

Drahtlose Datenübertragung Setzdehnungsmesser zu Computer

Mit Hilfe einer neuen Gerätegeneration von Datenübertragungssystemen ist es nun möglich, Daten des Setzdehnungsmessers auf den PC drahtlos zu übertragen. Die Strecke zwischen PC und Messort kann bis zu 20m betragen.

Das System besteht aus:

- der Messuhr (Typ 543 X)
- einem Anschlusskabel mit Datataste 160mm lang
- einem T-Sender (mit Summer oder ohne Summer)
- einem R-Empfänger mit USB-Schnittstelle zum PC

Die Daten können in einem beliebigen Programm (Wordpad, Excel, ...) aufgenommen werden. Bei Excel wird automatisch nach der Datenübernahme in die nächste Zelle (oben, unten, rechts und links) gesprungen.

Rund 400.000 Datenübertragungen leistet die CR 2032 Lithiumbatterie, und hält somit ca. 10 Monate, bei einem Einsatz von 12 Tagen im Monat und 2.000 Datenübertragungen am Tag.



Weitere Details erfahren Sie bei uns im Büro.

Mittels einer optionalen Halterung kann der T-Sender am SDM befestigt werden.

DATENÜBERTRAGUNG_DRAHTLOS_SDM_PC_100330

Richter Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkertsdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
mail: willkommen@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de