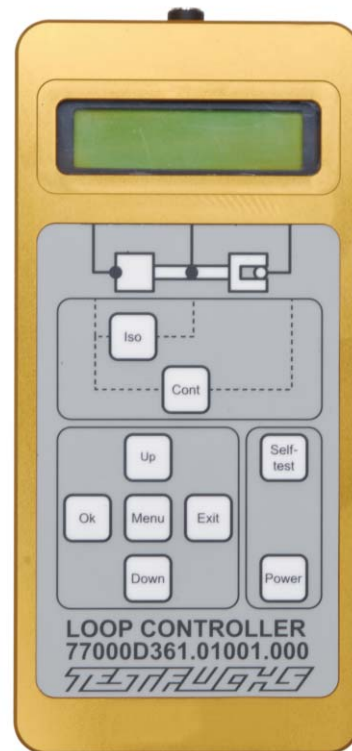


## Loop Controller

>77000D361.01001.000<



Entwickelt zur Überprüfung der Continuous Fire Overhead Detection Elements (CFD).

- > Messbetrieb Continuity
- > Messbetrieb Isolation
- > Akkubetriebenes Handgerät
- > Integrierter Selbsttest
- > Extrem stoßfestes Aluminiumgehäuse
- > Einfache Kalibrierung über Software
- > Erkennt Kurzschlüsse
- > Inklusive Prüfkabel, Ladegerät, Transportkoffer und Schultergurt

## TECHNISCHE DATEN

<p>&gt; <b>Akkumulator:</b></p> <p>2 handelsübliche 9V Block NiMH, 250mAh Auto-shut-off Steckerladegerät im Lieferumfang enthalten</p>	<p>&gt; <b>Einsatzbedingungen:</b></p> <p>Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C (32 bis 104°F)</p> <p>Lagertemperatur: -30 bis +75°C (-22 bis +167°F)</p> <p>Schutzklasse: IP54</p>
<p>&gt; <b>Anschlüsse:</b></p> <p>3 x 4mm Sicherheitsbanane</p>	<p>&gt; <b>Abmessungen und Gewicht:</b></p> <p><u>Transportkoffer (mit Inhalt):</u></p> <p>Länge: 320mm (12,6in) Tiefe: 320mm (12,6in) Höhe: 135mm (5,3in) Gewicht: ca. 3.000g (6,6lb)</p> <p><u>Prüfgerät:</u></p> <p>Länge: 195mm (7,7in) Tiefe: 92mm (3,6in) Höhe: 39mm (1,5in) Gewicht: ca. 500g (1,1lb)</p>
<p>&gt; <b>Messbetrieb Continuity:</b></p> <p>Messbereich (R): 0 bis 250hm Auflösung: 0,10hm Genauigkeit: ±2% vom Endwert Prüfspannung: 5VDC Imax: 50mADC</p>	
<p>&gt; <b>Messbetrieb Isolation:</b></p> <p>Messbereich (<math>x_c</math>): 800 bis 2M0hm Auflösung: 10hm Prüfspannung: 1Vrms Prüffrequenz: 1kHz gepulst Genauigkeit: ±10% vom Messwert</p>	

## OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.