

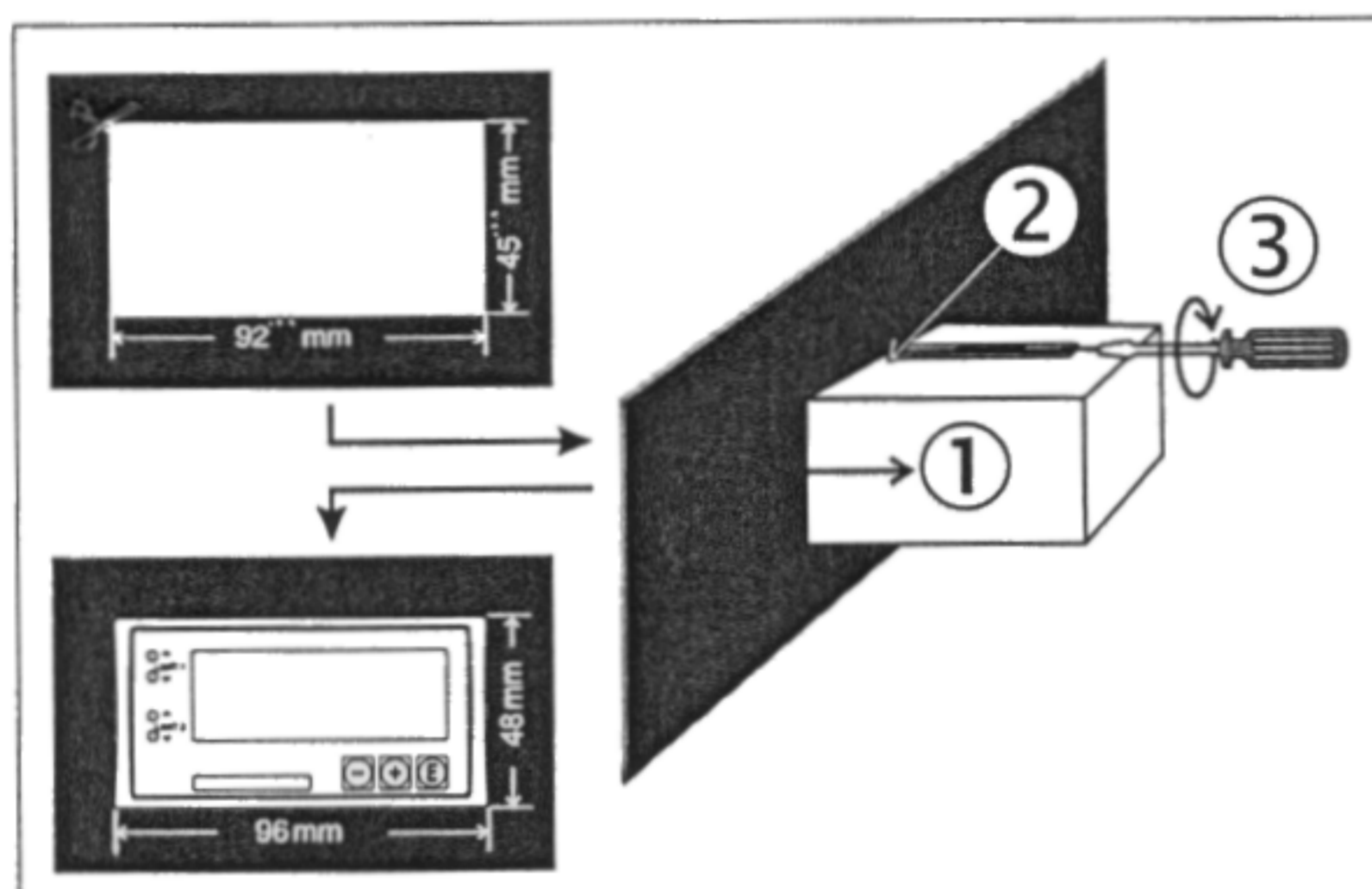
Einbauanleitung für den Digitalanzeiger RIA 250GS

- Der Einbauort muss frei von Vibrationen sein.
- Die zulässige Umgebungstemperatur während des Messbetriebs beträgt $-10...+50^{\circ}\text{C}$.
- Gerät vor Wärmeeinwirkung schützen.

Vorgehensweise beim Schalttafeleinbau:

Sorgen Sie für einen Schalttafelausschnitt von $45^{+/-0,6} \times 92^{+/-0,6}$ mm (nach DIN 43700). Die Einbautiefe beträgt 150 mm.

- ① Schieben Sie das Gerät mit Dichtring von vorne durch den Schalttafelausschnitt.
- ② Halten Sie das Gerät waagrecht und hängen Sie die beiden Befestigungsspangen in die dafür vorgesehenen Aussparungen ein.
- ③ Ziehen Sie die Schrauben der Befestigungsspangen gleichmäßig mit einem Schraubendreher an.



**Dr.-Ing. Gschwind
Elektronik GmbH**

Frundsbergstr. 31 · D - 80634 München
Tel. (089) 16393-0 · Fax (089) 168 97 52

Einbauanleitung für den Digitalanzeiger RIA250GS

DATUM	15.02.2001	BLATT 1 VON 1 BLATT Z.Nr. 65.300.00
GEZEICHNET	gs	
GEPRÜFT		