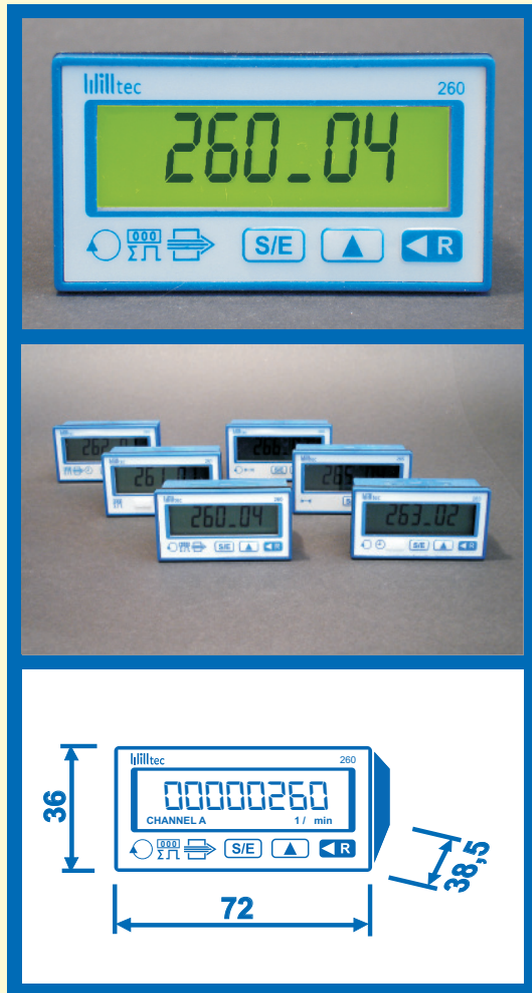


## Digitalanzeige 260 - 266



Die Digitalanzeigen der Serie 260 - 266 bilden in Verbindung von Inkrementalgebern, Magnetsensoren oder Näherungsinitiatoren eine sichere und kostengünstige Messwerterfassung im kompletten Maschinen- und Anlagenbau.

- LCD-Anzeige, 8-stellig, Ziffernhöhe 10 mm
- LED-Hinterleuchtung
- einfach zu programmieren
- Multi-Spannungsversorgung:
  - Lithium-Batterie
  - 24 V extern, inkl. LED-Display-Hinterleuchtung
- 36 mm x 72 mm DIN-Gehäuse
- Ist-Wert-Anzeigenerhalt nach Abschaltung
- Digitaleingang 5-24 Volt
- Zubehör: Gehäuse und Haltewinkel

**Impulzzählung**

**Zeiterfassung / h / min / s**

**Mengenmessung**

**Geschwindigkeitsmessung**

**Drehzahlmessung**

**Weg- und Winkelmessung**

**Durchflußmessung**

Anschlussbelegung						
Model	Anschluss-Nr.					
	1	2	3	4	5	6
<b>260</b>	Rücksetzen	24 VDC / Eingang Backlight	Masse	Zähleingang A	Zähleingang B / Starteingang	Programmierung
<b>261</b>	Rücksetzen	24 VDC / Eingang Backlight	Masse	Zähleingang A	Zähleingang B / Starteingang	Programmierung
<b>262</b>	Rücksetzen	24 VDC / Eingang Backlight	Masse	Zähleingang A	Zähleingang B / Starteingang	Programmierung
<b>263</b>	Rücksetzen	24 VDC / Eingang Backlight	Masse	Zähleingang A	Zähleingang B / Starteingang	Programmierung
<b>265</b>	Rücksetzen Zähleingang	24 VDC	Masse	Zähleingang A Zähleingang A	Zähleingang B Zähleingang B	Programmierung
<b>266</b>	Umdrehungen	24 VDC	Masse	für Positionsanzeige	für Positionsanzeige	Programmierung

