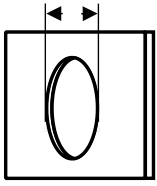


handleiding CN dieptemeter

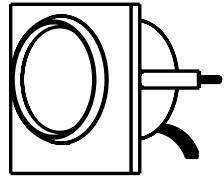
Φ52-53mm (2")



A

Tekening A

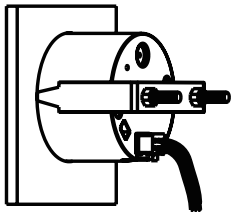
Voor de installatie, maak een gat diam.: 52 ~ 53 mm in het paneel, zorg ervoor dat er een ruimte van 70mm achter het paneel is



B

Tekening B

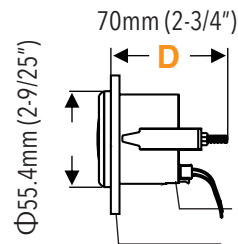
Monteer de meter in het gat



C

Tekening C

Gebruik M4-moer en C-type beugel om de meter af te dichten



2-20mm (1/12~4/5")

Tekening D

Grootte en maatvoering

Transducer

ZWART
BLAUW - AARDE □-□
ROOD - + 12VDC
ZWART

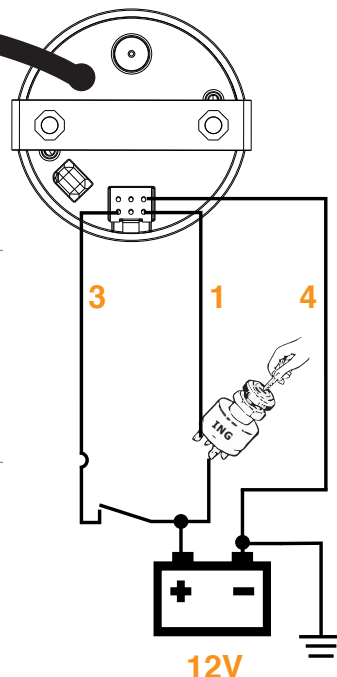


Verbinding

- 1 Rood -- + 12vDC
- 2 NC
- 3 Oranje -- Blacklight(+)
- 4 Blauw -- Aarde (-)

Specificatie:

Spanning: + 12VDC,
Stroom: ≤60mA;
Temperatuur: -30 ~ + 75 °C
Opslagtemperatuur: -40 ~ + 85 °C



Voeding

De voedingspanning van dit instrument bedraagt 12V DC spanning. Een piepton bevestigt dat de klok met de transducer is verbonden waarna de klok wordt ingeschakeld.

B) Mode knop functies:

Door kort op de mode knop te drukken kan voor de volgende functie gekozen worden. Door kort op de pijltjestoetsen "▲" en "▼" te drukken kan de gewenste waarden worden ingesteld. Door deze toets langer is te houden kan men versneld de gewenste waarde bereiken.

- SH van ondiepte (Shallow) alarm
- DP van diepte alarm,
- KL voor Keel offset
- UN voor ingestelde units

Shallow (ondiepte) alarm SH

Instelbaar van 0,6 - 19,9 (meter, voet of fathems). 0 betekend uitgeschakeld. Als de diepte kleiner is dan het de ingestelde diepte, zal de uitlezing knipperen en de zoemer continu hoorbaar zijn.

Diepte alarm DP:

Bereik
1.0-99 meter
2.0-199 feet
3.0-49 Fathems
Als de diepte de ingesteld waarde overschrijdt, zal de zoemer 2x piepen.

Kiel offset KL:

Kiel offset is de afstand tussen het laagste punt van de kiel en de transducer. Instelbare afstand:
1 In meters: 0-6.0
2). in voeten: 0-19.9
3). in fathems 0-3.3
Als de KL functie ingesteld is, geeft het instrument de diepte vanaf de Kiel weer.

Eenheden UN

Het instrument is uit leesbaar in Meters(M) - voeten (FT) of Fathom (F)

Opmerking 1

Als geen diepte of te zwak signaal wordt gemeten zal het display knipperen

Opmerking 2

Het uitleesbereik bedraagt 3 ~ 199 units
Bij groter diepten geeft het display XXX weer
Bij te kleine waarden staat er XX.X