



## Trimmeranalyzer für elektronisches Sumlog 12/24 Volt

Einbau-Ø 85 mm, Einbau-Tiefe 89 mm, Anzeigeskala 100 mm Ø, wahlweise mit Frontplatte 125 × 125 mm oder Frontring 120 mm Ø einzubauen (im Lieferumfang enthalten). Stromaufnahme ca. 65 Milli-Ampere.

Das Trimmergerät ist umschaltbar für die Meßbereiche 10 und 15 Knoten und kann entweder direkt an den Sumlog-Impulsgeber oder parallel zum Impulsgeber-Eingang des elektronischen Sumlogs angeschlossen werden.

## Funktion

Der Segler läuft eine bestimmte Geschwindigkeit. Sie ist auf dem Sumlog-Anzeiger zu sehen. Die geringste Segelveränderung kann schon eine Beeinträchtigung der Fahrt zur Folge haben – ist aber auf dem Geschwindigkeitsanzeiger nicht ohne weiteres zu erkennen. Hier hilft jetzt das Trimmergerät mit seiner großen Spreizung.

Der Trimmvorgang wird durch Schalldruck eingeleitet (separater Schalter, z. B. auf der Instrumentenplatte). Der Zeiger springt zunächst auf „0“ und zeigt dann analog die Geschwindigkeitsveränderungen im Bereich von  $\pm 1$  Knoten, bezogen auf die „gesetzte Geschwindigkeit“, an.

Das Trimmergerät kann jederzeit nachträglich zu einem bereits vorhandenen elektronischen Sumlog zugeschaltet werden.

