

Unterwasser-Lautsprecher

Underwater-Loudspeaker

Haut-parleur subaquatique

Musik und Sprache Unterwasser. Zur Unterhaltung und Information in öffentlichen und privaten Bädern, beim Kunst- und Simultanschwimmen, sowie Springen, Sportschwimmen oder Tauchsport.

Music and speech underwater. For entertainment and information in public and private pools, for exhibition swimming and synchronised swimming, as well as high diving, competition swimming and underwater diving.

De la musique sous l'eau. Pour le divertissement et la transmission d'informations dans les piscines privées ou publiques, pour les ballets nautiques ou la nage simultanée, ainsi que pour le saut, la natation sportive ou la plongée.

▼ Castello the Castle Shatin – Hong Kong, China



Unterwasser-Lautsprecher

Underwater Loudspeaker
Haut-Parleur Subaquatique



4.0018.00.07



4.0018.00.00



4.0014 · 4.0015 · 4.0016 · 4.0017

- in verschiedenen Ein- und Aufbauvarianten erhältlich:
 - versenkter Einbau im V4A-Edelstahlgehäuse
 - mit Kunststoffformteil zum nachträglichen Wandaufbau
 - für den mobilen Einsatz zum Einhängen am Beckenrand
 - Abschlussblende ist aus bruch sicherem Kunststoff
 - Lieferung mit 15 m Anschlusskabel
- Available in various flush-mounted and surface-mounted variants:
 - Flush-mounted installation in a marine grade 316L stainless steel housing
 - With moulded plastic component for retrofit wall installation
 - For mobile use hanging over the edge of the pool
 - Cover is made of shatter-proof plastic
 - Supplied with a 15 m length of connecting cable
- Disponible en différentes variantes pour l'encastrement ou le montage :
 - Montage affleurant dans un boîtier en acier inoxydable V4A, 316L
 - Avec pièce moulée en ABS pour un montage ultérieur dans les parois
 - Pour une utilisation mobile, à suspendre au bord de la piscine
 - Le enjoliveur d'obturation est en ABS incassable
 - Livré avec 15 m de câble de raccordement

Artikelnummer Article number Numéro d'article	Frequenzbereich Frequency Range Réponse en fréquence	Belastbarkeit Input Power Handling Puissance admissible	Impedanz Impedance Impédance	Einbautiefe Mounting depth Profondeur	Anzahl Amount Quantité	Gewicht Weight Poids
---	--	---	------------------------------------	---	------------------------------	----------------------------

mit Einbautopf für Beton · with built-in pot for concrete lined pools · avec boîtier béton

4.0014.00.07	100 Hz–10 kHz	max 30 W	8 Ω	0,6–1,0 m	1 per 25m ²	4,5 kg
--------------	---------------	----------	-----	-----------	------------------------	--------

mit Einbautopf/eingelegte Folie (Druckflansch) · with built-in pot/foil lined · avec boîtier flasque pour Liner

4.0014.01.07	100 Hz–10 kHz	max 30 W	8 Ω	0,6–1,0 m	1 per 25m ²	4,7 kg
--------------	---------------	----------	-----	-----------	------------------------	--------

mit Einbautopf/Klebe- /Folienanstrich (Klebefl.) · with built-in pot/foil lined · avec boîtier flasque pour Liner

4.0014.03.07	100 Hz–10 kHz	max 30 W	8 Ω	0,6–1,0 m	1 per 25m ²	4,7 kg
--------------	---------------	----------	-----	-----------	------------------------	--------

für den nachträglichen Wandaufbau · for mounting later on the sides of pools · pour pose en saillie

4.0016.00.00	100 Hz–10 kHz	max 30 W	8 Ω	0,6–1,0 m	1 per 25m ²	4,7 kg
--------------	---------------	----------	-----	-----------	------------------------	--------

zum Einhängen am Beckenrand · to hang on the edge of pools · pour pose accrochage en bord de bassin

4.0017.00.00	100 Hz–10 kHz	max 30 W	8 Ω	0,6–1,0 m	1 per 25m ²	5,3 kg
--------------	---------------	----------	-----	-----------	------------------------	--------

Zubehör · Accessories · Accessoires

4.0012.00.00 Edelstahlblende · Stainless steel front diaphragm · Grille

V4A · grade 316L · inox 316L, 258 x 13 mm

4.0018.00.00 Unterwasser-Lautsprecher · underwater loudspeaker · Haut-parleur

einzel · separate · seul, 185 x 65 mm

4.0018.00.07 S07 Unterwasser-Lautsprecher · S07 underwater loudspeaker · S07 Haut-parleur

einzel · separate · seul, 137 x 53 mm

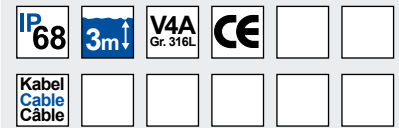
4.0013.00.07 Einbautopf · built in pot · Boîtier

einzel · separate · seul, V4A · grade 316L · inox 316L, 226 x 95 x 182 mm

9.0014.02.00 Ersatz-Kunststoffblende · Plastic front diaphragm · Grille ABS · 245 x 12 mm

9.0014.18.00 ELA Ausgangsübertrager · ELA output transducer · Module ELA

100 V/8 Ω, 185 x 65 mm



Betriebsgeräte & Zubehör
Power supplies & Accessories
Alimentation & Accessoires

S. 44

Hinweise · References · Références

1 Lautsprecher für 25 m² Wasseroberfläche

(je nach Beckenarchitektur)

1 loudspeaker for 25 m² water surface

(depending on pool construction)

1 haut-parleur pour 25 m² surface de l'eau

(à mesure de la construction du bassin)

Optionen · Options · Options

Anwendung · Application

Zur Unerwasserbeschallung für Hotels
oder Sportveranstaltungen

Underwatersound for hotels or sport events

Musique dans l'eau pour les hôtels

ou les événements sportifs

