

HY180

INDICATEUR SANS FIL



Description du Produit

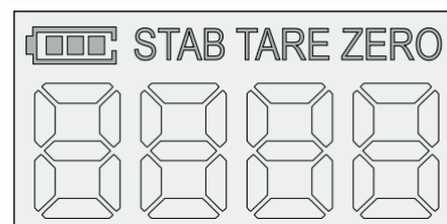
L'indicateur sans fil HY180 est une solution pratique et conviviale conçue pour répondre à vos besoins de pesage précis et fiables. Fonctionnant dans la plage de 434M-470MHz, il prend en charge une transmission de données sans interruption jusqu'à 200 mètres. Offrant portabilité et facilité d'utilisation, cet indicateur est idéal pour diverses applications industrielles et commerciales.

Spécifications Techniques

INDICATEUR	
Écran	LCD, écran à 6 chiffres
Unités de pesée	kg/lb
Division	1/2/5/10/20/50/100 (Optionnel)
Dimensions (mm)	1357024 mm
Source d'alimentation	DC 1,5V AA (5#) X 3
Interface externe	USB ou RS232 (Optionnel)
Imprimante	Non disponible
Température de fonctionnement	-25°C ~ 50°C, RH 10% ~ 85%, sans condensation
Température de stockage	-30°C ~ 55°C, RH 10% ~ 85%, sans condensation
Communication	Interface sans fil, 432M - 470MHz

ÉMETTEUR SANS FIL	
Méthode de conversion A/N	Σ - Δ 24 bits
Plage de signal d'entrée	-19,8mV ~ 19,8mV
Excitation de la cellule de charge	DC 5V
Charge maximale	1 ~ 12
Connexion de la cellule de charge	4 fils
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Température admissible	-40°C ~ 70°C
Fréquence de transmission sans fil	430MHz ~ 470MHz
Distance de transmission sans fil	200 mètres (Zone dégagée)

Interface Système



Domaines D'Application

Chantier Naval



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems