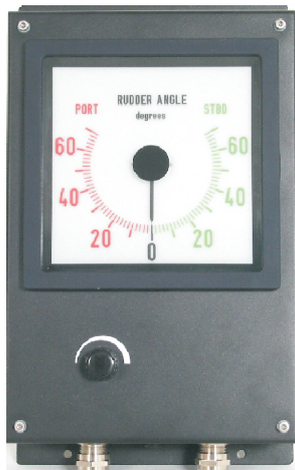


# DREHSPULANZEIGER FÜR AUSSENNOCK NOA-170



- Baugröße 300x200mm
- Für Außenmontage, IP 66
- LED-Beleuchtung, integrierte Dimmung
- Beleuchteter Zeiger
- Skalendesign nach Kundenvorgabe

## Anwendung

Das NOA-170 ist ein wasserdichtes Anzeigergerät zur Außenmontage auf Seeschiffen (Nock). Die große beleuchtbare Skala ermöglicht ein unproblematisches Ablesen der Meßwerte. Über ein integriertes Potentiometer kann die Helligkeit der Beleuchtung individuell geregelt werden.

## Skalendesign

Skalendesign nach Kundenvorgabe

Zeiger	Skalengrund	Teilung
schwarz	weiß	nach Vorgabe / 4-farbig
gelb	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig
weiß	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig

## Technische Daten

### Meßbereiche

Spannung: 0-1V/DC bis 0-250V/DC  
-1-0-1V/DC bis -250-0-250V/DC

Strom: 0-1mA bis 0-100mA  
-1-0-1mA bis -100-0-100mA

Skala: Kunststoff ,antistatisch

Beleuchtung: 24V/DC, LED

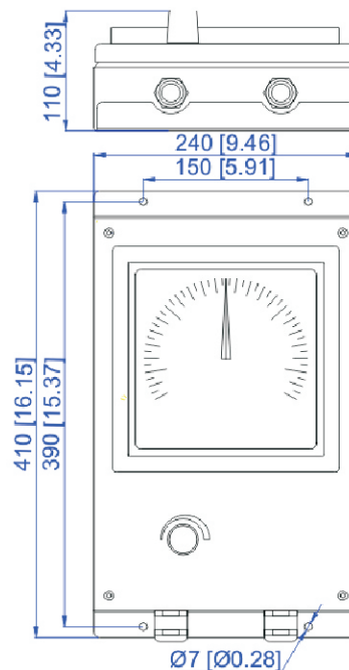
Genauigkeit: Verbrauch: ca.200mA  
Klasse 1,5, EN 60051 IEC 51

Anschluß: 2,5mm<sup>2</sup> feindrähtig  
4mm<sup>2</sup>, eindrätig  
Kabeleingang: PG 21  
Gehäuse: V4A Stahl, pulverbeschichtet  
Farbe: RAL 7032  
Schutzart: IP 66, nach IEC 529 und EN 60529

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur: Betriebssollbereich -25...50°C  
Betriebsnennbereich -20...55°C  
Lagerung: -40...70°C  
Feuchtigkeit: bis 95% (ohne Betauung)

## Maße



## Bestelldaten - Beispiel

1. Typ
2. Gerätedesign
3. Meßbereich
4. Eingangssignal
5. Zeigerbeleuchtung (optional)

1. NOA-170,
2. schwarzer Zeiger weiße Ziffern und Zeichen,
3. 120-0-120RPM
4. 10-0-10V /DC