

## Allgemeines

Die hier beschriebene **Steuer-Platine SP-593-073-00** ermöglicht zusammen mit dem Sonder-Mehrfachstaster Typ BT-593-153-03 die aktive Lautstärke-Regelung einer vorhandenen Audio-Quelle (z.B. TV-Ton) sowie die Licht-Steuerung durch ein bauseitiges Lichtsteuer-Relais (z.B. für Betten-Licht mit selbstversorgendem Lichtsteuer-Relais Typ 89371C).

Die Anschlüsse dieser Steuerplatine sind kompatibel zu den Anschlüssen des Ruf-Moduls 73073D3 bzw. 73073E3, wodurch eine einfache Nachrüstung möglich ist.



## Ansicht



### Steckbare Steuer-Platine:

- 5-pol. Anschluss für Bettenspannung (24V+GND), Bettenbus (BA+BB) sowie Steuereingang (S1)
- 5-pol. Anschluss für Rufkreis (RL+RT) sowie Lichtsteuer-Kontakt (L1+L), L2 ist ohne Funktion
- 2-pol. Anschluss des Audio-Kanals (TVA+TVB)
- 2 Steckverbinder (5-pol.) als Verbindung zu vorhandenem Ruf-Modul 73073D3 bzw. 73073E3
- 6-pol. Stiftleiste als Programmier-Anschluss (nur für Software-Änderungen)

## Montage

Die Steuerplatine ist als steckbare Baugruppe konzipiert, welche nach Abziehen der beiden 5-pol. Anschlussklemmen des Ruf-Moduls einfach auf diese Stiftleisten gesteckt wird.

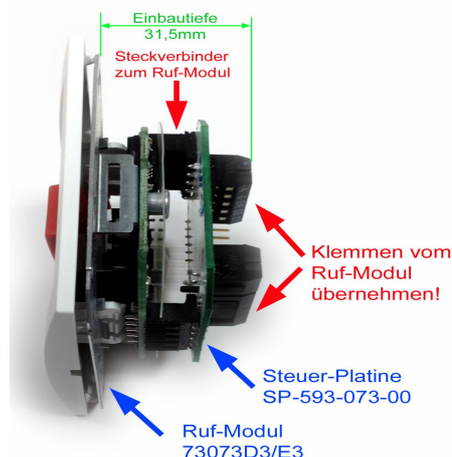
Eine zusätzliche Verschraubung mit dem Ruf-Modul ist nicht erforderlich. Die erforderliche Einbau-Tiefe (ab Tragrahmen-Unterseite) beträgt 31,5mm.

## Anschluss

Da die beiden Klemmen vom Rufmodul unverändert übernommen werden, ist eine Veränderung der vorhandenen Verdrahtung nicht erforderlich. Hierdurch ist insbesondere ein nachträglicher Einbau besonders einfach, da die vorhandenen Klemmen nur umgesteckt werden müssen.

Die zusätzliche Audioquelle (Mono-Signal, Kopfhörer-Pegel) wird an die Klemme X3, Pin 8+9 angeschlossen.

Hinweis: Anschluss L2 („zweite“ Lichtsteuertaste) ist ohne Funktion.



## Bestell-Angaben

<b>Bestell-Bezeichnung:</b>	<b>SP-593-073-00</b> (Steuer-Platine mit Lichtsteuer- und Audio-Funktion)	
	<p>passendes Rufgerät:  <b>BT-593-153-03</b> (1 Lautstärke-Taste, 1 Lichtsteuer-Taste und integrierte Audio-Buchse, 7-pol. Stecker, Kabel 3m)</p>	