

# Telearm 1

## GTZ3232000R0001

3-349-651-15  
1/9.11

Der Telearm ist als Prüfspitzenverlängerung zu verwenden. Die Prüfspitze des Mess- und Prüfgerätes wird soweit in die Buchse des Handgriffs gesteckt, bis diese einrastet. Durch Drehen der großen Feststellräder kann der Telearm auf die gewünschte Länge ausgezogen und fixiert werden, wie bei einem Camera-Stativ.



### **Achtung!**

Die Spitze des Telearms (vorne) ist mit der Buchse (hinten) direkt verbunden. Der Telearm hat weder einen Spannungsteiler für höhere Spannungen, noch stellt er eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung dar. Er ist nur eine verlängerte Prüfspitze. Beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung des verwendeten Mess- und Prüfgeräts.

### **Technische Daten**

Maximale Betriebsspannung gegen Erde	1000 V / 5 A CAT II
Länge im ausgezogenen Zustand	1,2 m
Durchgangswiderstand	ca. 0,1 $\Omega$

### **Umgebungsbedingungen**

Temperatur	-10 °C ... 50 °C
Relative Luftfeuchte	max. 75 %
Verschmutzungsgrad	2

Telearn is used as a test probe extension.

The test probe of the test and measuring instrument is plugged into the connector of the handle until it snaps into place. By turning the big locking wheels, Telearn can be extended to the desired length and fixed, similar to a camera tripod.



### **Attention!**

The tip of the Telearn (at the front) is directly connected with the connector (at the rear). Telearn features neither a voltage divider for higher voltage values nor any additional safety provision. It is only an extended test probe.

Please observe the operating instructions of the test and measuring instrument in use.

---

### **Characteristic Values**

Maximum

operating voltage versus earth 1000 V / 5 A CAT II

Length in extended state 1.2 m

Continuity resistance approx. 0.1  $\Omega$

### **Ambient conditions**

Temperature -10 °C ... 50 °C

Relative humidity max. 75 %

Pollution degree 2

---

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet  
Edited in Germany • Subject to change without notice • A pdf version is available on the Internet

 **GOSSEN METRAWATT**

GMC-I Messtechnik GmbH  
Südwestpark  
90449 Nürnberg • Germany

Telefon+49 911 8602-111  
Telefax +49 911 8602-777  
E-Mail [info@gossenmetrawatt.com](mailto:info@gossenmetrawatt.com)  
[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)