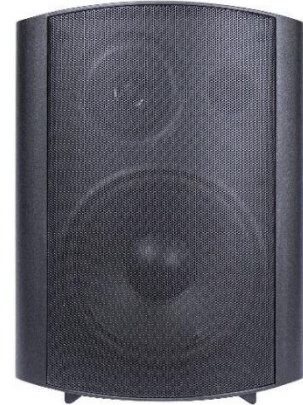


Datenblatt – Soundbox V3



Artikelnummer: MM_SB_V3
Erscheinungsdatum: Q2 2016
Beschreibung: Lautsprechergehäuse mit integrierten Soundcontroller. Steuerung der Wiedergabe von MP3-Dateien erfolgt via GPIO-Schnittstelle. Es können bis zu 8 unterschiedliche Titel konfiguriert werden

Allgemein	
Typ	Akustischer Signalgeber
Gehäuse	
Typ	kompaktes Lautsprechergehäuse
Abmessungen (B x H x T)	220 x 293 x 170mm
	schwarze oder weißes Kunststoffgehäuse
Halterung	Schwenkbarer Montagebügel mit zahlreichen Verschraubungspunkten Durch abgeschrägte Gehäuseform auch in Ecken montierbar
Spannungsversorgung	
DC Input	24V über Phoenix Stecker
Soundcontroller	
Eingangsspannung	24VDC
Stromaufnahme	2,5 A max. (45mA idle)
Dateisystem	FAT16/FAT32
MP3 Bitrate	max. 320 kBit/s
Audioausgang	Stereo
Triggereingänge	3,3V – 5V active low inputs with internal pull-ups
Speichermedium	
Typ	Flash Speicher
Schnittstelle	Kartenhalter mit Push Out Verriegelung
Kapazität	4GB
Formfaktor	SD-HC
Lautsprecher	
Typ	aktive 2-Wege-Lautsprecherbox, 25W max, 15W rms
Frequenzbereich	65-18000Hz
max. Nennschalldruck	100dB
Schnittstellen (extern)	
Spannungsversorgung	10-Pin Steckverbinder (Phoenix Stecker im Lieferumfang enthalten)
IO-Ports	10-Pin Steckverbinder (Phoenix)
Speicher	SD-Karten Slot
Bedienung	Lautstärkeregler