

# **OPERATING HOURS METER**

**20.807.899.00**

**Installation Instructions**

# **BETRIEBSSTUNDEN ZÄHLER**

**20.807.899.00**

**Einbauanleitung**

Prepared and edited by:  
STUDER Professional Audio AG  
TECHNICAL DOCUMENTATION  
Althardstrasse 30, CH-8105 Regensdorf-Switzerland

We reserve the right to make alterations.

Copyright by STUDER Professional Audio AG  
printed in Switzerland  
Order No.: 10.27.3260 (Ed. 0493)

STUDER is a registered trade mark of STUDER PROFESSIONAL AUDIO AG, Regensdorf



---

**INSTALLATION INSTRUCTIONS TO OPTION 20.807.899.00**


---

**OPERATING HOURS METER****Modification-Kit**

consisting of:

1 Operating hours meter	73.01.0116
1 Twisted cable	1.727.083.93
2 Snap-on distributor	54.33.6000
1 Cable tie	35.03.0107

**Required tools**

- 
- 1 Allen screwdriver 2,5mm
  - 1 Screwdriver Nr. 3

**Installation**

- 
- Remove the bottom cover and swing out the hinged tape deck electronics board.
  - Remove the square plastic cover on the right-hand side of the line voltage selector.
  - Connect the twisted cable to the meter.  
violet = + / white = -
  - Insert the meter in the cutout and guide the cable upward through the square cutout in the cross member.
  - Guide the cable through two square cutouts in the die-cast tape deck chassis toward the spooling motor electronics board.
  - Disconnect the violet and white cables on the pinch roller solenoid and mount the snap-on distributor.
  - Plug the solenoid supply cable and the meter cable into the distributor.  
violet = + / white = -
  - With a cable tie secure the meter cable at the first tape check chassis cutout.
  - Install the bottom cover.

## EINBAUANLEITUNG ZU OPTION 20.807.899.00

---

---

### BETRIEBSSTUNDEN ZÄHLER

#### Nachrüst-Kit

bestehend aus:

1 Betriebsstundenzähler	73.01.0116
1 Kabel verdreht	1.727.083.93
2 Aufsteck-Verteiler	54.33.6000
1 Kabelbinder	35.03.0107

### Zum Einbau benötigtes Werkzeug

---

- 1 Innensechskant Schraubendreher 2,5mm
- 1 Schraubendreher Nr. 3

### Einbau

---

- Bodenabdeckung entfernen und Laufwerk Electronics Board herausklappen.
- Rechteckige Plastikabdeckung rechts vom Netzspannungswähler entfernen.
- Verdrehtes Kabel am Zähler anschliessen.  
Violett = + / Weiss = -
- Zähler in Ausschnitt einsetzen und Kabel durch Rechteckausschnitt im Querträger nach oben durchziehen.
- Kabel durch zweiten Rechteckausschnitt im Laufwerk-Gusschassis in Richtung Wickelmotor Electronics Board durchziehen.
- Violette und weisses Kabel am Andruckmagnet abziehen und Aufsteckverteiler aufsetzen.
- Magnetspeise-Kabel und Zählerkabel auf Verteiler aufstecken.  
Violett = + / Weiss = -
- Zählerkabel beim ersten Laufwerkchassis-Ausschnitt mit Kabelbinder befestigen.
- Bodenabdeckung montieren.