

D Montageanleitung

Satelliten-Einbau-Receiver SER 150 ET

SER 150 ET, Best. Nr. G.AD 2500 für TV-Chassis :

CUC 1825, 1805 (Digi Basic), CUC 1826, 1827 (Digi Basic +), CUC 1806, 1828, 1829, 1830, 1836, 1929 (Digi Basic ++),
CUC 1952, 1983, 1984, 1894, 1842 (Digi 6).

Ist der EPROM Software-Stand im Gerät größer (höher) als der im Nachrüstsatz, so darf kein Austausch vorgenommen werden.

Aufruf des EPROM-Standes: Mit den Fernbedienungstasten "i" → "OK" - Dialog Center wird eingeblendet → "AUX"

Der Receiver **SER 150 ET** beinhaltet: SAT-Baustein 29504-106.24, Fixierung 29700-216.01, EPROM Sach-Nr.
19798-300.xx (Digi Basic), EPROM Sach-Nr. 19798-311.xx (Digi 6).

Montage Digi Basic:

- Netzstecker ziehen und Gerät öffnen.
- Seitlichen Rasthaken (Abb. 2, Pos. A) am Chassisrahmen links öffnen.
- 2 Rastnasen (Abb. 2 Pos. B) oberhalb der Scartbuchsen anheben und die Buchsenabdeckung seitlich wegklappen.
- Den vorgestanzten Blindstopfen (Abb. 2, Pos. C) für den SAT-Antennenanschluß in der Buchsenabdeckung ausbrechen.
- Bausteinhalter (Abb. 2, Pos. D) aushängen und 3 Haltezapfen (Abb. 2, Pos. E) abzwicken.
- CR32325 (3,3kΩ) auf der Chassisplatte (neben dem Signalbaustein Pin 7), falls noch bestückt, entfernen.
- Ersetzen Sie auf dem Signal-Baustein 29504-102.34 und 29504-162.34 den Widerstand CR32128, wenn 4,7kΩ, durch einen Widerstand von 2,7kΩ, oder schalten einen Widerstand von 5,6kΩ parallel, (Abb. 1).
- SAT-Baustein auf das Signal-Modul stecken und Bausteinhalter (Abb. 2 Pos. D) einrasten.
- Buchsenabdeckung aufsetzen und einrasten.
Achten Sie darauf, daß die Chassisplatte in der Nut am unteren Rand der Abdeckung liegt (Abb. 2, Pos. F).
- Arretieren Sie den SAT-Baustein mit der Fixierung (Abb. 2, Pos. G).
- Bei Geräten Digi Basic und Digi Basic + EPROM IC80060 (27C020-15NS) auf der Chassisplatte durch EPROM Sach-Nr. 19798-300.xx ersetzen.
- Bei Geräten Digi Basic ++ ist kein EPROM - Tausch nötig.
- Geräterückwand aufsetzen und Gerät anschließen.
- Nach dem Einschalten über das ATS-Menü → "Dialogsprache" → "Gerätestandort" → "Kabel/Antenne" → gewünschten Satelliten mit "OK" auswählen. Nach Anwahl des Satelliten wird selbsttätig die richtige Oszillatorkennfrequenz eingestellt und der automatische Sendersuchlauf gestartet. Die Programmbelegung erfolgt in der Reihenfolge der SAT-Baustein-Vorprogrammierung und wird automatisch gespeichert.

Montage Digi 6:

- Netzstecker ziehen und Gerät öffnen.
- 2 Schrauben am unteren Rand der Buchsenabdeckung herausschrauben (Abb. 2, Pos. H).
- 2 Rastnasen (Abb. 2, Pos. B) oberhalb der Scartbuchsen anheben und die Abdeckung nach hinten wegziehen.
- Den vorgestanzten Blindstopfen (Abb. 2, Pos. C) für den SAT-Antennenanschluß in der Buchsenabdeckung ausbrechen.
- Bausteinhalter (Abb. 2, Pos. D) aushängen und SAT-Baustein auf das Signal-Modul stecken.
- Buchsenabdeckung aufsetzen und festschrauben.
- Arretieren Sie den SAT-Baustein mit der Fixierung (Abb. 2, Pos. G).
- EPROM IC87030 (27C40) auf der Chassisplatte austauschen.
- Geräterückwand aufsetzen und Gerät anschließen.
- Nach dem Einschalten über das ATS-Menü → "Dialogsprache" → "Gerätestandort" → "Kabel/Antenne" → gewünschten Satellit mit "OK" auswählen. Nach Anwahl des Satelliten wird selbsttätig die richtige Oszillatorkennfrequenz eingestellt und der automatische Sendersuchlauf gestartet. Die Programmbelegung erfolgt in der Reihenfolge der SAT-Baustein-Vorprogrammierung und wird automatisch gespeichert.

