





Seilzugwegaufnehmer	Linearpotentiometer	Industrielle Winkelsensoren	Drehwinkelsensoren
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messbereich von 4cm bis 50m</li> <li>• Vielzahl an Bauformen</li> <li>• Analoge und digitale Schnittstellen</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langlebig, robust und kompakt</li> <li>• Vibrations- und schockresistent</li> <li>• Messbereich von 12,5mm bis 290mm</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustes Design bis IP68</li> <li>• 45° bis 200 Umdrehungen</li> <li>• Verschiedene Ausgangssignale</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messbereich von 100° bis 345°</li> <li>• Langlebig, IP65, bis 150°C</li> <li>• Verschiedene Ausgangssignale</li> </ul>
OEM Neigungssensoren	Neigungssensoren	Kraftsensoren	Messtechnik
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein- und zweiachsig</li> <li>• Messbereiche von <math>\pm 3^\circ</math> bis <math>360^\circ</math></li> <li>• Einfach konfigurierbar</li> <li>• Kompasslösungen verfügbar</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vielzahl von Bauformen und Messbereichen</li> <li>• Analoge und digitale Schnittstellen</li> <li>• Proktoren mit integrierter Anzeige</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftmessdosen, -schäkel und -bolzen</li> <li>• Weite Messbereiche und gute Performance</li> <li>• Kundenspezifisches Design möglich</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeigen, Transmitter und Sensor-USB-Schnittstelle</li> <li>• Vielzahl von Eingangssignalen</li> <li>• Zahlreiche Optionen und Analysemöglichkeiten</li> </ul>
Drucksensoren	Druckschalter	NTC Thermistoren	NTC Temperaturfühler
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druck, Vakuum und Differenzdruck</li> <li>• Druckbereiche von 0-25 Pa bis 4000 Bar</li> <li>• Ausgezeichnete Medienkompatibilität</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druck, Vakuum und Differenzdruck</li> <li>• Druckbereiche von 0-12 Pa bis 400 Bar</li> <li>• Kostengünstige, kleine Bauformen</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochpräzise NTC</li> <li>• Kleinste Bauformen bis <math>\varnothing 0,33\text{mm}</math></li> <li>• Herausragende Langzeitstabilität</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vielfältige Bauformen und Optionen</li> <li>• Medizinische und industrielle Standards</li> <li>• Design von Grund auf möglich</li> </ul>

Absacksteuerung	Verladesteuerung	Dosiersteuerung	Prozesssteuerung
 <p><b>SWA 2000 C / SWA 2000 M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klartext-Bedienung</li> <li>• Schnelle und genaue Dosierabläufe</li> <li>• Parametrierbarer Digitalfilter</li> <li>• Auto. Optimierung der Abschaltpunkte</li> <li>• Auto. Kontrollwägung mit Toleranzauswertung</li> <li>• Eichfähig bis 6000 d</li> </ul>	 <p><b>SWW 2000 M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annahmehetrieb mit Restverwiegung</li> <li>• Verladebetrieb mit Gesamtmengenvorwahl</li> <li>• Klartext-Bedienung</li> <li>• Parametrierbarer Digitalfilter</li> <li>• Eichfähiger SMART-Memory</li> </ul>	 <p><b>DOS 2000 M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerung von bis zu 30 Komponenten</li> <li>• Rezeptkonfiguration mit 4 Arten Handzugaben</li> <li>• Bedienterminal AT 25 mit Klartext-Display</li> <li>• Parametrierbarer Digitalfilter</li> <li>• Eichfähig bis 6000 d</li> </ul>	 <p><b>CSC 25 IMN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichfähige Datensicherung</li> <li>• Rückverfolgung von Summen und Gewichten</li> <li>• Auto. Dosierablauf</li> <li>• Hohe Dosiergenauigkeit</li> </ul>

Umbaukit	Fahrzeugwaagensteuerung	Software	Simulator
 <p><b>Schnelle Modernisierung des DP85 auf aktuelle Modelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle Installation</li> <li>• Steckerkompatibel</li> <li>• Up- und Download aller Parameter</li> <li>• Drucker- und Rechnerkopplung</li> <li>• 19" Einschub oder Blackbox</li> <li>• Profibus-Option</li> </ul>	 <p><b>MP25-PMA Auswertegerät für Behälter-, Plattform- und Kfz-Waagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klartext-Bedienung</li> <li>• Eichfähig bis 3x 3000 d</li> <li>• Eichfähiger Speicher Smart-Memory</li> </ul>	 <p><b>Zur Unterstützung und Optimierung der B+L Steuerungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPS Programmierool PIControl XP</li> <li>• SPS Kommunikationstool PWB SWA 2000</li> <li>• Remote Configuration Tool zur Fernwartung</li> <li>• Fahrzeugwaagenprogramm</li> </ul>	 <p><b>LCS 85</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal zum prüfen, reparieren, eichen und konstruieren von Wägeanlagen.</li> <li>• Präzisionsgerät</li> <li>• 5-dekadisch</li> <li>• Kalibriert bis 30.000d</li> </ul> <p><b>Minisim100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienung über Potentiometer</li> </ul>

B+L HARDY Auswertegerät	B+L HARDY Wägesteuerung	B+L HARDY Wägemodule	B+L HARDY Wägezellen
 <p><b>Auswertegerät HI 4050</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Installation</li> <li>• Mit oder ohne Bedienterminal</li> <li>• Integrierter Webserver</li> <li>• C2, Waversaver, IT, SMM</li> <li>• DeviceNet oder Ethernet/IP Kommunikation</li> </ul>	 <p><b>HI 3010</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filler/Dispenser</li> <li>• Kein Programmieraufwand</li> <li>• Waversaver, C2, SMM, IT</li> </ul> <p><b>HI 3030</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für bis zu 4 Waagen</li> <li>• Waversaver, C2, SMM, IT</li> </ul>	 <p><b>SPS-Einsteckmodule</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiert für Allen-Bradley</li> <li>• C2, Waversaver, The Button, IT</li> </ul> <p><b>HI 4050 Wägetransmitter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hutschienenmontage</li> <li>• DeviceNet oder Ethernet/IP</li> <li>• C2, IT, Waversaver, SMM-SD</li> <li>• Embedded Webserver</li> <li>• Optional mit Bedienterminal</li> </ul>	 <p><b>Hardy C2 Wägezellen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C2 Kalibrierung</li> <li>• 20 kg - 90 t</li> <li>• Edelstahl</li> <li>• Hermetisch verkapselt</li> <li>• Abgestimmte Einbauhilfen optional</li> </ul>