

Bluetooth Mikrolautsprecher

<p>Mikrolautsprecher Lochausschnitt 35 mm Einbautiefe: 33 mm Außendurchmesser: 38 mm Leistung: 3 Watt</p>	<p>Verstärker mit 230V-Netzstecker Bluetooth-Empfänger Maße LxBxH: 150x32x25mm Wasserdicht IP65 für bis zu 4 x 3 Watt Lautsprecher</p>	<p>Komplettsset, bestehend aus: 2 x Mikrolautsprecher 2 x 6m Verbindung 1 x Verstärker</p> <p style="text-align: right;">Erweiterbar auf bis zu 4 Lautsprecher</p>
		



Das System wurde speziell für den Einsatz in die schmalen Träger von Terrassenüberdachungen, Carports, Wintergarten, Veranda entwickelt und mittels Bluetooth-Übertragung mit dem Smartphone steuerbar.

Sämtliche Komponenten sind steckbar „PLUG & PLAY“. Die Mikrolautsprecher sind rückseitig wasserdicht ausgeführt und somit gegen Eindringen von in den Trägern entstehendem Kondens-/ Schwitzwasser geschützt.

Verbindungsaufbau-Vorbereitung

Bitte sehen Sie für den eingangsseitigen 230V-Anschluss eine schaltbare Steckdose vor.
TIPP: Bei Verwendung des FLEX-Systems kann das 230V-Schaltrelais auf die Fernbedienung programmiert werden

Nach Einschalten der 230V-Stromversorgung blinkt die blaue Kontrollleuchte am Verstärker. Bei angeschlossenen Lautsprechern ertönt ein Signalton, der die Betriebsbereitschaft des Lautsprechersystems anzeigt. Ist dies nicht der Fall, schalten Sie die Steckdose AUS- und wieder EIN. Das Smartphone muss sich in Reichweite zum Bluetooth-Verstärker befinden. Schritt 1-3 zeigt die Vorgehensweise am Beispiel mit Android (Samsung)

1.)	2.)	3.)
		
<p>Bluetooth-Verbindung am Smartphone einschalten</p>	<p>Wenn sich der Bluetooth-Verstärker in Reichweite zum Smartphone befindet, erscheint unter „verfügbare Geräte“ der Verstärker mit dem Namen „Mikrolautsprecher“</p> <p>Durch Drücken auf „Bluetooth“ wird die Verbindung vom Smartphone zum Verstärker hergestellt.</p>	<p>Die erfolgreiche Verbindung (Kopplung) wird durch einen 2-fachen Signalton Akkustisch angezeigt. Ebenfalls optisch mit dem Hinweis „Für Medienwiedergabe verbunden“ Das Blinken der Signalleuchte am Verstärker geht über in ein Dauerleuchten</p> <p>Das System ist nun Betriebsbereit-der Verstärker kann die akkustischen Signale des Smartphones empfangen und die Lautsprecher diese wiedergeben.</p>