

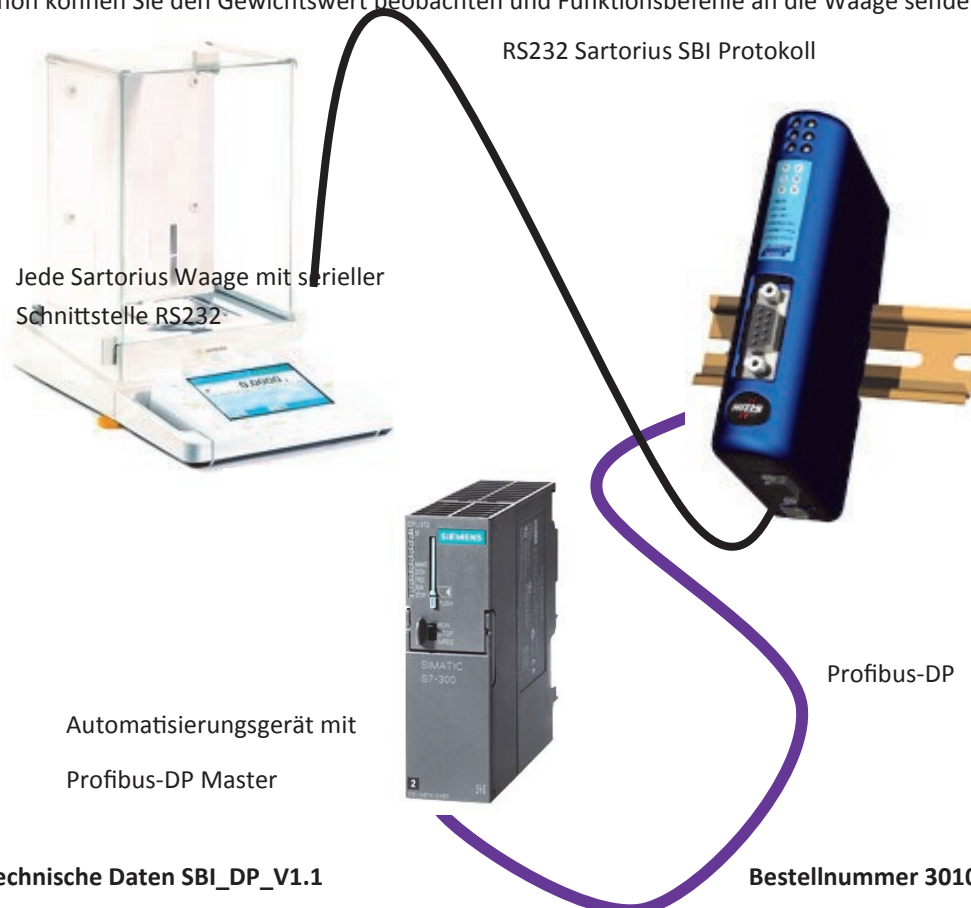
Profibus-DP Anbindung

Es kann so einfach sein



- Schnittstellenparameter der Sartorius Waage einstellen
- GSD Datei installieren
- S7 Demoprojekt auf CPU laden (eventuell Adressbereiche an Ihre CPU anpassen)
- Profibusadresse einstellen
- Verkabelung durchführen und 24VDC anschließen
- **Fertig !**

Schon können Sie den Gewichtswert beobachten und Funktionsbefehle an die Waage senden



Technische Daten SBI_DP_V1.1

Versorgungsspannung 24VDC / max 300mA, typisch 100mA

Abmessung LxBxH 120x75x27mm

Funktionsumfang

Datenausgabe Kontinuierlich oder auf Befehl, mit oder ohne Stillstand, Lebensbit Änderung bei jedem Datenempfang

Befehle Trieren, Drucken auf Schnittstelle, Filtereinstellung, Tastatur sperren und freigeben, Akustisches Signal, Neustart, Internes Justieren, Nullstellen

Lieferumfang SBI_DP_V1.1 Konverter, Waagenanschlusskabel D-Sub 25pol auf D-Sub 9pol 1,5m, S7 Demoprojekt, GSD Datei, Anybus Dokumentation

Optionen	Waagenanschlusskabel 3mtr	21001000011
	Waagenanschlusskabel 15mtr	21001000012