



ATLAS-SSi

Indicateur de poids multi-usages industriel en acier inoxydable

Multipurpose stainless steel industrial weighing indicator

Indicateur de qualité supérieure parfait pour vos besoins industriels . À l'épreuve de l'eau et de la poussière. Afficheur LCD avec écran lumineux disponible en plusieurs couleurs . Un indicateur parfait pour l'environnement alimentaire ou industriel!

High-quality stainless steel indicator, perfect for your industrial needs. Waterproof and dustproof! LCD display available in a variety of colors. Ideal for washdown environments or general industrial use.

Specifications

- Boîtié et clavier en acier inoxydable
- Certifié IP65 : à l'épreuve de l'humidité , de l'eau et de la poussière
- Unités de mesure: kg/lb
- Afficheur LCD facile à lire .hauteur 26 mm
- Sélection de couleurs pour écran lumineux
- Pesage standard, check weighing et d'animaux
- 400,000 resolutions internes
- 1/1000 à 1/30,000 divisions externe
- plage entrée cellule de charge: 1.0- 20mv/v
- accueil jusqu'à 8 cellules de charge
- alimentation 110-240V
- Connexion RS232 ou RS465 avec pesés réseaux sur demande ou en continue
- OPTION:- WIFI, Bluetooth, Ethernet TC/IP
- Pile rechargeable de 6 volts
- temperature d'opération:10°C à 40°C (14°F à 104°F)

- Stainless steel housing and keypad
- IP65 certified : waterproof, dust proof and moisture proof
- Weighing units: kg / lb/
- Large LCD display 26mm /1.25 in height
- multi colour auto backlight function
- standard, check and animal weighing
- 400,000 internal resolutions
- 1/1,000 to 1/30,000 external divisions
- input range of load cell: 1.0—20mv/v
- load cell drive up to 8 units
- Power supply 110-240V
- RS232 or RS465 with continuous or command network weighing (simplex)
- OPTIONS :WIFI, Bluetooth, TC/IP, ETHERNET
- Internal rechargeable battery: DC 6V/5Ah
- operating temperature: 10°C to 40°C



Port RS232 . alimentation industrielle 110-240V et protecteur plastique standard
RS232 port , industrial 110-240V power-supply and plastic dust cover are standard



Imprimante optionnelle / Printer optional