

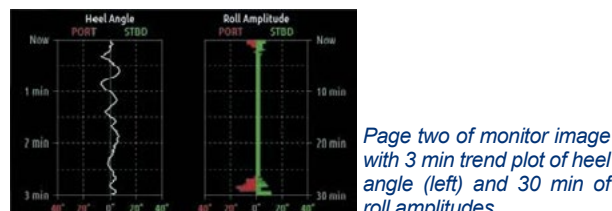
ZEI-1 Electronic Inclinometer

The electronic inclinometer is a heel and pitch measuring instrument that is not sensitive to horizontal and vertical accelerations. On rolling vessels the usual bubble or pendulum inclinometers indicate excessive values. This can be up to 30% of the measured value. As ZEI-1 will not be affected by these accelerations it shows the true inclination and roll period. Due to provided data transfer to the VDR, electronic inclinometers must be type approved. The relevant IMO performance standard MSC.363(92) was stipulated. ZEI-1 is in accordance with this and the corresponding ISO standards.

ZEI-1 is supplied complete with all necessary components and documentation to ease installation and start-up.

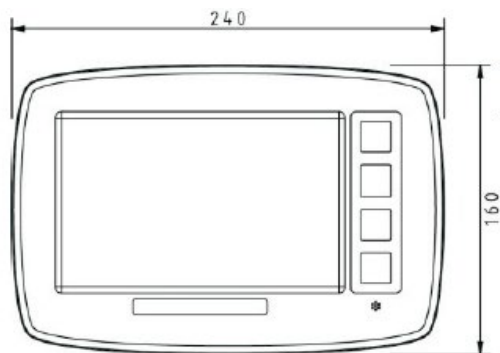
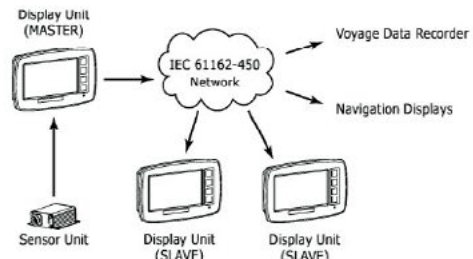
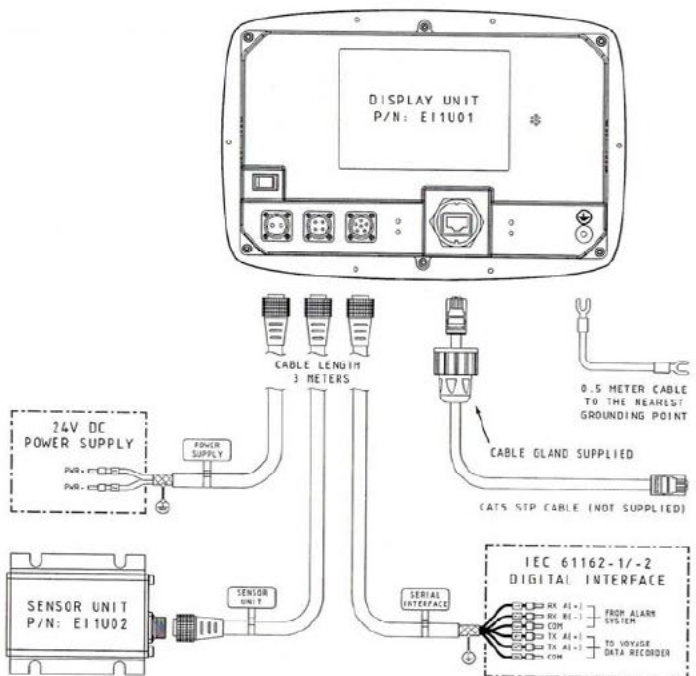
Das elektronische Inklinometer ist ein Neigungsmessgerät, das gegen horizontale oder vertikale Beschleunigungen unempfindlich ist. Auf Schiffen in rollender Bewegung zeigen übliche Pendel- oder Libellenklinometer einen überhöhten Wert an. Dieser kann bis zu 30% des Messwertes ausmachen. Da ZEI-1 für solche Beschleunigungen unempfindlich ist, zeigt es die wahre Schiffsneigung und Rollperiode an. Wegen der vorgesehenen Datenübertragung an den VDR, müssen elektronische Inklinometer baumustergeprüft sein.

Die IMO verabschiedete den entsprechenden Performance Standard MSC.363(92). ZEI-1 entspricht diesem und auch dem zugehörigen ISO-Standard. ZEI-1 wird komplett geliefert und kann mit der enthaltenen Dokumentation einfach eingebaut und in Betrieb genommen werden.

