

PARTNER

Seria ALV1

INDICATOR DE CANTARIRE DIGITAL

Proiectate si fabricate dupa cele mai inalte standarde de calitate din lume
- **Certificate: EC, OIML, CE, NMI, eliberate de organisme din OLANDA**
- Certificate ISO 9001, IQNet
- Certificate de conformitate metrologice valabile in UE si in Romania

Este destinat tuturor domeniilor de interes public (inclusiv tranzactiilor comerciale) sau aplicatiilor industriale.

Nu sint necesare nici un fel de alte formalitati pentru punerea in folosinta



Functii ca: rezolutie 10000e aprobata OIML sau 100000e pentru uz industrial, mod de cantarire Dual Range sau rezolutii interne de 1600000 pentru numarare fac din ALV1 raspunsul aproape perfect la toate aplicatiile de interes public sau uz industrial.

FUNCTII APROBATE

- Cantarire
- Verificare a greutatii- Hi-Ok-Lo
- Numarare cu verificare piese Hi-Ok-Lo
- Calcul Procentual cu verificare Hi-Ok-Lo
- Cantarire Animale Vii
- Functii de Verificare programabile cu avertizare luminoasa sau sonora
- Acumulare in memorie M+
- TARA presetata
- Programare utilizator Print Format pt. Greutate, Numar piese, Mod procentual
- Programare utilizator Data Format pentru: verificare Greutate, verificare Numar, verificare Procent
- Built-in Inflow si Outflow Control Logic
- Built-in Near Zero Logic pentru Aplicatii cu Cantariri Dinamice
- 24 bit Low-Noise Delta to Sigma to Delta (Δ - Σ) Analog-to-Digital Converter
- Afisarea Orei si Datei
- Compensare liniara
- Independent Zero Calibration
- Auto sau User Programmable Odd Weight Calibration
- Calibrare si Control Metrologic / Acces Hardware sau Software
- Memorie pentru inregistrarea calibrarilor si schimbarii parametrilor Metrologici
- Compensare g (gravitational) programabila
- AFISAJ: 6x1-inch Wide Angle LCD Digits
- Indicator pentru reprezentarea grafica a greutatii existente si a capacitatii ramase inca disponibila
- Protectii pentru baterie si circuite
- Interfata de comunicare Rs232
- Comunicare Bi-directionala cu PC-ul
- Sistem prindere pe brat (\varnothing 35~38mm) suport perete

INDICATOARE DE CANTARIRE

PARAMETRII PROGRAMABILI

5 x Opriri automate inteligente	3 x Data Output Mode
4 x Moduri de Intensitate a filtrelor	4 x Data Transmission Time Interval
3 x Moduri de Backlight	8 x Numar de copii Print
2 x Selectii Auto Tare Function	6 x Output Band Rate
4 x RS232 Data Output Baud Rate	6 x Initial Zero Range
3 x Output Mode	6 x Manual Zero Range
3 x Data Format	6 x Auto Zero Tracking Range
3 x M+ Mode	

SPECIFICATII	
Capacitate Maxima	Programabila de la 1kg la 999Tone
Modul de Cantarire	Simplu sau Dual Interval
Diviziuni (Numar maxim de intervale de verificare)	PROGRAMABIL <i>Aprobat = maxim 10,000e</i> <i>Domeniu Industrial = maxim 100,000e</i>
Semnal minim per fiecare interval verificat	<i>Aprobat = 0.75 μV</i> <i>Domeniu Industrial = 0.15uV</i>
Tensiune de excitare a celulei	5V DC
Numar maxim de celule de sarcina conectate	<i>Aprobat = 4x 350Ω sau 8x 700Ω</i> <i>Domeniu Industrial = 12x 350Ω sau 24x 700Ω</i>
Conectarea celulelor	Suporta ambele sisteme : 4-wire and 6-wire
Lungimea maxima a cablului de la Junction Box sau celulele de sarcina	No limit
Unitati de Masura	kg / g
Rezolutie Interna	1,600,000 Counts Plus
Tare Range	- Max (Subtractive Tare)
Alimentare	Acumulator reincarcabil = 6V DC Alimentator 220V / 9 ~ 12V DC, 500mA+
Mediul de Operare	-10 ~ 40°C Non- Condensed RH \leq 85%

Optional: Suport din Inox de montat pe perete sau pe masa

Printer Termal

RD-DOT Dot Matrix Remote Display

Relay Output si Wireless Communication Port (Domeniu Industrial)

Modul de comunicare WM Wireless (Domeniu Industrial)

RELAY-4 Four Channel Relay Module (Domeniu Industrial)

Garantie: 12 Luni . Piese de schimb si reparatii in perioada de Post Garantie : 10 Ani