

Professioneller MP3 Player

Kompakt, steuerbar und mit eingebautem Verstärker: Der DINplayer ist ideal für Festinstallationen mit geringem Platzangebot. Das kleine Gerät wird einfach auf Standard-Hutschienen geklemmt.

Drei verschiedenen Abspielmodi sind möglich:

Über eine Abspielliste zur kontinuierlichen Wiedergabe einer Sequenz von Audiodateien, über binäre Kontaktkombinationen zum Abruf von bis zu 63 Audiodateien oder über serielle Schnittstelle.

Endlosschleifen, Start- und Stoppzeiten können problemlos festgelegt werden. Auch die Auslösung per Infrarot- oder Touch-Sensoren ist möglich.

Der DINplayer unterstützt die Speicherkarten (Flash) vom Typ MMC und SD. Da die Audiodatendigital gespeichert und abgespielt werden, gibt es auch nach längerem Betrieb keinerlei Qualitätseinbußen oder Abnutzungserscheinungen. Das Abspielen erfolgt ohne jegliche Zeitverzögerung.

Festinstallation
Hotels & Bahnhöfe
Geschäfte, Messen & Museen
Schiffe & Yachten



- Stereo mit Linepegel Ausgang
- Integrierter Leistungsverstärker 1x 20 Watt an 4 Ohm
- steuerbar über RS485 oder binäre Kontaktkombinationen
- 3 verschiedene Abspielmodi (Spielliste, Kontakte, serielle Schnittstelle)
- Lokale Steuerung mit 4 Tasten (inkl. Lautstärke)
- Abspeicherung von Parametern wie Ausgangspegel, Klangregelung oder Time-out der logischen Eingänge
- Auslösung per Infrarot- und Touch-Sensoren bzw. Zeitsteuerung
- Lieferung mit SD Karte und Software

Technische Daten

Eingänge	6 potentialfreie, logische Eingänge (Opto)
Datenport	RS485
Audioausgänge	1 Stereo mit Linepegel und 1 Mono mit 20 Watt an 4 Ohm
Kontaktausgang	potentialfreier Kontaktausgang (1A/120V, geschlossen während des Abspielens)
Bedientasten	4 (PLAY, STOP, FWD/REW, lauter/leise)
Speicherkarte	SD oder MMC, 32 MB bis 2 GB
MP3-Formate.....	MPEG1 layer 3 (64 bis 192 Kbps)
integrierter Leistungsverstärker	20 Watt an 4 Ohm
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (+/- 3dB)
S/N.....	> 90 dB
THD	< 0,1 %
Maße	90 x 58 x 36 mm; entspricht 2 TE eines DIN Hutschienenmodules
Spannungsversorgung	12 bis 24 Volt DC (typ. 100mA/12V, max 1A)

Lieferung

mit SD-Karte und Software