



Beschreibung:

Der digitale Textspeicher SI10 (DINplayer) ist für den Einbau in einer normalen DIN-Hutschiene konzipiert und gibt Alarmierungstexte, Ansagen und beliebige Audiodateien automatisch wieder. Er eignet sich optimal für das Abspielen von Warnmeldungen.

Einsatzmöglichkeiten sind speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Industriecomputer, Touch Screen-Terminals, automatische Verteiler und alle anderen automatisierten Systeme.

Die MP3-Dateien werden auf einer Flash-Karte gespeichert (Festspeicher) und können leicht aktualisiert werden. Sie starten unmittelbar beim Aufrufen.

Der SI10-Player erfordert keine spezifische Software. Er kann über den seriellen RS485 Port, die Logikeingänge oder über die vier Tasten an der Frontblende gesteuert werden. **Der SI10-DINplayer** besitzt einen vorverstärkten Stereo-Ausgang sowie einen eingebauten 20 Watt-Monoverstärker, mit dem ein Lautsprecher direkt angesteuert werden kann.

Steuerung:

6 potentialfreie Kontakte zum direkten Abspielen von Audiodateien.

Steuerung beliebig vieler Audio-Dateien über RS485. Steuerung (am Gerät) über 4 integrierte Taster.

Für selektive Rückmeldungen und Symmetrierung der Ein-/Ausgänge wird die Steuerkarte für digitale Textgeräte **SK36** empfohlen.

Technische Daten:

Unterstützte Formate:	MPEG1 Layer3 64 bis 192 Kbps
Frequenzgang (+/-3dB):	20 Hz bis 20 kHz
S/N:	> 90 dB
THD:	< 0,1 %
Speichergröße:	32 MB bis 1 GB
Format:	SD oder MMC-Card

Sonstiges:

Steuereingänge:	6 (pot.frei, opto) RS485 4 Tasten (am Gerät)
Kontaktausgang:	1A/120V (pot.frei)
Integr. Leistungsverstärker:	20W / 4 Ohm

Stromversorgung:

Betriebsspannung:	12...24V DC
Stromaufnahme:	typ. 100mA/12V max. 4A

Allgemein:

Anschlüsse:	2x6pol Schraubkl.
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Gehäuse:	90x58x36mm
Einbaubreite:	2TE = 36mm
Gewicht:	ca. 110g

Zubehör:	einschl. SD-Karte
----------	-------------------

Bestelldaten: Digitaler Textspeicher (DIN-Player)

SI10

Zubehör: