

MESSZUBEHÖR – Solexperts Datenerfassung (PCD und SolLine-App), Datenauswertung

Solexperts Datenerfassung

Power Communication Device (PCD) und SolLine-App für Android-Geräte

Solexperts Datenerfassung zur Messung folgender digitaler Sonden:

- Trivec
- Gleitmikrometer
- Gleitdeformmeter
- Bohrlochinklinometer, horizontal und vertical (Typ Glötzl)

PCD

Das PCD versorgt die Sonde mit Strom und überträgt das Signal auf das Android-Gerät mit installiertem SolLine-App.

Entsprechendes Zubehör:

- Externes Ladegerät
- Fusschalter zur Datenspeicherung

SolLine-App

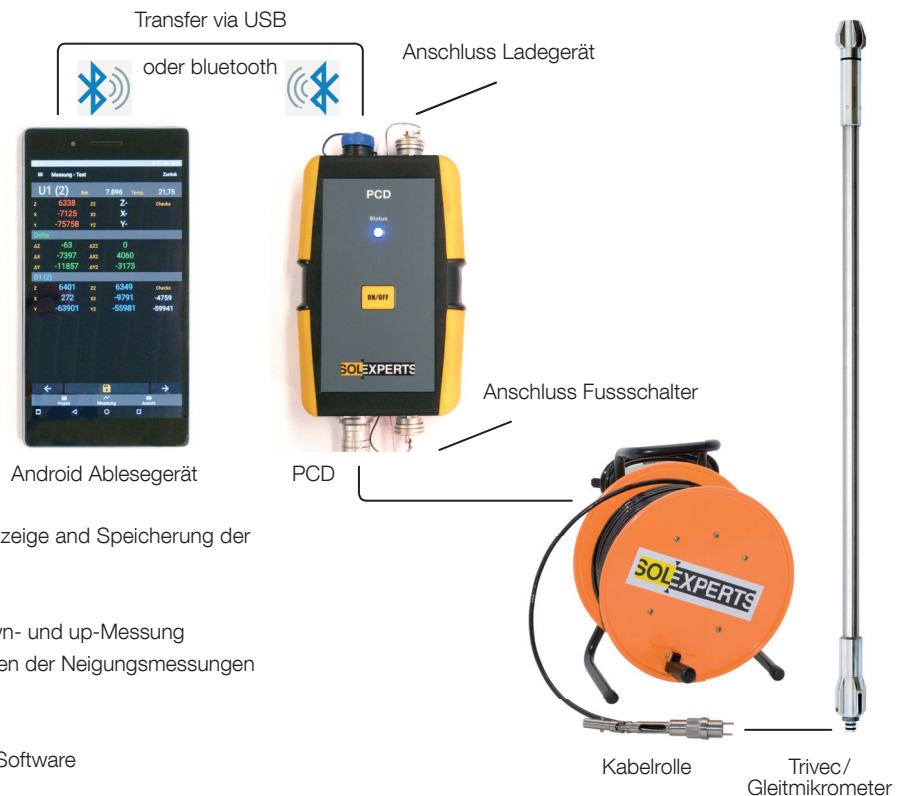
Anwendung für Android-Geräte für Live-View, Anzeige and Speicherung der Daten einschliesslich folgender Funktionen:

- Anzeige und Speicherung der Messungen
- Anzeige der Messwertdifferenzen zwischen down- und up-Messung
- Anzeige der Referenzwerte aus den beiden Lagen der Neigungsmessungen
- Internes Laufwerk für Datenspeicherung
- Datenübertragung via E-Mail oder auf Cloud
- Datentransfer auf PC für Auswertung mit Trical-Software

Zubehör:

- Solexperts bietet robuste Android-Geräte mit Ladegeräten zur Verwendung mit dem SolLine App an, mit vorinstallierter Software
- Ablage für Android-Gerät

Anschlussübersicht



Kabelrolle auf Rollwagen mit PCD und Android-Gerät auf Ablage

Messen - 1398-23 Uni Prag M-0004				
Ende				
	az	az2	Temp	n/a/°C
Z	n/a	z1	n/a	n/a/°C
X	n/a	x2	n/a	Checks
Y	n/a	y2	n/a	
Checks				
az	n/a	az2	n/a	
ax	n/a	ax2	n/a	
ay	n/a	ay2	n/a	
Ende				
Z	0	z2	0	Checks
X	0	x2	0	0
Y	0	y2	0	0

Ansicht				
1398-23 Uni Prag M-0004				
Pos	Temp1	Z1	Z2	
	Check X	X+	X-	
	Check Y	Y+	Y-	
U7	13.9°C	211	214	
	2817	18028	-6703	
	28168	14509	38097	
U6	13.9°C	1487	1494	
	2688	12024	-6647	
	28333	17825	35842	
U5	13.9°C	161	-163	
	2717	18910	-10475	
	28356	80269	-20281	
U4	13.99°C	207	209	
	2792	18051	-17465	
	28327	31957	20897	
U3	13.9°C	229	246	
	2686	19567	-13955	
	28342	48851	7763	
U2	13.99°C	198	189	
	2717	21858	-15393	
	28375	80228	2322	
U1	13.99°C	1160	1160	
	2823	28817	-18170	
	28358	82184	590	

SolLine-App Beispiele