

## HL SILO: MÉRLEGMŰSZER, SILO ÉS TARTÁY MÉRLEG



Elektronikus mérő- és adagolóvezérlő mérlegműszer tartályok és silók méréséhez, kiadagolások vezérléséhez és távfelügyeletéhez. Távoli felhő alapú kapcsolattal a WebApp MyPTM-hez.

### FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 13 gombos membrán billentyűzet
- ABS műszer ház IP 66-ös védelemmel (csatlakoztatott csatlakozókkal)
- Méretek: L 180 X H 136 X P 68 mm
- Kijelző: grafikus LCD kijelző háttérvilágítással 34x97mm, állítható kontraszt.
- Memória: Eeprom
- Beállítható osztásérték: Kg. 1 – 2 – 5 – 10
- Felbontás: 135'000d
- Kijelzési tartomány: -99999 - +99999
- Működési hőmérséklet: - 20 ~ + 70 C°
- Relatív páratartalom: 95 %
- Tápfeszültség igény: 9 - 32Vdc
- Mérőcellák száma: Max 12 (350 Ohm)
- Mérőcellák táplálása: 5 Vcc
- Túlfeszültség és fordított polaritású tápellátás elleni védelem
- Alacsony feszültség kijelzése
- Működési feszültség ellenőrzése
- Több nyelvű menü: választható magyar nyelv is.
- Tartozék Fix rögzítő konzol.
- RS485 port. (csak a HL SILO-CLOUD esetében)
- 4db relé kimenet

### FUNKCIÓK:

- Nullázás:
- Rész súly és teljes súly közötti váltás
- Siló maximum riasztás (relé kimenettel)
- Siló minimum riasztás (relé kimenettel)
- Siló telítettség kijelzés grafikusan is
- betöltési és kiürítési művelet (kiürítéshez relé kimenet, lassú és gyors adagolás)
- Elvégzett műveletek tárolása (max 128)
- Napi összesítés (max 32)
- Modemes adatátvitel felhő alapú programba. MyPTM DATA SILO web applikációba. (csak a HL SILO-CLOUD esetében)

### Elérhető verziók

Kód	Leírás
HL SILO	Mérlegműszer IP66-os védelmű ABS ház, 9-32Vdc tápellátás igény, 13 gombos billentyűzet, grafikus LCD kijelző háttérvilágítással, 4 relé kimenet.
HL SILO-CLOUD	Mérlegműszer IP66-os védelmű ABS ház, 9-32Vdc tápellátás igény, 13 gombos billentyűzet, grafikus LCD kijelző háttérvilágítással, 4 relé kimenet, RS485 port. Modemes adatátviteli lehetőség.

### Opciók

Kód	Leírás
FUSOFDATASIO	MyPTM DATA SILO web program éves licenz.
FGCESMART071	Egy GPS-modem. A modem továbbítja az információkat a WebApp-nak, amely bármilyen mobil vagy vezetékes eszközről használható. (okostelefon, táblagép, számítógép).
FGALIM2A2P01	Adapter out 12Vdc, 2A, 2 pólusú katonai csatlakozóval
FCCA VOCONIN1	5 pólusú katonai csatlakozóval ellátott kábel a cellák műszerhez csatlakoztatásához.