

MP3 Sound-Modul 38 110 und 38 130

Das MP3 Sound-Modul ist wie ein MP3-Player in der Lage eine MP3-Datei (Sample)abzuspielen. Es dient dazu, auf der Modellbahn eine dem Original entsprechende Geräuschkulisse zu erzeugen.

Eigene Sound-Dateien können mit einer beliebigen Soundbearbeitungssoftware aufgenommen, bearbeitet oder miteinander kombiniert werden (kostenlose Soundbearbeitungssoftware finden Sie im Internet, z.B. www.audacity.de).

Im Lieferumfang des MP3 Sound-Moduls enthalten sind das Steuergerät, ein Lautsprecher, ein USB-Kabel, ein Netzteil sowie ein Taster.

Das MP3 Sound-Modul können Sie in analogen und digitalen Modellbahnanlagen einsetzen.

Beim 3-fach MP3 Sound-Modul 38130 sind drei einzelne Sound-Module in einem Gehäuse verbaut.

Eine Sound-Datei auf einem Modul speichern

Es können nur MP3 Sound-Dateien verwendet werden. Die max. Speicherkapazität des Moduls beträgt 4 MB.

1. Verbinden Sie das MP3 Sound-Modul unter Verwendung des mitgelieferten USB-Kabels mit einem USB-Anschluss Ihres Computers. Ihr Computer erkennt das MP3 Sound-Modul wie einen USB-Stick und erstellt ein externes Laufwerk.
Die grüne LED auf dem MP3 Sound-Modul leuchtet.
Beim 3 Fach MP3 Sound-Modul muss jedes der drei Module einzeln bespielt werden, indem jedes einzeln über die jeweilige USB-Buchse mit dem PC verbunden wird.
2. Kopieren Sie die gewünschte MP3-Sounddatei von Ihrem Computer auf das MP3 Sound-Modul.
3. Nach dem Überspielvorgang lösen Sie das USB-Kabel vom Computer.

Einen Sound abspielen

1. Verbinden Sie das MP3 Sound-Modul mit dem USB-Kabel und dem mitgelieferten Netzteil an das Stromnetz (240V/50Hz). Beim 3 Fach MP3 Sound-Modul muss nur eine USB-Buchse mit Spannung versorgt werden.
2. Stecken Sie den Lautsprecherstecker in den Lautsprecherausgang des MP3 Sound-Moduls.
3. Schließen Sie den mitgelieferten Schalter an die Schraubklemmen „Taster“ an. Durch kurzes Drücken des Schalters Starten oder Stoppen Sie die Wiedergabe. Alternativ kann das MP3 Sound-Modul auch über die Klemmen „Opto“ an den Schaltausgang eines Weichendecoders angeschlossen werden. Dabei muss auf die angegebene Polarität (+ / -) geachtet werden.
4. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke über die Tasten laut Symbol und leise Symbol auf dem Modul ein. Das Modul speichert die Lautstärke.
5. Mit dem Schiebeschalter  kann man einstellen ob die Wiedergabe nach Abspielen der MP3-Datei endet oder ob diese als Dauerschleife (Loop) wiedergegeben werden soll.



Unsere Pluspunkte für Sie:

Service

Bei einem eventuellen Defekt beachten Sie die Hinweise auf unserer Webseite www.uhlenbrock.de

Hotline

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da! Ihr direkter Weg zum Techniker

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr und Mi von 16 bis 18 Uhr 02045-858327.

Zu anderen Zeiten Premium Hotline 0900-1858327
0,98 €/min aus dem deutschen Festnetz, Mobil deutlich teurer



4 033405 381104

Uhlenbrock Elektronik GmbH
Mercatorstr.6
D-46244 Bottrop



Made in Germany

*Elektronikaltgeräte gehören
nicht in den Hausmüll.*



Art.-Nr. 38 110

12.20RU