

# HG

## INDICATEUR EXTERNE



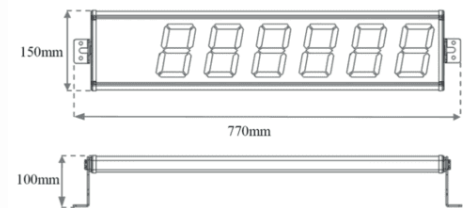
## Description du produit

Les systèmes d'indicateurs externes série HG sont des systèmes industriels permettant d'afficher les informations sur le poids des charges transportées par les grues et les ascenseurs utilisés dans les domaines industriels. En permettant aux opérateurs et aux utilisateurs de voir la quantité de charge transportée, ils aident à prévenir les accidents et les dommages matériels, garantissant une utilisation en toute sécurité.

## Spécifications techniques

<b>Bouton Utilisateur</b>	4 Pièces
<b>Panneau d’Affichage Grand Format à 6 Chiffres</b>	(4" / 101,6 mm) 7 segments
<b>Indicateur d’État LED</b>	3 Pièces
<b>Entrée Numérique (Optionnel)</b>	2 Pièces
<b>Entrée Analogique (Optionnel)</b>	2 Pièces 4-20mA / 0-10V
<b>Protocole de Communication</b>	RS232
<b>Protocole de Communication</b>	RS485
<b>Tension de Fonctionnement (Optionnel)</b>	48-265V AC
<b>Tension de Fonctionnement (Optionnel)</b>	24-35V DC/AC
<b>Consommation d’Énergie (Veille / Charge Maximale)</b>	500mA
<b>Température de Fonctionnement</b>	-20°C / +55°C

## Dessin technique



## Domaines d'application

Applications de Contrôle de Surcharge  
Applications de Mesure Industrielle  
Applications de Pesée Mobile



**LPTSENS**  
Load Cell and Industrial Weighing Systems