### Spezifikationen

Modell Best.-Nr.	ARS-Tachometer	Impulszähler	Zeitähler	Positionsanzeige	Eigenschaften	Anwendungsbereich
 260-A <b>Artikel Nr.: 2060</b>	●	●			<ul style="list-style-type: none"> <li>Tachometer mit zwei Funktionen</li> <li>Direkteingabe der Parameter - kein</li> <li>zusätzliches Rechnen durch ARS (Auto Range System)</li> <li>Beruhigte Anzeige - kein Flimmern der letzten Stellen</li> <li>Automatisches Setzen des Dezimalpunktes</li> <li>Einstellbare Genauigkeit</li> <li>Dimensionsanzeige im Display</li> <li>Anzeige: Menge / Impulse pro Zeit</li> <li>Menge / impulse total</li> <li>2 Zählgänge: Low 30 Hz, High 10kHz</li> <li>Skalierungsfaktor von 0.0001 bis 99.9999</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Geschwindigkeitsmessung / Drehzahl</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Impulszählung / Mengen- und Durchflußmessung</li> </ul>
 261-A <b>Artikel Nr.: 2061</b>		●			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zählfrequenz bis 10 kHz</li> <li>Skalierungsfaktor von 0.0001 bis 99.9999</li> <li>Dimensionsanzeige im Display</li> <li>2 Zählgänge, getrennt skalierbar</li> <li>3 Zählmodi: ADD/ADD, ADD/SUB, ADD/Zählrichtung</li> <li>Dezimalpunkt: programmierbar bis 4. Stelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Impulszählung</li> </ul>
 262-A <b>Artikel Nr.: 2062</b>		●	●		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zählfrequenz bis 10 kHz</li> <li>Skalierungsfaktor von 0.0001 bis 99.9999</li> <li>Dimensionsanzeige im Display</li> <li>1 Zählgang</li> <li>1 Starteingang für Zeit</li> <li>Zähler skalierbar</li> <li>Dezimalpunkt Zähler: programmierbar bis 4. Stelle</li> <li>Zeitanzeige einstellbar: 0.00 h oder h:min oder h:min:s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Impulszählung / Mengen- und Durchflußmessung</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Zeiterfassung / h / min / s</li> </ul>
 263-A <b>Artikel Nr.: 2063</b>	●		●		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tachometer mit zwei Funktionen</li> <li>Direkteingabe der Parameter - kein</li> <li>zusätzliches Rechnen durch ARS (Auto Range System)</li> <li>Beruhigte Anzeige - kein Flimmern der letzten Stellen</li> <li>Automatisches Setzen des Dezimalpunktes</li> <li>Einstellbare Genauigkeit</li> <li>Anzeige: Menge / Impulse pro Zeit</li> <li>Zeit total</li> <li>1 Zählgang für Tachometer, High 10 kHz</li> <li>1 Starteingang für Zeit</li> <li>Zeitanzeige einstellbar: 0.00 h oder h:min oder h:min:s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Geschwindigkeitsmessung / Drehzahl</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Zeiterfassung / h / min / s</li> </ul>
 Best.-Nr. 265-A 265-A-06 (*1) <b>Artikel Nr.: 2065</b>				●	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skalierungsfaktor von 0.0001 bis 99.9999</li> <li>2 Zählgänge, gemeinsam skalierbar</li> <li>3 Inkremental - Zählarten: 1-fach-, 2-fach-, 4-fach-Auswertung</li> <li>Dezimalpunkt: programmierbar bis 4. Stelle</li> <li>Einstellung eines Setzwertes zwischen 0 bis 99999</li> <li>Spannungsversorgung 24 VDC, extern</li> <li>(*1: Einfache Referenzwerteingabe)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Winkel- und Wegmessung</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ablängen</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sägen, zuschneiden</li> </ul>
 266-A <b>Artikel Nr.: 2066</b>	●			●	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Funktionen in einem Gehäuse</li> <li>Direkteingabe der Parameter - kein</li> <li>zusätzliches Rechnen durch ARS (Auto Range System)</li> <li>Skalierungsfaktor von 0.0001 bis 99.9999</li> <li>Dimensionsanzeige im Display</li> <li>Anzeige Menge / Impulse pro Zeit</li> <li>3 Zählgänge getrennt skalierbar</li> <li>3 Inkremental-Zählarten: 1-fach-, 2-fach-, 4-fach-Auswertung</li> <li>Dezimalpunkt: programmierbar bis 4. Stelle</li> <li>Beruhigte Anzeige - kein Flimmern der letzten Stellen</li> <li>Automatisches Setzen des Dezimalpunktes für Tachometer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Geschwindigkeitsmessung / Drehzahl</li> </ul> <p>+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zur Winkel- und Wegmessung</li> </ul>