

TECHNOLÓGIAI MÉRLEGMŰSZER

(ZSÁKOLÓ, ÁTFOLYÁS, ÖSSZEMÉRŐ MÉRLEG)



Zsákoló-, átfolyásmérő- és big-bag mérlegek, valamint tartály- és szalagmérlegek jól bevált műszere. Kiegészítő modullal (DIO-0808) input-output bemenetek és kimenetek fogadására és utasítások kiadására is alkalmas.

Jellemzői:

- EU hitelesíthető mérlegműszer!
- Messziről, akár ellenfényben is jól olvasható 2x16 karakteres, háttér-világítású LCD kijelző, mely a mérési adatokkal egy időben szöveges állapotjelzéseket, statisztikai információkat (adagszám és tömegösszegző, teljesítmény), szöveges hibajelzéseket jeleníthet meg.
- Kezelői felület: célszerűen kialakított, könnyen áttekinthető, tartós fóliatasztatúra, valamint nyomógombos kezelőegység.
- Kiértékelő egységtől galvanikusan leválasztott periféria ki- és bemenetek, beépített hardware és software alapon megvalósított folyamatos önteszt funkciók támogatják a műszer megbízható üzemelését ipari körülmények között is.
- Moduláris felépítése révén intelligens periféria modulokkal bővíthető (digitális és analóg ki- és bemeneti modulok, illesztőkártyák, nyomtatóvezérlés stb).
- A leggyakrabban előforduló adagolási, kiszerelési feladatok kezelésére típusmegoldásokat fejlesztettünk (bruttó és nettó zsákolómérleg, átfolyó anyagáram mérés, konténertöltés, komponens összemérés), de a műszer hardver és szoftver elemeinek modularitása lehetővé teszi a típusmegoldásokon túlmutató feladatok megoldását is.
- Automatikus utánhullás korrekciója, öntanuló funkciói pontos adagolást biztosítanak változó anyagminőség esetén is.
- Adatgyűjtés tápkimaradás esetén sem felejtő memóriában.
- RS-232 soros kimenet. Opcióként TTY 20mA-es áramhurok, valamint RS485 csatló rendelhető.
- Összetett feladatok ellátásához több MPA I műszer összekapcsolható, számítógéphez vagy PLC-hez illeszthető.