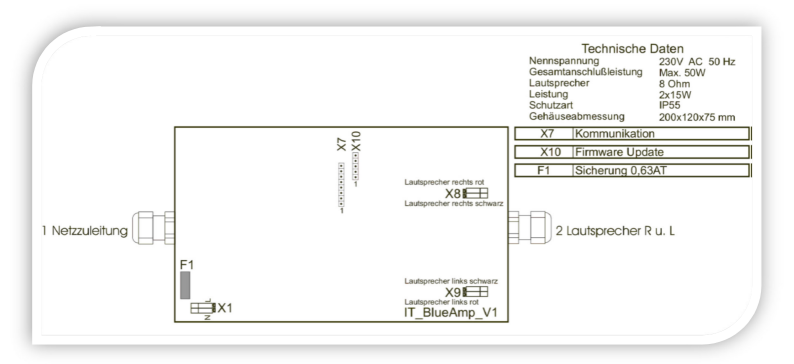


Technische Anleitung Sound-System



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



Gemäß EU Richtline 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 Audiodateien (Hörbücher etc.) von einem Bluetooth® kompatiblem 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® Versionen 3.0 und ist kompatibel zu Bluetooth® Version 2.1 + DER, 1.2 und 1.1.

Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Zubehör verwendete Bluetooth-Version und das Bluetooth®-Profil mit Ihrem Wiedergabegerät kompatibel sind. Weitere Informationen 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, 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 ein PIN angefragt, die PIN-Nummer ist sechsstellig und befindet sich auf der Leiterkarte und auf dem Gehäuseetikett. Bitte die PIN unbedingt in die Anleitung übernehmen.

Technische Anleitung Sound-System



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

 $\begin{array}{lll} \text{Gesamtanschlussleistung} & \text{max. 50W} \\ \text{Lautsprecher} & 8 \text{ Ohm} \\ \text{Leistung} & 2 \text{ x 15W} \\ \text{Schutzart} & \text{IP55} \\ \text{Umgebungstemperatur} & 0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C} \end{array}$

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.100m	ca. 200m
2	<u>2,5</u>	<u>ca. 10m</u>	<u>ca. 50m</u>
3	1	ca. 1m	ca. 10m



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