



## BROVO FLASH

### AMPLIFICATORE ACUSTICO CON FORTE LAMPADA STROBOSCOPICA

## MANUALE UTENTE

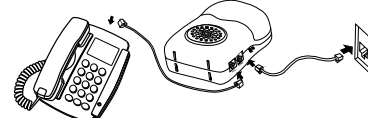
### AMPLIFICATORE ESTERNO ACUSTICO CON POTENTE LAMPADA STROBOSCOPICA

#### Caratteristiche

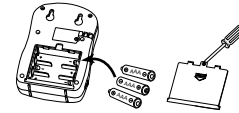
- Amplificatore esterno acustico in grado di superare 120 dB
- Connettere semplicemente alla linea telefonica
- L'amplificatore viene usato con la linea d'alimentazione telefonica
- Pulsante di regolazione suono alto/medio/basso
- Potente luce stroboscopica in grado di funzionare con adattatore AC (incluso) e con 3 batterie di riserva "AA" (non incluse)
- Pulsante di accensione/spegnimento della luce stroboscopica
- Funzione di luce stroboscopica, trigger ed amplificatore acustico

#### OPERAZIONE

1. Connettere semplicemente la linea telefonica alla presa laterale del telefono.



2. Installare 3 batterie "AA" nella corretta direzione di polarità.
3. Collegare l'adattatore AC-Collegare l'adattatore AC alla presa dell'adattatore posizionata a lato dell'unità. Collegare l'adattatore AC alla presa elettrica a muro AC. L'alimentazione in uscita e' di 6V/1000MA.



4. Pulsante di accensione/spegnimento dell'amplificatore acustico: e' possibile regolare il volume dell'amplificatore al livello desiderato semplicemente regolando il pulsante su alto/medio/basso.
5. Pulsante di accensione/spegnimento della lampada stroboscopica: regolare il pulsante della lampada stroboscopica su ON oppure OFF.

#### NOTE

1. Prego non guardare la lampda in modo diretto quando e' accesa, in quanto potrebbe danneggiare la Vostra vista.
2. Se si e' verificata un'interruzione di elettricità, la funzione della lampada stroboscopica sara' assente. Tuttavia la funzione dell'amplificatore acustico e' attiva.
3. La funzione dell'amplificatore non necessita' di alcuna alimentazione se non il semplice collegamento dello stesso alla linea telefonica. L'interruzione di corrente non avra' alcun effetto sulla funzione dell'amplificatore acustico.

- 2 -



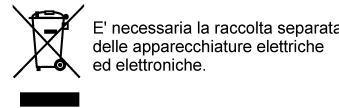
### AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2000 =

BRONDI S.p.A.  
www.brondi.it  
info@brondi.it

Servizio Customer Care e Assistenza Clienti:  
**899.03.20.99**

Numero a tariffazione speciale:  
**52 centesimi di euro al minuto + iva senza scatto alla risposta; per i gestori mobili il costo varia in base al piano tariffario.**

Version 2 - 16th Mar 07



E' necessaria la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

- 3 -

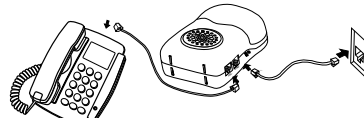
### AMPLIFICATORE ESTERNO ACUSTICO CON POTENTE LAMPADA STROBOSCOPICA

#### Caratteristiche

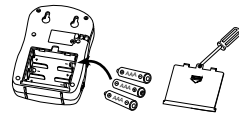
- Amplificatore esterno acustico in grado di superare 120 dB
- Connettere semplicemente alla linea telefonica
- L'amplificatore viene usato con la linea d'alimentazione telefonica
- Pulsante di regolazione suono alto/medio/basso
- Potente luce stroboscopica in grado di funzionare con adattatore AC (incluso) e con 3 batterie di riserva "AA" (non incluse)
- Pulsante di accensione/spegnimento della luce stroboscopica
- Funzione di luce stroboscopica, trigger ed amplificatore acustico

#### OPERAZIONE

1. Connettere semplicemente la linea telefonica alla presa laterale del telefono.



2. Installare 3 batterie "AA" nella corretta direzione di polarità.
3. Collegare l'adattatore AC-Collegare l'adattatore AC alla presa dell'adattatore posizionata a lato dell'unità. Collegare l'adattatore AC alla presa elettrica a muro AC. L'alimentazione in uscita e' di 6V/1000MA.



4. Pulsante di accensione/spegnimento dell'amplificatore acustico: e' possibile regolare il volume dell'amplificatore al livello desiderato semplicemente regolando il pulsante su alto/medio/basso.
5. Pulsante di accensione/spegnimento della lampada stroboscopica: regolare il pulsante della lampada stroboscopica su ON oppure OFF.

#### NOTE

1. Prego non guardare la lampda in modo diretto quando e' accesa, in quanto potrebbe danneggiare la Vostra vista.
2. Se si e' verificata un'interruzione di elettricità, la funzione della lampada stroboscopica sara' assente. Tuttavia la funzione dell'amplificatore acustico e' attiva.
3. La funzione dell'amplificatore non necessita' di alcuna alimentazione se non il semplice collegamento dello stesso alla linea telefonica. L'interruzione di corrente non avra' alcun effetto sulla funzione dell'amplificatore acustico.

- 9 -



## BRAVO FLASH

### Ringer amplifier with strong strobe light

## User manual

- 4 -

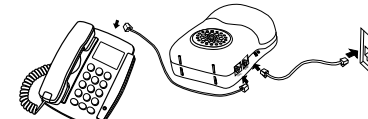
### External Ringer Amplifier With Strong Strobe Light

#### FEATURES

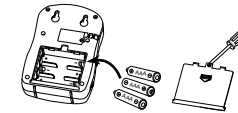
- Extended Louder Ringer up to 120dB
- Simply Connect to Telephone Line
- Ringer Operated by Telephone Line Power
- Ringer High/Low/Off Switch
- Strong Strobe Light Operated by AC Adaptor (included) and with 3"AA" Batteries Backup (not included)
- Strong Strobe Light On/Off Switch
- Ringer Coming Trigger Strobe Light Function

#### OPERATION

1. Simply connect the tel. line to telephone line jack side.



2. Install 3 "AA" size batteries in correct polarity direction.
3. To plug in AC adaptor- Plug the AC adaptor to the adaptor jack located on the side of the unit. Plug the AC adaptor to an AC outlet. The AC adaptor output is 6V/1000MA.



4. Ringer High/Low/Off switch :You can adjust the volume of ringer to your desired level by sliding the ringer High/Low/Off switch.
5. Strobe light On/Off switch: You can sliding the switch to turn strong strobe light on or off.

#### NOTE

1. Please don't look at the light directly when the strong strobe light is on, since it may harm your eyes.
2. If there is no power, it will be no flash strong strobe light function. But the ring function is ok.
3. Ring function needn't to use any power, just plug it to the telephone line is fine. That's, power doesn't affect the ring function.

- 5 -



## BRAVO FLASH

### AMPLIFICADOR DE TIMBRE CON LUZ ESTROBOSCÓPOCA FUERTE

## MANUAL PARA USUARIO

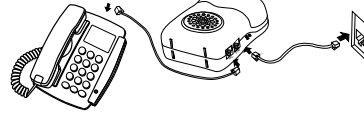
### AMPLIFICADOR DE TIMBRE EXTERNO CON LUZ ESTROBOSCÓPICA FUERTE

#### CARACTERÍSTICAS

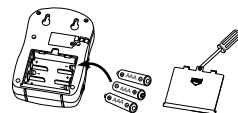
- Timbre Más Alto Extendido hasta 120dB
- Fácilmente Conectar a Línea de Teléfono
- Timbre Operado por Energía de Línea de Teléfono
- Interruptor de Timbre Alto/Bajo/Off
- Luz Estroboscópica Fuerte Operada por AC Adaptador (incluido) y con 3 Baterías "AA" en reserva (no incluido)
- Interruptor On/Off Luz Estroboscópica Fuerte
- Función de Luz Estroboscópica de Gatillo de Timbre

#### OPERACIÓN

1. Simplemente conectar con la línea de teléfono al lado de orificio de línea de teléfono.



2. Instalar 3 baterías "AA" en la correcta dirección de polaridad.
3. Enchufar en el adaptador AC- Enchufar el adaptador AC al orificio del adaptador en el lado de la unidad. Enchufar el adaptador AC a una salida AC. La salida de adaptador AC es 6V/1000MA.