GB Fitting Instructions

Built-in Satellite Receiver SER 150 ET

SER 150 ET, Order No. G.AD 2500 for TV chassis :

CUC 1825, 1805 (Digi Basic), CUC 1826, 1827 (Digi Basic +), CUC 1806, 1828, 1829, 1830, 1836, 1929 (Digi Basic ++),
CUC 1952, 1983, 1984, 1894, 1842 (Digi 6).

Should the EPROM software version within the receiver be higher than that of the retrofit kit, the EPROM must not be replaced.

Calling up the EPROM version number: With the remote control buttons "i" → "OK" - Dialog Center is faded in → "AUX"

The **SER 150 ET** receiver consists of: SAT Module 29504-106.24, fixing device 29700-216.01, EPROM part no.
19798-300.xx (Digi Basic), EPROM part no. 19798-311.xx (Digi 6)

Assembly Digi Basic:

- Disconnect the mains plug and open the TV set.
- Open the lateral catch (fig. 2, pos. A) on the left of the chassis frame.
- Lift the 2 catches (fig. 2, pos. B) above the Scart sockets and hinge away the socket cover to the side.

- Break off the prepunched dummy plug (fig. 2, pos. C) for SAT aerial connection on the socket cover.
 - Detach the module holder (fig. 2, pos. D) and pinch off the 3 holding lugs (fig. 2, pos. E).
 - Remove CR32325 (3.3kΩ) on the chassis board (beside the Signal Module pin 7) if not yet done.
 - If the rating is 4.7kΩ, change CR32128 on the Signal Modules 29504-102.34 and 29504-162.34 to a 2.7kΩ resistor or connect a resistor of 5.6kΩ in parallel (fig.1).
 - Insert the SAT Module into the Signal Module and lock the module holder into place (fig. 2, pos. D).
 - Attach the socket cover and lock it into place.
Take care that the chassis board fits into the groove at the lower edge of the cover (fig. 2, pos. F).
 - Fasten the SAT Module with the fixing device (fig. 2, pos. G).
 - In Digi Basic and Digi Basic+ models, replace EPROM IC80060 (27C020-15NS) on the chassis board by EPROM part no. 19798-300.xx.
 - In Digi Basic++ models, the EPROM needs not to be replaced.
 - Refit the rear of the cabinet and connect the TV set.
 - Switch on the TV set. Via the ATS menu → "Adjust language on screen" → "Adjust country" → "Cable/Aerial" → select the desired satellite with "OK". On selection of the desired satellite, the correct oscillator frequency will be set automatically and the automatic tuning system will start. The programmes are allocated in the order preprogrammed in the SAT Module and are then stored automatically.

Assembly Digi 6:

- Disconnect the mains plug and open the TV set.
 - Undo 2 screws at the lower edge of the socket cover (fig 2, pos. H).
 - Lift the 2 locking lugs (fig. 2, pos. B) above the Scart sockets and pull off the cover towards the rear side.
 - Break off the prepunched dummy plug (fig. 2, pos. C) for SAT aerial connection on the socket cover.
 - Detach the module holder (fig. 2, pos. D) and insert the SAT Module into the Signal Module.
 - Attach the socket cover and fasten it with the screws.
 - Fasten the SAT Module with the fixing device (fig. 2, pos. G).
 - Replace EPROM IC87030 (27C40) on the chassis board.
 - Refit the rear of the cabinet and connect the TV set.
 - Switch on the TV set. Via the ATS menu → "Adjust language on screen" → "Adjust country" → "Cable/Aerial" → select the desired satellite with "OK". On selection of the desired satellite, the correct oscillator frequency will be set automatically and the automatic tuning system will start. The programmes are allocated in the order preprogrammed in the SAT Module and are then stored automatically.

