

CP-10

CASSETTE PLAYER MODUL

RCS[®]
AUDIO-SYSTEMS



OPERATING INSTRUCTIONS / BEDIENUNGSANLEITUNG

- ENGLISH
- DEUTSCH

CAUTION / ACHTUNG



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.

ACHTUNG: ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN GEHÄUSEABDECKUNG ODER RÜCKSEITE NICHT ENTFERNEN. KEINE VOM BENUTZER WARTENDEN TEILE IM INNEREN. WARTUNG NUR DURCH QUALIFIZIERTEM PERSONAL.



INSPECTION AND INVENTORY OF THE PRODUCT

Check unit carefully for damage which may have occurred during transport. Each RCS product is carefully inspected at the factory and packed in a special carton for safe transport.

Notify the freight carrier immediately if you observe any damage to the shipping carton or product!

Return: Repack the unit in the carton and await inspection by the carrier's claim agent. Notify your dealer of the pending freight claim. Returning your unit for service or repairs. Should your unit require service, contact your dealer.

AUSPACKEN UND KONTROLLE DES PRODUKTS

Bitte überprüfen Sie das Gerät sofort auf evtl. Transportschäden. Jedes RCS Produkt wird vor dem Verpacken sorgfältig überprüft und in einem speziell dafür vorgesehenen Karton geliefert.

Alle Transportschäden müssen sofort bei der Transportfirma reklamiert werden!

Rücksendung: Wenn es nötig sein sollte ein defektes Gerät zurückzusenden, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler auf. Bitte versenden sie alle Rücksendungen in der Originalverpackung.



Electromagnetic compatibility and low-voltage guidelines: RCS leaves all devices and products, which are subject to the CE guidelines by certified test laboratories test. By the fact it is guaranteed that you may sell our devices in Germany and in the European Union domestic market without additional checks.

Elektromagnetische Verträglichkeit und Niederspannungsrichtlinien: RCS läßt alle Geräte und Produkte, die den CE-Richtlinien unterliegen durch zertifizierte Prüflabors testen. Dadurch ist sichergestellt, dass Sie unsere Geräte in Deutschland und im EU-Binnenmarkt ohne zusätzliche Prüfungen verkaufen dürfen.

RECEIVER SECTION

- Fast forward and rewind
- „Auto Reverse“ A/B-player with LED display
- Pause Button
- Volumecontroller to adjust the Module-Leveloutput
- Easy installation into module-slots

DESCRIPTION

The CP-10 cassette player module has been especially developed for installation in the compartment provided for this purpose on the PA centers.

The modules can be installed very easily. The required fasteners and connectors as well as detailed installation instructions are supplied with the devices.

- The modules can also be installed in any other device (amplifier, central audio unit, etc.).
- The player features „AUTO REVERSE“ and fast forward/rewind.
- Playback can be interrupted by means of a pause button.

KASSETTEN-MODUL

- Schneller Vor- und Rücklauf
- „Auto Reverse“ A/B-Laufwerk mit LED-Anzeige
- Pause Taste
- Lautstärkeregler der Modul-Tonausgabe
- Leicht einsetzbar in die vorgesehenen Modulfelder

BESCHREIBUNG

Das Kassetten-Abspielmodul CP-10 ist speziell für den Einbau in das entsprechende Leerfeld bei den Kleinzentralen entwickelt.

Das Einsetzen der Module ist äußerst einfach durchzuführen. Die notwendigen Befestigungsteile und Stecker sind den Geräten jeweils beigegeben.

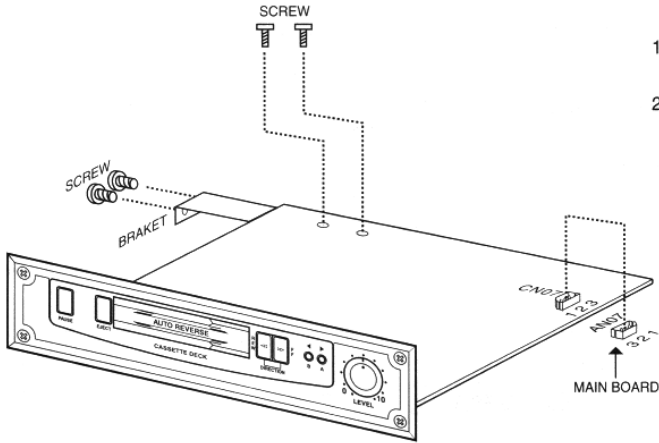
- Der Einbau der Module ist in jedes andere Gerät (Verstärker, ELA-Zentrale, etc.) ebenfalls möglich.
- Das Laufwerk ist „AUTO-REVERSE“ und mit schnellem Vor- und Rücklauf.
- Die Wiedergabe kann mit Hilfe einer Pausentaste unterbrochen werden.

TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

S/N	60 dB
Wow & flutter	better than 0.35 %
Frequency response	100 Hz -7000 Hz (\pm 3 dB)
Tape speed	4.76 cm/s., fast forward/rewind approx. 180 s.
Dimensions and weight	194 mm (W) x 40 mm (H) x 150 mm (D), weight approx. 0.9 kg

* MODULE LECTEUR CASSETTE "CP-10"

1. Open the top cover, remove blank panel of at front.
2. Insert CP-10(CASSETTE DECK) to front side and connect CN07 after screw.



* CONNECTOR PIN

No.	CN07
	5267-03
1	AUDIO
2	GND
3	+15VDC