4. Interruptor de Timbre Alto/Bajo/Off: Usted puede ajustar el volumen de timbre al nivel deseado por medio de deslizar el interruptor Alto/Bajo/Off.
5. Interruptor On/Off de Luz Estroboscópica: Usted puede deslizar el interruptor para cambiar la luz estroboscópica fuerte on o off.

#### NOTA

1. Por favor no mire la luz directamente cuando la luz estroboscópica está on, ya que se puede dañar los ojos.
2. Si no hay potencia, no existe la función de flashe de luz estroboscópica. Sin embargo la función de timbre funciona bien.
3. La función de timbre no necesita usar cualquier potencia, sólo hace falta enchufarlo a la línea de teléfono. Por lo tanto, la potencia no afecta la función de timbre.

- 7 -



## BROVO FLASH

### AMPLIFICATEUR DE CARILLONNEUR

### AVEC LUMIÈRE STROBOSCOPIQUE PUISSANTE

## MANUEL DES UTILISATEURS

- 8 -



## BRAVO FLASH

### KLINGELTON-VERSTÄRKER MIT STARKEM BLITZLICHT

## HANDBUCH

- 10 -

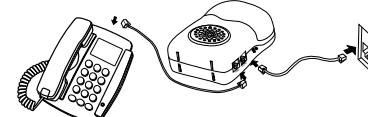
### Externer Wecker-Verstärker mit starkem Blitz-Licht

#### EIGENSCHAFTEN

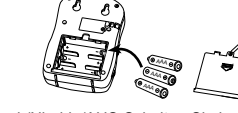
- Erweiterter lauter Wecker bis zu 120dB
- Schließen Sie ihn einfach an die Telefonleitung an
- Der Wecker funktionierte durch die Telefonleitungenergie
- Wecker Hoch/Niedrig/AUS-Schalter
- Starkes Blitz-Licht - funktioniert über AC-Adapter (inbegriffen) und mit 3 „AA“-Batterie-Back-Up (nicht eingeschlossen)
- Starkes Blitz-Licht An/Aus Schalter
- Wecker-kommende Triggerblitz-Licht-Funktion

#### BETRIEB

1. Schließen Sie einfach die Telefonleitung an die Telefonbuchse an.



2. Setzen Sie 3 "AA" Batterien ein. Achten Sie auf korrekte Polarität.
3. Wechselstromadapter anschliessen: Den Wechselstromadapter an der dafür vorgesehenen Buchse an der Seite des Geräts anschliessen. Stecken Sie den AC Adapter in eine Steckdose. Die Wechselspannung am Ausgang beträgt 6V/1000MA.



4. Wecker Hoch/Niedrig/AUS-Schalter: Sie können die Lautstärke des Weckers auf Ihr gewünschtes Lautstärke-Niveau durch Schieben am HOCH/NIEDRIG/AUS-Schalter einstellen.
5. Blitzlicht EIN-/AUS-Schalter: Sie können den Schalter schieben, um die starke Blitzleuchte ein oder aus zu stellen.

#### ANMERKUNG

1. Bitte schauen Sie nicht direkt in das Licht, wenn das starke Blitzlicht eingeschaltet ist, da es Ihre Augen schädigen kann.
2. Wenn keine Energie vorhanden ist, wird die starke Blitzlichtlampe nicht funktionieren. Aber die Alarmfunktion funktioniert trotzdem.
3. Die Alarmfunktion braucht keine externe Energiequelle, die Energie über die Telefonleitung ist ausreichend. Das heißt, die Energie beeinflusst nicht die Alarmfunktion.

- 11 -

611-00502-001R

SIZE: 85x132mm  
P/N: 611-00502-001R  
white paper print black words