



Freiburgstrasse 65
Murten, Freiburg 3280
Schweiz

Telefon: +41 (0)26 6729876

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für digitale Verwiegung in unterschiedlichen Anwendungen
DIGI SENS Switzerland AG 3280 Murten
Digitale Verwiegung für Industrie und Logistik
Mit innovativer Schwingsaiten-Technologie definiert DIGI SENS die Verwiegung der Zukunft in der Intralogistik und Kreislaufwirtschaft — wartungsfrei und mit einer Auflösung bis auf 1 Gramm.
Lösungen
Lagerverwaltungssysteme
Lagerbestanderfassung e-nventory®
4.0 Ausgabeschrank i.cupboard 4.0 Lager-System i.drawer 4.0 Lager-System i.ware
4.0 Verwiegung auf Fahrzeugen
Strukturmessung
Vielseitige Lösungen für dynamische Verwiegung, die Intralogistik, und Kreislaufwirtschaft.
Intelligente Systeme für unterschiedlichste Anforderungen: Von automatisierten Lagerverwaltungssystemen über präzise Wiegetechnologie bis hin zu innovativer Verkehrsmesstechnik sowie einem System zur Verwaltung von IT-Assets und Hardwarebeständen. Unsere Lösungen optimieren Prozesse, steigern die Effizienz

und schaffen Transparenz – maßgeschneidert für Intralogistik, Kreislaufwirtschaft und industrielle Anwendungen. Die Softwarelösung für professionelles Bestands- und Inventarmanagement.

Produkte

ELEIRO WiegerechnerELEIRO TouchCAN MUX (Indoor/Outdoor)Lastzelle Typ SA (10'000KG)Lastzelle Typ SO (1'500kg-7'500kg)SLC Lastzellen (1'500 kg – 7'500 kg)SLC NZ Lastzelle (1'500 kg)SNC Lastzellen (1'500Kg - 7'500Kg)Spannungswächter Typ KL66 / KL66-SWiege Indikator WI/ED 21Duett Wägezellen 8kge-nventory® 4.0 Controllere-nventory® Euro-Palette 500Kg/1000Kge-nventory® Fachboden 1.80e-nventory® Fachboden 3.04 400x600e-nventory® Fachboden 4.04 400x600e-nventory® Fachboden 4.04 600x400e-nventory® Fachboden 4.20e-nventory® Fachboden 6.04e-nventory® Fachboden 6.04 600x400e-nventory® Fachboden 8.04e-nventory® RepeaterLIBRA WF 30kgBeschleunigungszelle Typ BBNeigezelle Typ BJ TechnologieSchwingsaiten-Technologie – das Herz digitaler PräzisionDie patentierte Schwingsaiten-Technologie von DIGI SENS misst Gewicht und Kräfte direkt in der Struktur – ohne klassische Lastzellen.Das Ergebnis: höchste Präzision, minimale Deformation und ein System, das nahezu wartungsfrei arbeitet. Ideal für Anwendungen, bei denen es auf Zuverlässigkeit, Langzeitstabilität und digitale Integration ankommt. BranchenVielseitige Lösungen für die Intralogistik und die KreislaufwirtschaftIntelligente Systeme für unterschiedlichste Anforderungen: Von automatisierten Lagerverwaltungssystemen über präzise Wiegetechnologie bis hin zu innovativer Verkehrsmesstechnik. Unsere Lösungen optimieren Prozesse, steigern die Effizienz und schaffen Transparenz – maßgeschneidert für Intralogistik und Kreislaufwirtschaft.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)