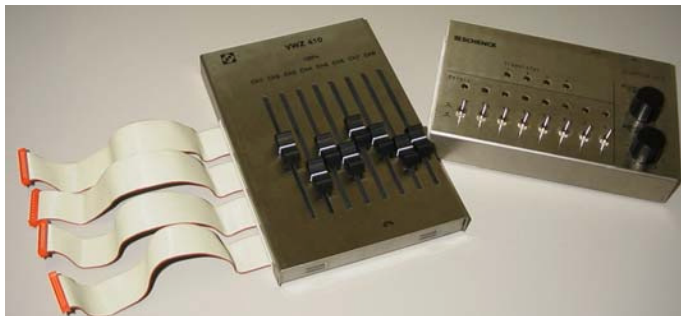


## Waagensimulatoren DISOTEST 11 und VWZ 20410



- Nachbildung von bis zu 2 kompletten Waagen bzw. 8 einzelnen Wägezellen
- Vorgabe von Eingangssignalen
- Anzeige der Ausgangssignale
- Kombinierbar mit allen DISOMAT Wägeelektroniken
- Erlaubt die Funktionsprüfung der Geräte und den Test der Konfiguration außerhalb der Anlage

### Anwendung

Mit den Waagensimulatoren DISOTEST 11 bzw. VWZ 20410 wird die komplette Peripherie der Wägeelektronik nachgebildet. Auf diese Weise ist ein einfacher Test der Messgeräte außerhalb der Anlage möglich, ohne den Betrieb zu stören oder zu unterbrechen.

Genauso ist der Test und die Optimierung von Einstellungen oder konfigurierten Abläufen außerhalb der Anlage möglich.

### Ausstattung

DISOTEST 11 bildet max.

- 2 Waagen
- 8 binäre Eingänge
- 12 binäre Ausgänge nach

Das Basisgerät wird mit Adapterkabeln an die verschiedenen DISOMAT-Typen angepasst.

VWZ 20410 ist ausgelegt für die Nachbildung von bis zu 8 Wägezellen für die Vor-Ort A/D Wandlereinheit DISOBOX.

**Lieferpositionen:**

K002807.01	Waagensimulator DISOTEST 11, Basisgerät
K002815.01	Kabel 1 für DISOTEST 11, zur Simulation einer Waage an einem DISOMAT S (max. 2 an einen DISOMAT anschließbar)
K002816.01	Kabel 2 für DISOTEST 11, zur Simulation der Waage an einem DISOMAT T, B, C
K002817.01	Kabel 3 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT S
K002819.01	Kabel 5 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT C
K002820.01	Kabel 6 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT T
K002815.02	Kabel 7 für DISOTEST 11, zur Simulation einer Waage an einem DISOMAT S (Waage im Ex-Bereich)
D739126.01	Kabel 11 für DISOTEST 11, zur Simulation einer Waage an einem DISOMAT B plus (max. 2 an einen DISOMAT anschließbar)
D739127.01	Kabel 12 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT B plus
V032070.B01	Kabel 13 für DISOTEST 11, zur Simulation einer Waage an DISOMAT Bplus Ex
V032071.B01	Kabel 14 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT Bplus Ex
V040060.B01	Kabel 15 für DISOTEST 11, zur Simulation einer Waage an einem DISOMAT Opus/Satus
V040061.B01	Kabel 16 für DISOTEST 11, zur Simulation der Ein-/Ausgänge eines DISOMAT Opus
V024383.B01	Wägezellensimulator VWZ 20410 für A/D Wandler DISOBOX