

952.958

## Rock Speaker

Designed to be unobtrusive by blending into the landscape and offering high quality sound and resistance to the elements. Ideal for gardens, patios, poolside, etc.

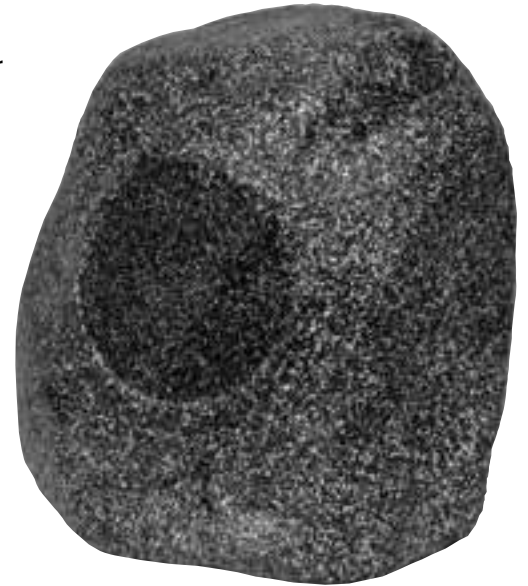
### Features:

- Suitable for low impedance and 100V line applications
- Rotary switch for speaker type selection
- Full range 2-way speaker system
- PP cone with rubber surround

### Installation

1. Select suitable location with access to run cable to the speaker. Avoid placing in direct path of sprinklers or where it may be subject to chlorinated solvent fumes from pool or spa.
2. Run cable from amplifier to the speaker. It is recommended to use durable, flexible, double insulated, heavy duty cable. Connect cable to the speaker observing correct polarity. Select 8 ohm or 100V line tapping. Test the unit.
3. After testing, sink the cable to about 4" and cover.
4. Check all connections are secure and correct. The speaker is now ready for operation.

 **adastra**



### Specifications

Dimensions	310 x 310 x 250mm
Power rms	60W (8ohms), 50W&25W (100V line)
Weight	5.25kg
Frequency response	5Hz-20kHz
SPL @ 1W/1m.	88dB (±2dB)
Woofers	16.5cm (6.5")
Tweeter	12mm (0.5")

952.958

## Rots Luidspreker

Speaker die op een steen lijkt welke onopvallend integreert in het landschap. Speaker levert een hoge kwaliteit en biedt weerstand tegen de weersinvloeden. Ideaal voor in de tuin, terras, zwembad etc.

### Eigenschappen:

- Geschikt voor lage impedantie en 100V lijn applicaties
- Draaischakelaar voor selecteren luidspreker type
- Breedband 2-weg luidspreker systeem
- Polypropyleen (PP) conus met rubberen rand

### Installatie

1. Kies een geschikte plaats voor de speaker zodat de speaker goed kan worden aangesloten. Plaats de speaker niet direct bij sproeiers of plaatsen waar gechloreerde middelen kunnen komen van bijvoorbeeld het zwembad.
2. Sluit de kabel aan met de speaker en de versterker. Wij raden u aan een goede duurzame, flexibele en dubbel geïsoleerde kabel te gebruiken. Sluit de kabel aan met de goede polen. Schakel 8 Ohm of 100V lijn in, en test de speaker.
3. Na het testen moet u de kabel ongeveer 10cm in de grond zakken en goed bedekken.
4. Controleer of alle kabels goed zijn aangesloten. De speaker is nu klaar voor gebruik.

### Specificaties

Afmetingen	310 x 310 x 250mm
Vermogen rms	60W (8ohms), 50W&25W (100V line)
Gewicht	5.25kg
Frequentiebereik	5Hz-20kHz
SPL @ 1W/1m.	88dB (±2dB)
Woofers	16.5cm (6.5")
Tweeter	12mm (0.5")

NL

D'un design discret qui se fond dans le paysage, cet haut-parleur d'une haute qualité sonore, résiste aux intempéries. Idéal pour le jardin, la cour, à côté de la piscine, etc.

## Caractéristiques:

- Convient aux applications basse impédance et 100V
- Sélecteur rotatif du type d'installation
- Système large bande à 2 voies
- Membrane en polypro avec suspension caoutchouc

## Caractéristiques techniques

Dimensions .....	310 x 310 x 250mm
Puissance rms .....	60W (8ohms), 50W et 25W (100V line)
Poids .....	5.25kg
Bande passante .....	5Hz-20kHz
SPL @ 1W/1m .....	88dB (±2dB)
Boomer .....	16.5cm (6.5")
Tweeter .....	12mm (0.5")

## Installation

1. Sélectionnez un endroit approprié permettant l'accès du câble au haut-parleur. Ne pas placer dans la trajectoire d'un système d'arrosage ou à un endroit exposé aux gaz de chlore provenant d'une piscine ou d'un spa.
2. Passez un câble de l'amplificateur vers le haut-parleur. Il est recommandé d'utiliser un câble résistant, flexible, à double isolation. Branchez le câble sur le haut-parleur en respectant la polarité. Sélectionnez la position 8 Ohms ou 100V. Testez l'enceinte.
3. Après l'essai, enterrez le câble à env. 10cm de profondeur.
4. Vérifiez que tous les branchements sont solides et corrects. Le haut-parleur est maintenant prêt à l'emploi.

# Felsenlautsprecher

Art. Nr. 952.958

DE

Hochwertiger, witterungsbeständiger Lautsprecher, der sich diskret seiner Umgebung anpasst. Ideal für Gärten, Innenhöfe, neben Swimmingpools usw.

## Eigenschaften:

- Für Niederohm- und 100V Anlagen
- Drehschalter zur Wahl des Anlagentyps
- 2-Weg Breitbandsystem
- PP Membran mit Gummiaufhängung

## Technische Daten

Abmessungen .....	310 x 310 x 250mm
RMS Leistung .....	60W (80hm, 50W et 25W (100V Line)
Gewicht .....	5.25kg
Frequenzgang .....	5Hz-20kHz
SPL @ 1W/1m .....	88dB (±2dB)
Tieftöner .....	16.5cm (6.5")
Hochtöner .....	12mm (0.5")

## Installation

1. Einen geeigneten Installationsort wählen, wo das Kabel zum Lautsprecher verlegt werden kann. Nicht direkt in den Weg von Besprengungsanlagen stellen oder Chlordünsten von Schwimmbecken und Spas aussetzen.
2. Das Kabel vom Verstärker zum Lautsprecher verlegen und polungsrichtig anschliessen. Bitte benutzen Sie widerstandsfähiges, flexibles, doppelt isoliertes Kabel von hochwertiger Qualität. 8 Ohm oder 100V Betrieb wählen. Lautsprecher testen.
3. Nach dem Test das Kabel ca. 10cm tief vergraben.
4. Überprüfen, ob alle Anschlüsse sicher sind und fest sitzen. Der Lautsprecher ist nun betriebsbereit.