

W&T – WEB IO Analog IN

Analoge Messwerte übers Intranet/Internet erfassen, überwachen und archivieren

	<p>Typ 57641 (0..20mA, 0..10V) Auflösung: Stromeingang: 2.5µA, Spannungseingang: 1,25mV Messfehler: max. 0,5% FSR (Full Scale Range 0..20mA, 0..10V) T_A = 0-60°C</p> <p>Typ 57642 (2x 0..20mA) Auflösung: 2x Stromeingang: 2.5µA Messfehler: max. 0,5% FSR (Full Scale Range 0..20mA) T_A = 0-60°C</p> <p>Typ 57643 (2x 0..10V) Auflösung: 2x Spannungseingang: 1,25mV Messfehler: max. 0,5% FSR (Full Scale Range 0..10V) T_A = 0-60°C</p>
---	--

Geräte-Eigenschaften:

- **Per Browser Messwerte und Verläufe überwachen**
 - Gestaltung der HTML-Seiten vom Anwender konfigurierbar
 - Direktzugriff auf aktuellen Messwert z.B. zur Integration in andere Web-Seiten
- **Grafische Darstellung der gespeicherten Messwerte**
 - Anzeige eines Diagramms
 - Interaktive Anzeige, benutzerspezifisch skalierbar
 - Anzeige von Grenzwertverletzungen
 - Freie Wahl der Linienfarbe
- E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion
- **SNMP-Messwert-Abfragen** /-Alarm Traps
- **Alarmierung per Syslog, TCP, SNMP, E-Mail**
- Umgebungstemperatur Lagerung: -40° bis +70°C
- Umgebungstemperatur Betrieb: 0° bis +60°C