



## Trimmanzeiger 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 Trimmgerät 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

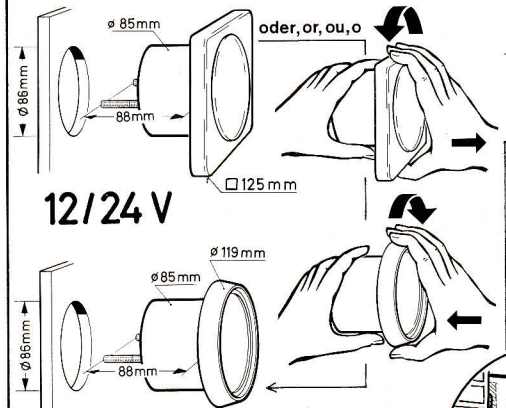
Der Segler läuft eine bestimmte Geschwindigkeit. Sie ist auf dem Sumlog-Anzeigegerät zu sehen. Die geringste Segelveränderung kann schon eine Beeinträchtigung der Fahrt zur Folge haben – ist aber auf dem Geschwindigkeitsanzeiger nicht ohne weiteres zu erkennen. Hier hilft jetzt das Trimmgerät mit seiner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

Der Trimmvorgang wird durch Schalterdruck 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 Trimmgerät kann jederzeit nachträglich zu einem bereits vorhandenen elektronischen Sumlog zugeschaltet werden.

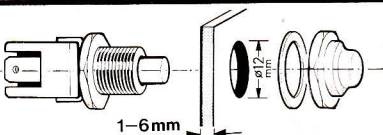
5 402 011

Trimm-Anlage  
(für Sumlog, elektronisch)

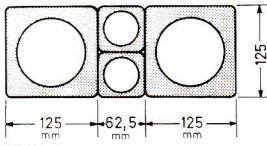


12/24 V

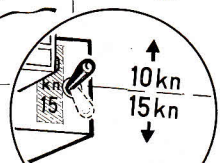
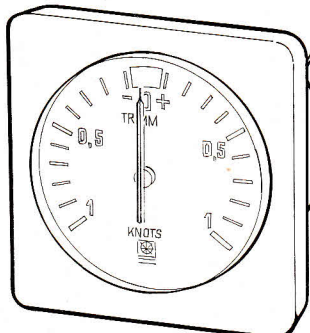
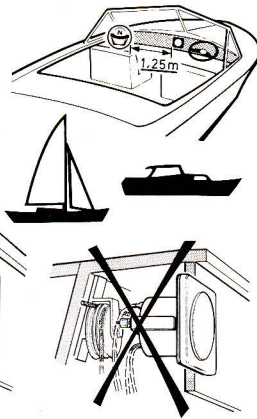
Trim Indicator Kit  
(for Sumlog, Electronic)



Trim accéléromètre  
(pour Sumlog électronique)



Equipo trim  
(para Sumlog electrónico)

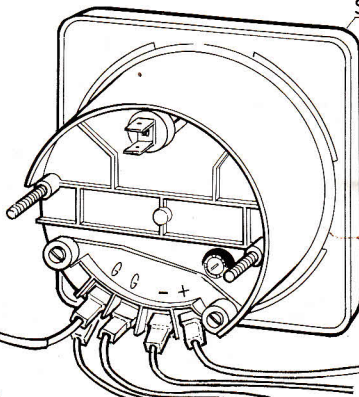


ELEKTRONIK, regen- und  
spritzwassergeschützt einbauen.  
Site control box so as to shelter  
from rain or splash water.

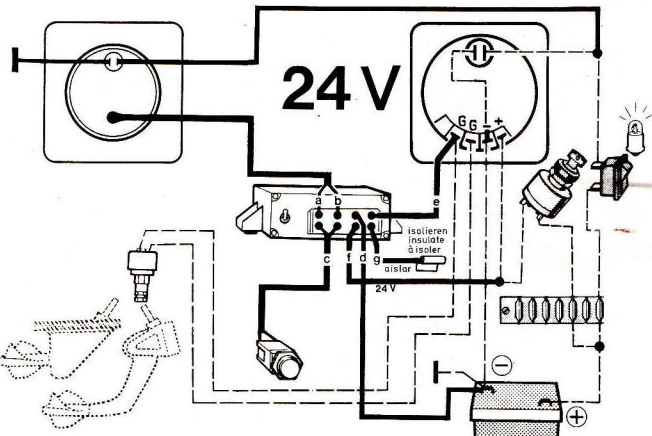
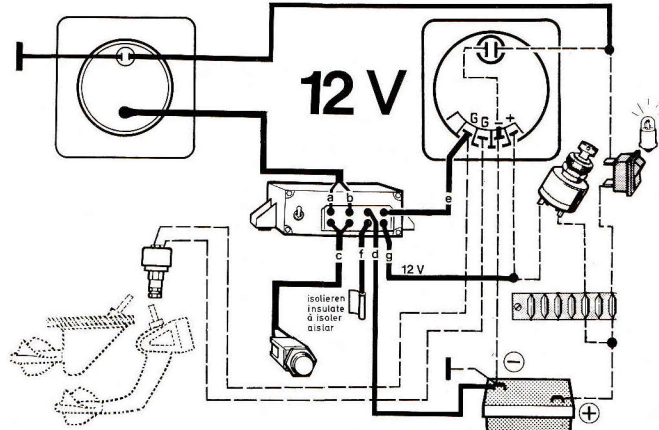
Monter l'électronique dans un  
endroit protégé de la pluie et des  
vagues.

CAJA ELECTRONICA, montarla en  
lugar protegido de la lluvia y  
salpicaduras de agua.

+ 12 V  
(+ 24 V)



Sumlog



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

