



BROVO FLASH

AMPLIFICATORE ACUSTICO CON FORTE LAMPADA STROBOSCOPICA

MANUALE UTENTE



BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it
Version 1 - 26th Feb 07



- 9 -

SIZE: 85x132mm
P/N: 611-005xx-000R
white paper print black words

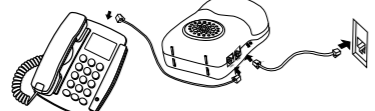
AMPLIFICATORE ESTERNO ACUSTICO CON POTENTE LAMPADA STROBOSCOPICA

Caratteristiche

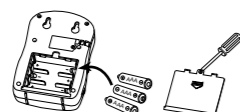
- Amplificatore esterno acustico in grado di superare 120 dB
- Connettere semplicemente alla linea telefonica
- L'amplificatore viene usato con la linea d'alimentazione telefonica
- Pulsante di regolazione suono alto/medio/basso
- Potente luce stroboscopica in grado di funzionare con adattatore AC (incluso) e con 3 batterie di riserva "AA" (non incluse)
- Pulsante di accensione/spengimento 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 è di 6V/1000MA.



4. Pulsante di accensione/spengimento 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/spengimento della lampada stroboscopica: regolare il pulsante della lampada stroboscopica su ON oppure OFF.

NOTE

1. Prego non guardare la lampada 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 sarà 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 avrà alcun effetto sulla funzione dell'amplificatore acustico.

- 2 -



BRONDI S.p.A.
www.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.

info@brondi.it

Version 1 - 15th Feb 07



- 3 -

AMPLIFICATORE ESTERNO ACUSTICO CON POTENTE LAMPADA STROBOSCOPICA

Caratteristiche

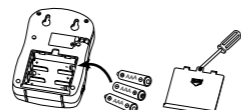
- Amplificatore esterno acustico in grado di superare 120 dB
- Connettere semplicemente alla linea telefonica
- L'amplificatore viene usato con la linea d'alimentazione telefonica
- Pulsante di regolazione suono alto/medio/basso
- Potente luce stroboscopica in grado di funzionare con adattatore AC (incluso) e con 3 batterie di riserva "AA" (non incluse)
- Pulsante di accensione/spengimento 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 è di 6V/1000MA.



4. Pulsante di accensione/spengimento 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/spengimento della lampada stroboscopica: regolare il pulsante della lampada stroboscopica su ON oppure OFF.

NOTE

1. Prego non guardare la lampada 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 sarà 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 avrà alcun effetto sulla funzione dell'amplificatore acustico.

- 11 -

AMPLIFICATEUR DE CARILLONNEUR

AVEC LUMIÈRE STROBOSCOPIQUE PUISSANTE

MANUEL DES UTILISATEURS

- 10 -



BRAVO FLASH

Ringer amplifier with strong strobe light

User manual



BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it
Version 1 - 26th Feb 07



- 12 -

External Ringer Amplifier With Strong Strobe Light

FEATURES

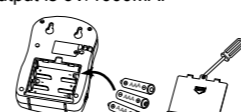
- Extended Louder Ringer up to 120dB
- Simply Connect to Telephone Line
- Ringer Operated by Telephone Line Power
- Ringer High/Low/Off Switch
- Strong Strobe Light Operated by ACAdaptor (included) and with 3 "AA" Batteries Backup (not included)
- Strong Strobe Light On/Off Switch
- Ringer Coming Trigger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



BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it
Version 1 - 26th Feb 07



- 6 -

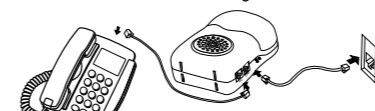
Externer Wecker-Verstärker mit starkem Blitz-Licht

EIGENSCHAFTEN

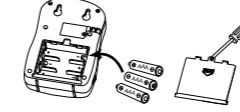
- Erweiterter lauter Wecker bis zu 120dB
- Schließen Sie ihn einfach an die Telefonleitung an
- Der Wecker funktionierte durch die Telefonleitungenergie
- Wecker Hoch/Niedrig/AUS-Schalter
- Starkes Blitz-Licht - funktioniert über AC-Adapter (inbegriffen) und mit 3 „AA“-Batterie-Back-Up (nicht eingeschlossen)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

- 14 -



BRAVO FLASH

AMPLIFICADOR DE TIMBRE CON LUZ ESTROBOSCÓPOCA FUERTE

MANUAL PARA USUARIO



BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it
Version 1 - 26th Feb 07



- 15 -

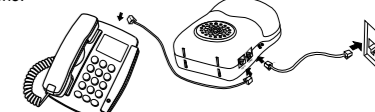
AMPLIFICADOR DE TIMBRE EXTERNO CON LUZ ESTROBOSCÓPICA FUERTE

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 Adaptor (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/Baja/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.

- 8 -

611-005xx-000R