

NDI

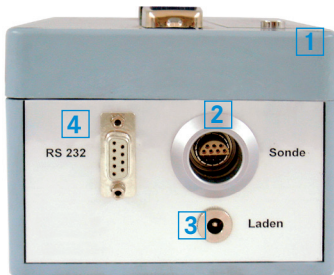
Neiginterface



Das NDI 12 dient zur Online-Messung der GLÖTZL Digital-Inklinometer sowie der GLÖTZL Kompass-Sonde. Dabei nimmt das NDI 12 zwei Funktionen wahr. Einerseits übernimmt das NDI 12 die Energieversorgung des Inklinometers, und andererseits wird das Digitalsignal der Inklinometer auf die Standard RS232 Schnittstelle umgesetzt. Das NDI 12 besitzt einen integrierten 12V Bleiakku mit dem Betriebszeiten > 50 Std. erreicht werden. Sollte die Akkukapazität nicht ausreichen, besteht die Möglichkeit das NDI 12 aus dem Kfz-Bordnetz (12V) zu speisen.

Zubehör

- (1) Low Batt Anzeige
- (2) Anschluss für Kabeltrommel
- (3) Anschluss für Netzladegerät oder Kfz-Batterieladekabel
- (4) Anschluss für Datentransfer (PC)



Technische Daten:

NDI 12

Abmessungen:	220 x 120 x 90 mm
Gewicht:	4,0 kg
Material:	Polyester
Akku:	12V/7,2Ah Bleiakku
Betriebszeit:	> 50 Std. bei Standard NMG D
Ladezeit:	< 40 Std. bei leerem Akku
Schnittstelle:	RS232
Schutzklasse:	IP 54
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C

Zubehör

- NDI 12 mit integriertem Akku
- Netzladegerät 12V/600mA mit Ladekontrollanzeige
- Kfz - Batterieladekabel, opt. Kfz 3fach-Verteiler zur gleichzeitigen Pufferung von NDI 12 und Laptop
- Serielles Kabel SUB-D 9-polig zum Anschluss an den PC

AUFBAU DER ENERGIEVERSORGUNG

AUS DEM KFZ-BORDNETZ

