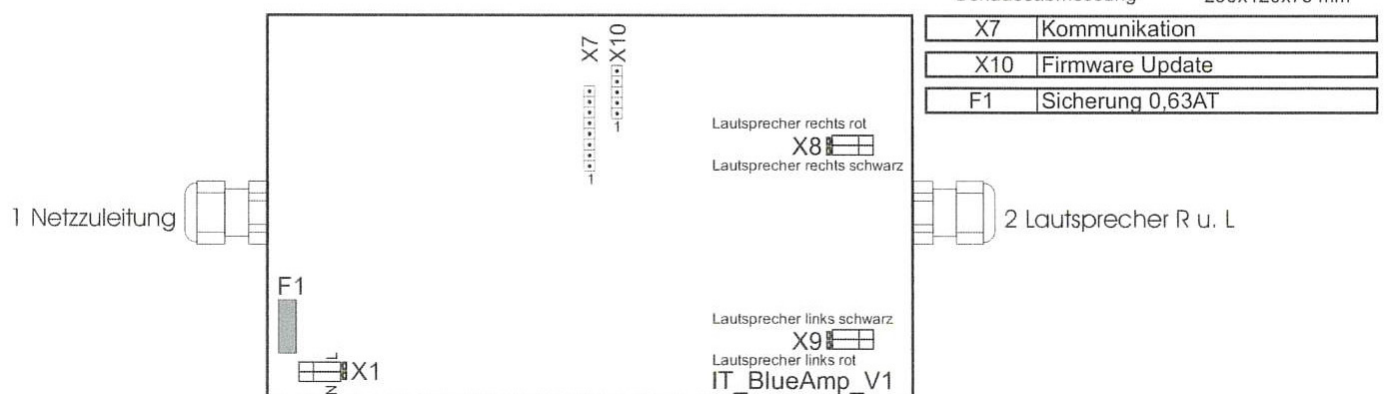


Bluetooth-Stereoverstärker IT BlueAmp ECO (Art. Nr. IT99007330)

Technische Daten

Nennspannung	230V AC 50 Hz
Gesamtanschlußleistung	Max. 50W
Lautsprecher	8 Ohm
Leistung	2x15W
Schutzart	IP55
Gehäuseabmessung	200x120x75 mm



Gemäß EU Richtlinie 2014/53/EU vom 16.04.2014
Die Vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter
www.ottofond.de/Downloads/Bauprodukten-verordnung/

Sicherheitshinweise

Die Nutzung des Gerätes, darf nur mit geeigneten Wiedergabegeräten erfolgen. Die Wiedergabegeräte müssen nach den Angaben des Herstellers genutzt werden und können bei unspezifizierter Nutzung im Nassbereich Schaden nehmen.

Bluetooth® Verbindungstechnik

Die Bluetooth® Verbindungstechnik ermöglicht eine kabellose Übertragung von Musik und/oder anderen Audiodaten (Hörbücher etc.) von einem Bluetooth® kompatiblen Wiedergabegerät zum BlueAmp ECO. Es ist keine Sichtverbindung notwendig und die Geräte können bis zu ca. 10 Metern voneinander entfernt sein. Hierbei ist zu beachten, dass Wände und andere, ähnliche Hindernisse die maximale Entfernung einschränken.

Der BlueAmp ECO unterstützt die Spezifikationen:

Bluetooth® Version 3.0 und ist kompatibel zu Bluetooth® Version 2.1 + EDR, 1.2 und 1.1. Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Zubehör verwendete Bluetooth-Version und das Bluetooth®-Profil mit Ihrem Handy kompatibel sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt unten.

Bluetooth® Wiedergabegeräte koppeln

Zum Koppeln, z.B. eines bluetoothfähigen Handys, darf das Handy nicht gesperrt sein.

Die Bluetooth® Eigenschaft muss aktiviert werden und, wenn noch nicht geschehen, muss im Bluetooth® Menü nach Geräten gesucht werden. Die IT BlueAmp ECO meldet sich mit dem Namen „Soundsystem“. Bei dem ersten koppeln mit der ECO wird eine PIN angefragt.

Die PIN – Nummer ist sechsstellig und befindet sich auf der Leiterkarte und auf dem Gehäuseetikett. Bitte die PIN unbedingt in die technische Anleitung übernehmen.

Für jede folgende Kopplung wird die PIN-Nummer gespeichert. Die IT BlueAMP ECO speichert bis zu acht verschiedene Wiedergabegeräte, kommt ein weiteres Gerät hinzu, wird ein Gerät aus der Liste gelöscht. Wird das aktuelle Wiedergabegerät entkoppelt und/oder die Verbindung unterbrochen, geht die IT BlueAMP ECO wieder in den Empfangsmodus. Nach ca. sechs Stunden andauerndem „Audiostreaming“ wird eine Zwangstrennung durchgeführt und das Gerät geht in den Empfangsmodus. (Die Lage der entsprechenden Bluetooth® Menüs entnehmen Sie bitte der Anleitung zu ihrem jeweiligen Wiedergabegerät)

Einbauvorschrift

Es ist eine ausreichende Revisionsöffnung vorzusehen. Es ist auf eine ausreichende Schallisolierung der Wanne gegenüber dem Mauerwerk zu achten. Entsprechendes Material ist im Fachhandel erhältlich. Spannungsführende Kabel nicht direkt nahe dem Verstärker verlegen.

Elektroinstallation

Die Elektroinstallation hat gemäß der VDE 0100 Teil 701 (Anforderungen für Betriebsstätten. Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche) zu erfolgen. Die Installation ist von einer Elektrofachkraft auszuführen.

ACHTUNG: Die Zuleitung muss über einen Fehlerstromschutzschalter (min 25A 230/400 V~ mit einem Fehlerbemessungsstrom von 30 mA) und einen Sicherungsautomaten mit einem Bemessungsstrom von 16A und einer Bemessungsspannung von 230V geführt werden. Der Stromkreis muss durch einen allpoligen Schalter (min. 3 mm Kontaktöffnung) vom Netz getrennt werden können.

Technische Daten

Standard	Bluetooth ® 3.0, class 2
Nennspannung	230V AC 50/60Hz
Gesamtanschlussleistung	max. 50W
Lautsprecher	8 Ohm
Leistung	2 x 15W
Schutzart	IP55
Umgebungstemperatur	0°C – 50°C
Lagerung	max. 70°C, 80% Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert
Gehäuse	200mm x 120mm x 75mm
Frequenzband	2.4 ~2.48 GHz
Sendeleistung	

Klasse	Leistung (mW)	Indoor	Outdoor
1	100	ca. 100 m	ca. 200 m
2	2,5	ca. 10 m	ca. 50 m
3	1	ca. 1 m	ca. 10 m

**Bitte hier die PIN-Nummer eintragen.
Die Nummer befindet sich sowohl auf der Leiterkarte,
als auch auf dem Gehäuseetikett außen.**