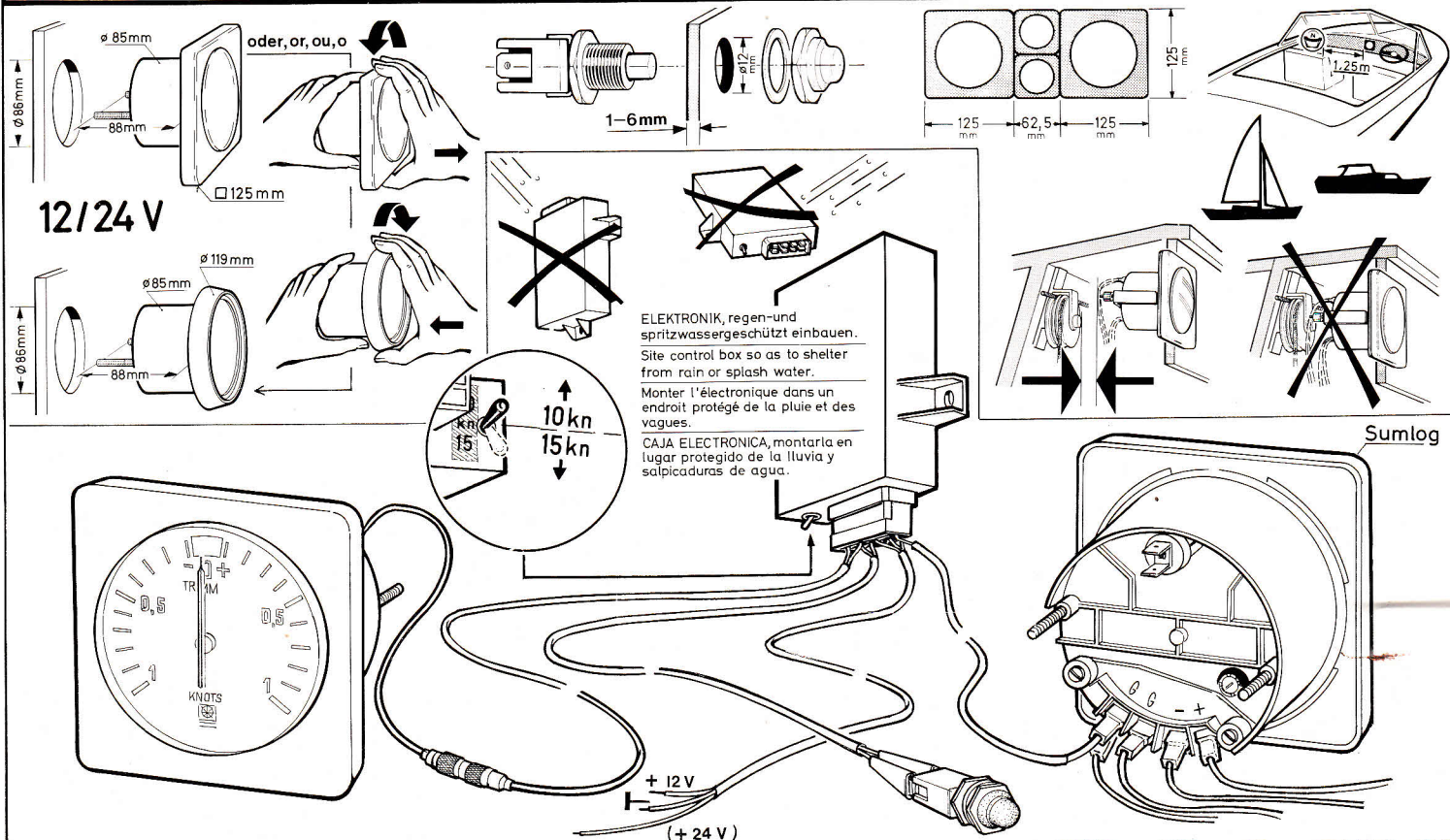
5 402 011

**Trimm-Anlage**  
(für Sumlog, elektronisch)

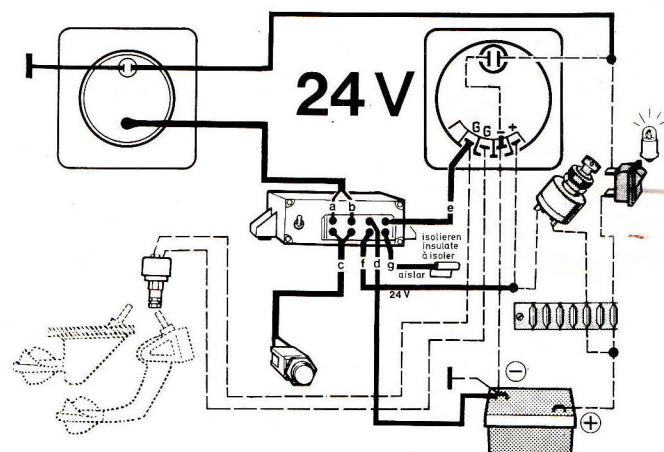
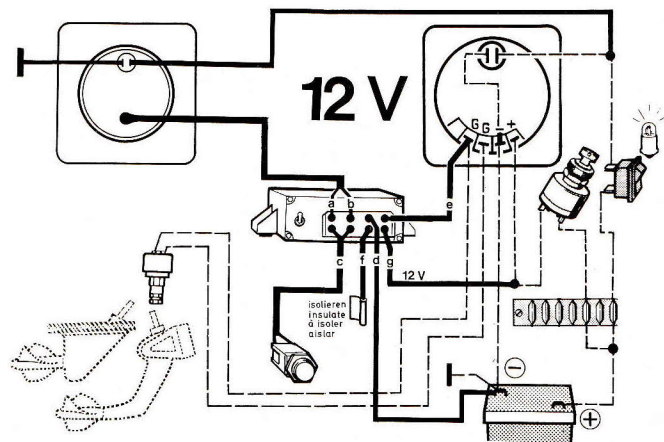
**Trim Indicator Kit**  
(for Sumlog, Electronic)

**Trim accéléromètre**  
(pour Sumlog électronique)

**Equipo trim**  
(para Sumlog electrónico)







a	weiß	white	blanc	blanco	c	grau	gray	gris	gris	e	grün	green	vert	verde	g	rot	red	rouge	rojo
b	schwarz	black	noir	negro	d	blau	blue	bleu	azul	f	braun	brown	marron	marrón					

