

CANOPEN INTERFÉSZ EGY MÉRLEG VAGY MÉRLEG HÁLÓZAT SZÁMÁRA



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

CANOPEN FŐBB JELLEMZŐI

- Hub funkció legfeljebb 16 mérleg folyamatos és egyidejű ellenőrzéséhez.
- CANOPEN slave port.
- DIN sínre szerelhető ABS ház.
- Indexálható 1-től 127-ig.
- Baud Rate: 10KBaud - 1MBaud.
- 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 CANOPEN ÜZEMMÓD LEGFELJEBB 16 MÉRLEGSEL

Ebben a konfigurációban lehetőség van ellenőrizni hálózatban lévő mérlegek közül egyidejűleg egy kiválasztottat a CANOPEN 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.

CANOPEN KONVERTER EGY CSATLAKOZTATOTT MÉRLEGSEL ÜZEMMÓD

Ha csatlakoztatjuk a CANOPEN konvertert a mérleghez vagy kiválasztunk egyet a hálózatból, akkor a CANOPEN 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 |
|-----------|--|
| CANOPEN1S | Külső RS485 / CANOPEN interfész, DIN sínre szerelhető. |





Terepi buszrendszer lehetőségei

