



MP3-PLAYER WDT V2

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der MP3-Player mit integriertem Verstärker ist in einem Kompakt-Gehäuse für Hutschienenmontage untergebracht. Der Player kann die MP3-Titel von einem USB-Stick oder einer Micro SD Karte abspielen. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit Musik über einen Line Eingang abzuspielen. Über die Line-in/-out Funktion kann der Player auch als Verstärker betrieben werden. Es ist möglich die Titel einzeln anzusteuern oder in Playlisten abzuspielen. Hierbei können bis zu vier Playlisten verwaltet werden.

Das Gerät kann über eine RS485 Schnittstelle mit dem Mod-Bus Protokoll angesteuert werden. Weiter ist es möglich, Titel oder Playlisten über vier digitale Eingänge direkt anzusteuern. Zusätzlich verfügt der Player über vier weitere digitale Eingänge, über die der Player bedient werden kann: play, stop, next und back. Die Funktionen lauter und leiser werden über längere Signale auf den Eingängen play und stop realisiert.

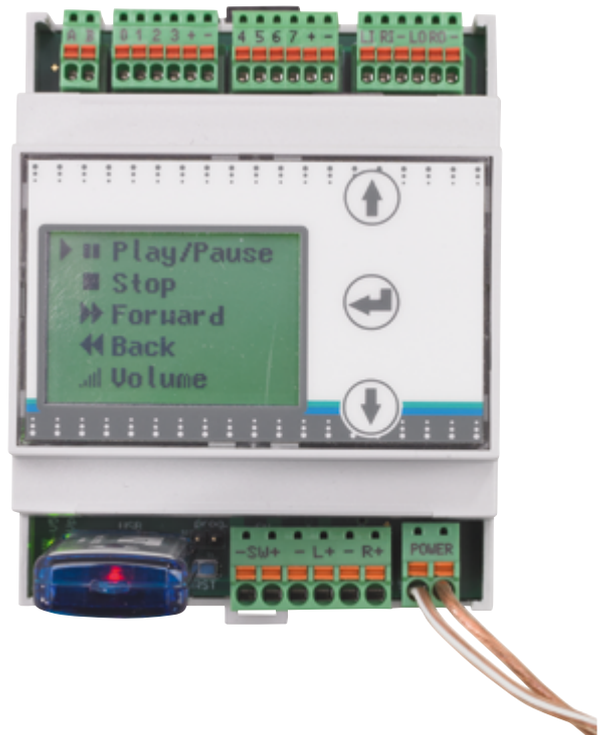
Bedient wird der Player am Gerät selbst über ein fünfzeiliges Graphikdisplay und drei kapazitive Tasten.

LIEFERUMFANG

- MP3-Player
- Micro SD Karte 8 GB (min. speed class 4)

Schnittstellen:

- USB
- Micro SD Karte
- Line in / out
- 2-Draht Daten BUS MOD BUS RTU 485
- 4 digitale Eingänge Binärcode
- 4 digitale Eingänge für Tastatur



TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss	12 - 24 V-DC 12 - 18 V-AC
Anschlussleistung	10 W
Gewicht	300 g
Größe (B/H/T)	71 x 90 x 58 mm
Ausgangsmusikleistung	2 x 25 W 4 Ohm Stereo + 20 W 4 Ohm Subwoofer (bei Spannungsversorgung 24 V-DC oder 18 V-AC)
Schutzklasse	IP30
Arbeitsbereich	0 bis +40 °C
Akzeptierte Formate	.mp3

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Lautsprecher
- Netzteil
- Relais-Steuerplatine NT34 für die Ansteuerung mit 230 V Signalen