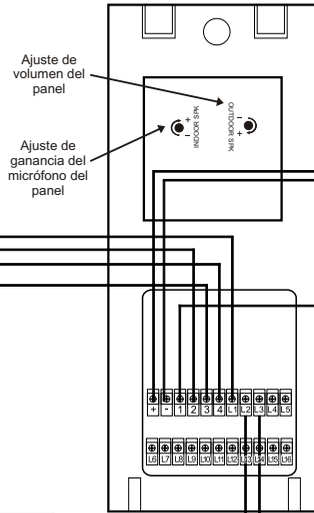


Teléfono 3

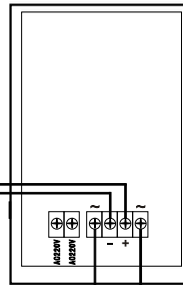


Otros teléfonos

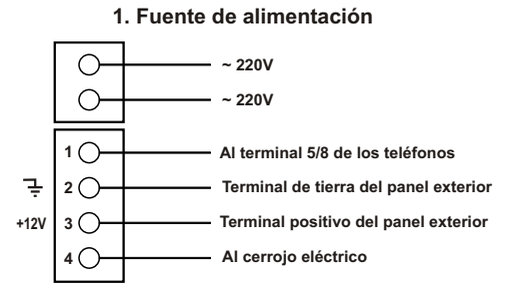
EMB2008A-10
EMB2008A-12
EMB2008A-14
EMB2008A-16
Panel Exterior



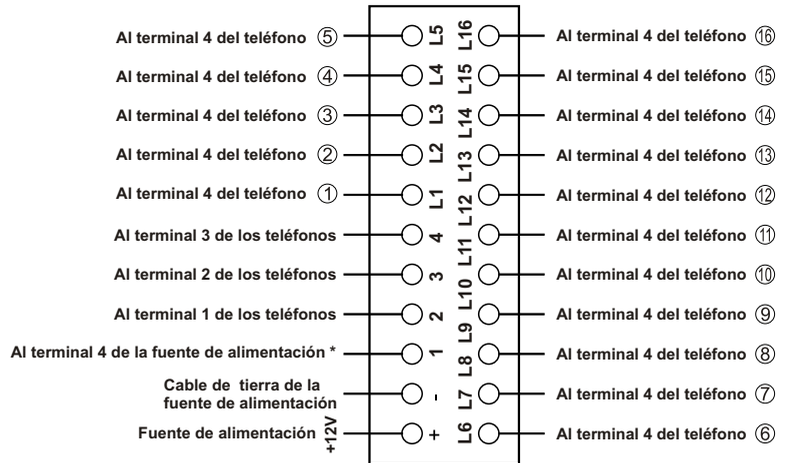
Fuente de alimentación
ELECTROFON



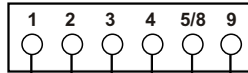
Cerrojo Eléctrico



2. Panel exterior

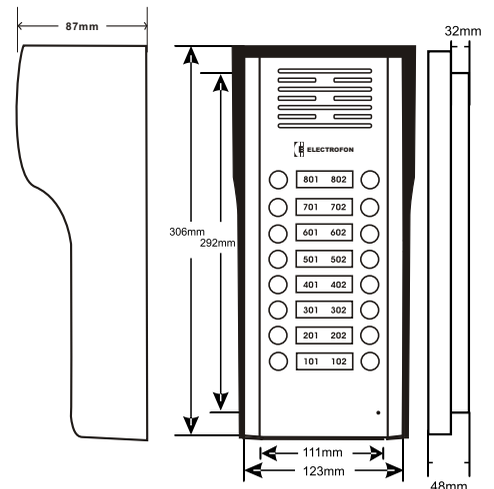


3. Teléfono



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 (L1 a L8)
5/8 (APERTURA) Al terminal ~ de la fuente
9 (APERTURA) Al cerrojo eléctrico

● Dimensiones del Panel



ELECTROFONIA s.r.l.

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

Respalda y
Garantiza