

DEVICENET INTERFÉSZ EGY MÉRLEG VAGY MÉRLEG HÁLÓZAT SZÁMÁRA



Ez az DEVICENET interfész lehetővé teszi, hogy kiolvassa a kijelzett súlyt egy vagy legfeljebb 16 mérlegről. A Dini Argeo terepi buszrendszere leegyszerűsíti a rendszer kezelését kiépítését.

DEVICENET FŐBB JELLEMZŐI

- Hub funkció legfeljebb 16 mérleg folyamatos és ellenőrzéséhez.
- DEVICENET slave port.
- DIN sínre szerelhető ABS ház.
- MAC ID 0-tól 63-ig.
- Baud ráta: 125KBaud – 500KBaud
- DGT1S mérlegműszerrel együtt használható. Gyorsan konfigurálható a programozási menüben.
- Soros port RS485 (baud rate: 9600 - 115200), gyors csatlakozós rendszerrel a gyors csatlakoztatásért.
- Tápfeszültség igény: 12-24Vdc.

HUB DEVICENET ÜZEMMÓD LEGFELJEBB 16 MÉRLEGSEL

Ebben a konfigurációban lehetőség van ellenőrizni hálózatban lévő mérlegek közül egyidejűleg egy kiválasztottat a DEVICENET protokollal. Elérhető adatok mérlegenként:

- NETTÓ és BRUTTÓ súly
- Mérés statusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT statusz
- RELAY OUTPUT statusz.

DEVICENET KONVERTER EGY CSATLAKOZTATOTT MÉRLEGSEL ÜZEMMÓD

Ha csatlakoztatjuk a DEVICENET1S konvertert a mérleghez vagy kiválasztunk egyet a hálózatból, akkor a DEVICENET protokollal elérhetőek specifikus adatok és parancsok:

- A mérlegen lévő NETTÓ, BRUTTÓ vagy TÁRA súly
- Mérés statusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT statusz
- RELAY OUTPUT statusz
- Kimenet kapcsolási küszöbérték átírása
- Aliby Memory
- Kalibráció (pontosítás)
- Beállítási menük konfigurációja.

Kérésre UL tanúsított változat.

Elérhető verziók

Kód	Leírás
DEVICENET1S	Külső RS485 / DEVICENET interfész, DIN sínre szerelhető.



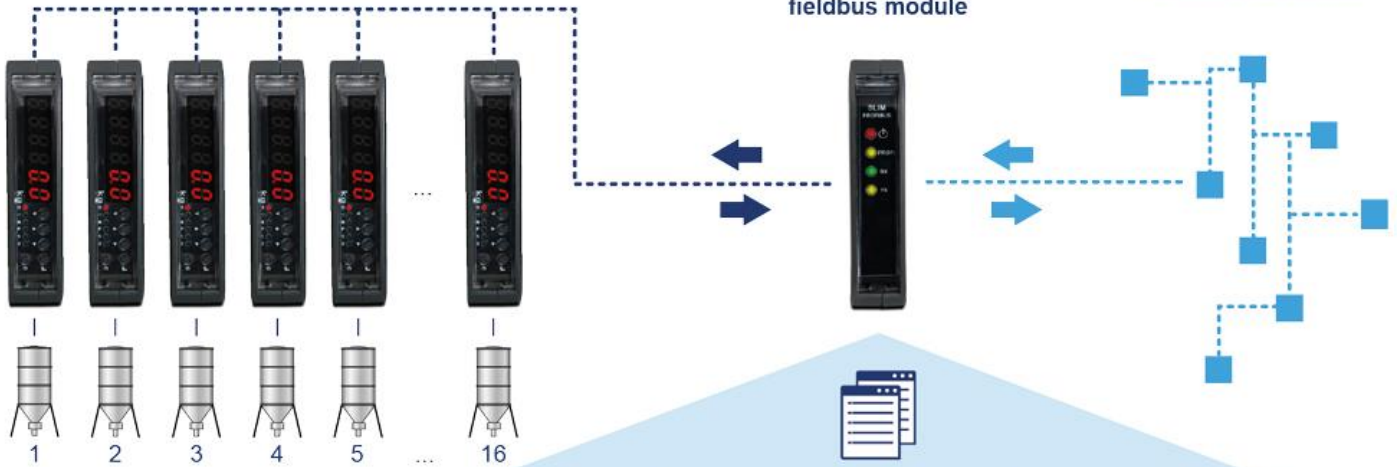


Terepi buszrendszer lehetőségei

SCALES NETWORK (up to 16 scales)

Dini Argeo fieldbus module

FIELDBUS network



Dini Argeo fieldbus AVAILABLE DATA

HUB function

1	2	3	4	5	6	7	8
3000kg	100kg	2500kg	830kg	5000kg	1200kg	2900kg	210kg
9	10	11	12	13	14	15	16
4500kg	670kg	1530kg	560kg	8000kg	6500kg	8200kg	3140kg

Up to 16 scales **SIMULTANEOUSLY** with **ONE READING**

Monitoring / Programming EACH SCALE INDEPENDENTLY

1200kg

GROSS, TARE, NET, SETPOINT, INPUT/OUTPUT READING, CALIBRATION, SETUP