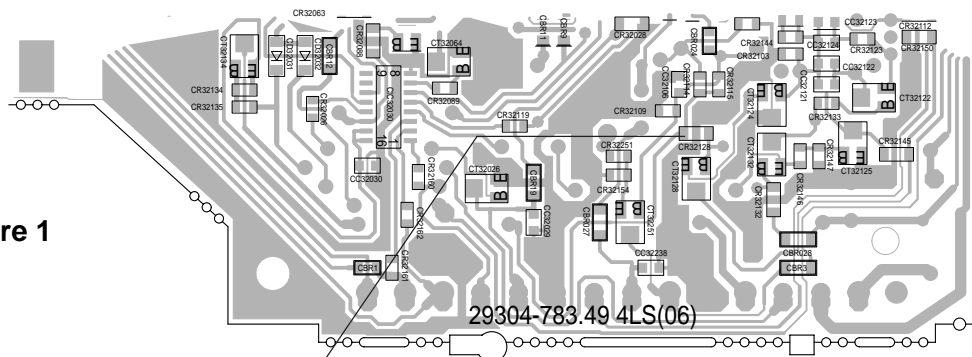


Abbildung 1 / Figure 1

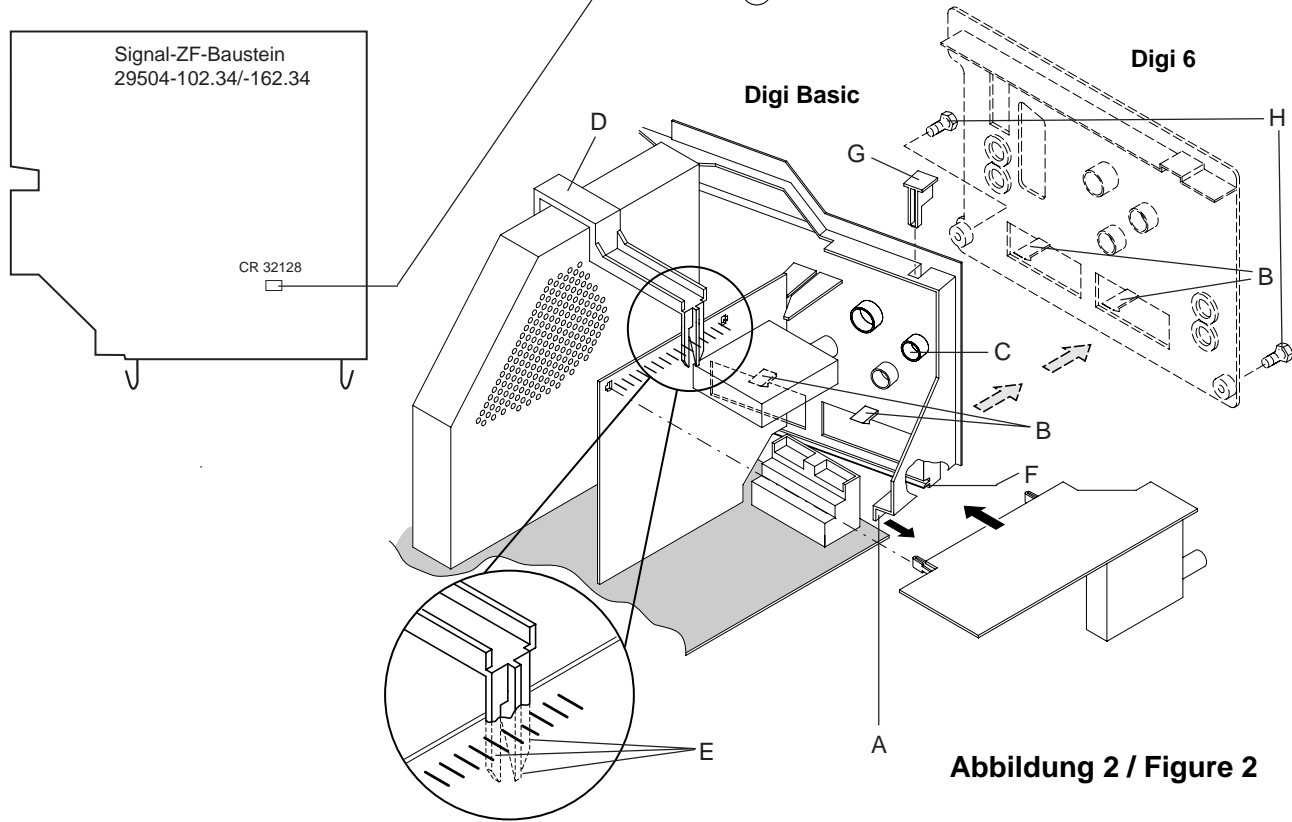


Abbildung 2 / Figure 2