

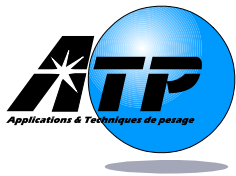
INDICATEURS ELECTRONIQUES LD5204



modèle LD 5204
Version table



modèle LD 5204
Version Inox



Présentation

LD5204 est un indicateur de pesage souple et polyvalent, recevant la technologie MPC (Multi-cell. Processing) utilisant tous les indicateurs de nos séries LD5200.

Performant, rapide et simple d'utilisation ainsi qu'une esthétique agréable font du LD5204 votre choix évident pour une multitude d'applications de pesage.

Caractéristiques techniques

- Approuvé jusqu'à 10 000 échelons.
- Fréquence de mesure maximale : 70 conv./s.
- Dispositif de stockage de données (D.S.D.) de 10 000 enregistrements.
- Alimentation capteur de pesage analogique : minimum 35 Ω .
- Ecran LED ROUGE.
- Connexion pour deux bascules (option).
- Mono ou Bi-échelons.
- Mode comptage.
- Filtre analogique et digital.
- Deux points de consigne.
- Port RS232 pour connexion PC ou imprimante.
- Port RS485 pour mise en réseau.

Fonctions

- Affichage LED ROUGE avec comptage signes Brut, Tare et Net.
- Touche tare. Commande de mise à zéro.
- Touche impression.
- Touche comptage.

Applications

- Pont Bascule avec liaison automatisme et informatique.
- Bascule sur sol.
- Fonction comptage Mono ou Bi plate-formes.
- Indication poids et consignes pour silo.

Options

- Alimentation sur batterie incorporée.
- Carter acier/inox IP65

- Conforme à la directive européenne 73/23/CEE (basse tension)
- Conforme à la directive européenne 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique)
- Conforme à la norme EN 45501 (aspects métrologiques des IPFNA)