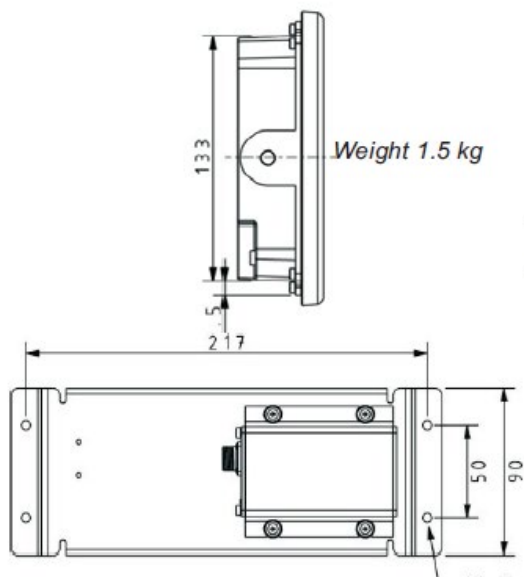


| | |
|--|---|
| Measuring range | ±180° for heel, ±90° for pitch angle |
| Digital display resolution | 0.1° for angle, 0.1s for time measurements |
| Analog display range for heel | ±45° |
| Roll period display range | 4...40s |
| Angular accuracy | ±5% of measured value or ±1° |
| Time accuracy | ±5% of measured value or ±1s |
| Alarms for sensor failure and heel angle | |
| Trend plot | 3min for heel angle and 30min for roll amplitude |
| Display | 7 inch color LCD with 800x480 resolution |
| Communication interface | IEC61162-1/-2 and Ethernet (supporting IEC61162-450) |
| Support of slave displays when using Ethernet connection | |
| Supported sentences | HRM, ALR, ACK |
| Main/emergency supply voltage | 24 VDC, 1 A max (24 VA max) |
| Operating temperature | -15...+55°C |
| Net weight | 1.5kg (display unit), 0.2kg (sensor unit) |

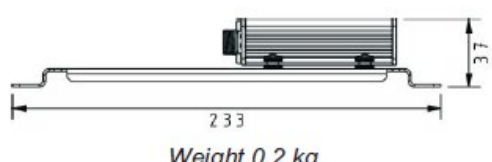
| | |
|--|-----------------------------|
| ±180° für Krängung, ±90° für Stampfwinkel | Messbereich |
| 0.1° für Neigung, 0.1s für Zeitmessung | Digitale Anzeiger-Auflösung |
| ±45° | Analoger Neigungsbereich |
| 4...40s | Bereich Rollperiode |
| ±5% oder ±1° des Messwertes | Neigungsgenauigkeit |
| ±5% oder ±1s des Messwertes | Zeitgenauigkeit |
| Alarne für Sensorfehler und Rollwinkel | |
| 3 min für Krängung und 30min für Rollamplitude | Trenddiagramm |
| 1 Zoll Farb-LCD mit 800x480 Bildpunkten | Monitor |
| IEC61162-1/-2 und Ethernet (unterstützt IEC61162-450) | Datenaustausch |
| Weitere Anzeiger auf Ethernet Basis anschließbar | |
| HRM, ALR, ACK | Unterstützte Protokolle |
| 24 VDC, 1 A max (24 VA max) | Haupt-/Notspannung |
| -15...+55°C | Betriebstemperatur |
| 1.5kg (Anzeigeeinheit), 0.2kg (Sensoreinheit) | Gewicht |



| | | |
|-----------------|--|---|
| Scope of supply | Display unit configured as MASTER | Anzeigeeinheit als MASTER konfiguriert |
| | Desktop mounting kit for display unit | Bügelhalterung für Anzeigeeinheit |
| | Sensor unit | Sensor |
| | Mounting kit for sensor | Montagehalterung für Sensor |
| | 4-pin shielded power supply cable, 3m | 4 adr. geschirmtes Spannungskabel, 3m |
| | 6-pin shielded serial interface cable, 3m | 6 adr. geschirmtes Interfacekabel, 3m |
| | Sensor cable, 3m | Sensorkabel, 3m |
| | RJ45 cable gland (Note: Ethernet cable to be customer provided.) | RJ45 Kabeldurchführung (Hinweis: Ethernetkabel Kundenbeistellung) |



| | | |
|-------------|---|--|
| Approvals | IMO Resolution MSC.363(92) | IMO Resolution MSC.363(92) |
| | Performance standards for electronic inclinometers - maritime navigation and radio communication equipment and systems: | Performance Standards für elektronische Inclinometer für maritime Navigations- und Radiokommunikations-Ausrüstung und Systeme: |
| | IEC 60945, environmental tests | IEC 60945, Umwelttests |
| | IEC 61162-1, -2, -450, data interchange | IEC 61162-1, -2, -450, Datenaustausch |
| Zulassungen | IEC 62288, presentation of information | IEC 62288, Darstellung von Informationen |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | |
|---------------|---|--|
| Order Numbers | Electronic Inclinometer ZEI 1 complete as specified above. 654910202 | Elektronischer Inclinometer ZEI-1 komplett wie oben beschrieben. |
| | | |