

HL20-50 SOROZAT MÉRLEGMŰSZER TAKARMÁNYKEVERŐ ÉS KISZTÓ KOCSIKHOZ



A HL20-50 mérlegműszereket arra tervezték, hogy az etetőkocsi feltöltéseinek és kiürítéseinek automatizálásával egyszerűbbé és gyorsabbá tegyék azokat.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Érzékeny membrán billentyűzet
- Alumínium öntvény műszer ház IP 68-as védelemmel Csatlakoztatott csatlakozókkal.
- Méretek: L 230 X H 180 X P 65 mm
- Kijelző:
 - 5 karakteres LED piros 45x23mm
 - 2 soros 16 karakteres LCD kijelző háttér világítással
- Memória: Eeprom
- Belső óra és dátum.
- Beállítható osztásérték: Kg, 1 – 2 – 5 – 10
- Felbontás: 135'000d
- Kijelzési tartomány: -99999 - +99999
- Működési hőmérséklet: - 20 + 70 C°
- Relatív páratartalom: 95 %
- Tápfeszültség igény: 11 - 28 Vdc
- Mérőcellák száma: Max 12 (350 Ohm)
- Mérőcellák táplálása: 5 Vcc
- Frissítés: 10/ másodperc
- Túlfeszültség és fordított polaritású tápellátás bekötés elleni védelem
- Alacsony feszültség kijelzése
- Működési feszültség ellenőrzése
- Több nyelvű menü: választható magyar nyelv is.
- Tartozék Fix rögzítő konzol.

FUNKCIÓK:

- Nullázás:
- Rész súly és teljes súly közötti váltás
- mérés blokkolás
- Recept adatbázis kezelés (HL30-HL50)
- Összetevő adatbázis kezelés (HL30-HL50)
- Kiadagolás kezelés (HL30-HL50)
- Százalékos recept módosítás (HL30-HL50)
- Állatok számának kezelése (HL30-HL50)

KI- ÉS BEMENETEK

RS232 port konfigurálható ismétlő kijelző számára.

Elérhető verziók

Modell	Rész / Összsúly	Összetevő feltöltés	Kiürítések száma	Receptek száma	Összetevők száma	Recept nevek	Receptek programozása	Súly újraszámolás
HL20	VAN	0	0	0	0	NINCS	NINCS	NINCS
HL25	VAN	1	1	0	0	NINCS	NINCS	NINCS
HL30	VAN	15	15	15	40	VAN	állatok, összsúly, százalék	VAN
HL50	VAN	30	50	50	40	VAN	állatok, összsúly, százalék	VAN

Opciók

Kód	Leírás
AV20/5	Ismétlő kijelző.
AV40/5	Ismétlő kijelző és távvezérlő
AV70	rádió frekvenciás ismétlő kijelző és távvezérlő
AV80	rádió frekvenciás ismétlő kijelző és távvezérlő
BIGDISPLAY	Nagy méretű ismétlő kijelző
ALARM	Külső sziréna
P155	Termikus nyomtató második RS232 port.