

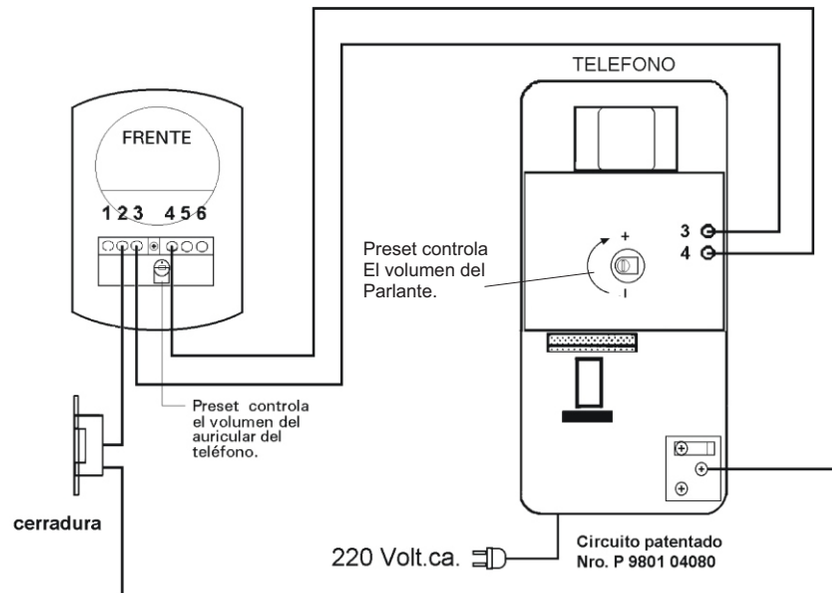
MET1N1TD

**SENIS**

INDUSTRIA ARGENTINA — MARCA REGISTRADA

**MET** Portero Eléctrico Bifilar con frente de Aluminio para embutir.  
Llamada con Ding-Dong.

*Admite la conexión de teléfonos en paralelo.*



Para consultas técnicas, Telefonicamente al 4730-3645

**IMPORTANTE**

La línea bifilar tiene polaridad, el borne 3 del teléfono va al 3 del frente, y el 4 del teléfono al 4 del frente; si se conectan invertidos no enciende el LED del frente, y no se escucha de afuera hacia adentro.

El Preset del frente regula el volumen del auricular del teléfono; de fábrica salen ajustados a un valor medio; en caso de acoplamiento gire el cursor **en forma delicada** en el sentido contrario a las agujas del reloj. Si desea subir el volumen del auricular del teléfono gire el cursor a la derecha. Tenga presente que el acoplamiento aumenta al colocar el frente en la caja.

**Instrucciones para la instalación del frente MET de embutir**

- 1) Retire el burlete de PVC de la caja.
- 2) Amure la caja de manera tal que esta, quede al ras de la pared.
- 3) En lo posible ingrese el caño a la caja de embutir por debajo de esta.
- 4) Si los conductores son del tipo telefónico, retire la vaina a fin de que no ocupen lugar dentro de la caja embutida.
- 5) Aloje el burlete de PVC en la ranura de la caja, colocando la muesca hacia abajo y al frente, a fin de permitir la salida de alguna eventual gota de agua.
- 6) Instale los conductores, teniendo en cuenta que estos lleguen a la bornera de abajo hacia arriba.
- 7) Coloque los cuatro tornillos de fijación, apretándolos hasta que hagan tope en la caja.
- 8) Tome la puntera superior e introduzca el borde **A** de arriba hacia abajo hasta que haga tope el borde **B** con el perfil de aluminio.
- 9) Una vez insertada haga presión contra la pared hasta que produzca un crack.
- 10) Repita la misma operación de abajo hacia arriba para la puntera inferior.
- 11) Si se quiere retirar la puntera, introduzca un destornillador plano en el sector **C** y haga palanca haciendo girar a este, la puntera se soltará de su alojamiento produciendo un crack similar al que produjo al ser colocada.

Nota: Si por curiosidad colocó las punteras al frente sin estar amurado, proceda con un destornillador, haciendo palanca en el sector **D** entre el soporte y la puntera a fin de destrabar las mismas.

