

## Sonido Ding-Dong Electrónico con control de volumen

El Ding-Dong Electrónico Netyer tiene dos usos:

- Timbre de calle: Permite conectarla a un pulsador normal abierto y utilizarlo como timbre de calle.
- Campanilla auxiliar para porteros eléctricos de conexión convencional (6 hilos): su segunda bornera admite entre 2 a 30 volts corriente continua o alterna. Puede ser agregada en paralelo al zumbador de un portero eléctrico para mejorar el volumen de la chicharra, para hacer una extensión de la llamada, para personas con dificultades auditivas o lugares muy ruidosos.
- Pueden usarse las dos opciones al mismo tiempo.

### Principio de Funcionamiento y principales características:

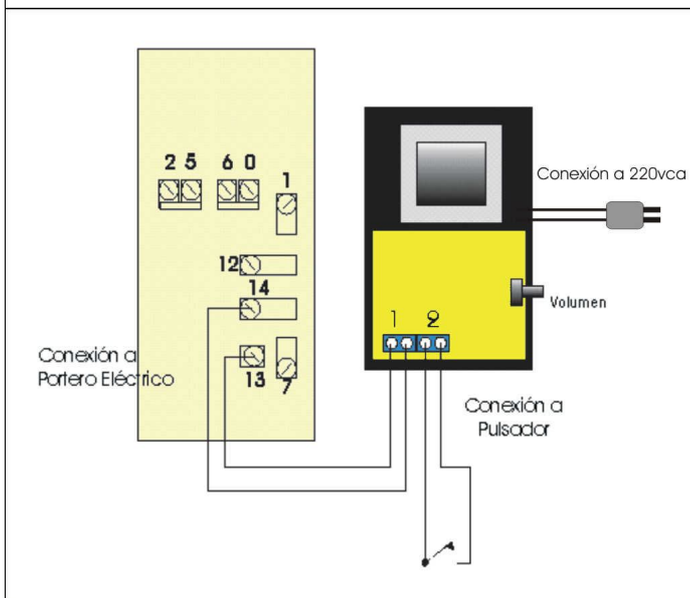
Este producto está orientado a agregarse en instalaciones de Porteros Eléctricos en donde el sonido entregado por las chicharras de los teléfonos no es suficiente, ya sea porque el lugar de la instalación es muy ruidoso, porque el usuario tiene dificultades auditivas o porque hay varios teléfonos que suenan al mismo tiempo y la caída de tensión provoca que las chicharras suenen demasiado bajo.

Teniendo en cuenta lo anterior se ha previsto una tensión mínima de 3 volts para que el dispositivo funcione.

Al tener su propio transformador, su sonido es muy potente, por ello posee un control de volumen para regularlo según las necesidades de la instalación.

Adicionalmente se ha agregado una bornera que admite contactos normal abierto como el pulsador de un timbre común. Su tensión de trabajo es de 5 volts c.c. De modo que no existe ningún peligro de electrocución.

## Importante: El DD-01 requiere alimentación de 220 volts. C.A.



### Bornera 1:

Permite conectar cables que ya poseen alimentación de baja tensión, por ejemplo los provenientes de la chicharra de un portero eléctrico.

Admite corriente continua o corriente alterna indistintamente.

Tensión mínima 2 volts

Tensión máxima: 30 volts.

### Bornera 2:

Permite conectar cables que vienen de contactos Normal Abierto. Por ejemplo pulsadores de timbre, relays, etc.

La tensión de funcionamiento es de 5 volts c.c.

**Precaución:**  
**Debe ser instalado en lugares resguardados de la lluvia o humedad.**