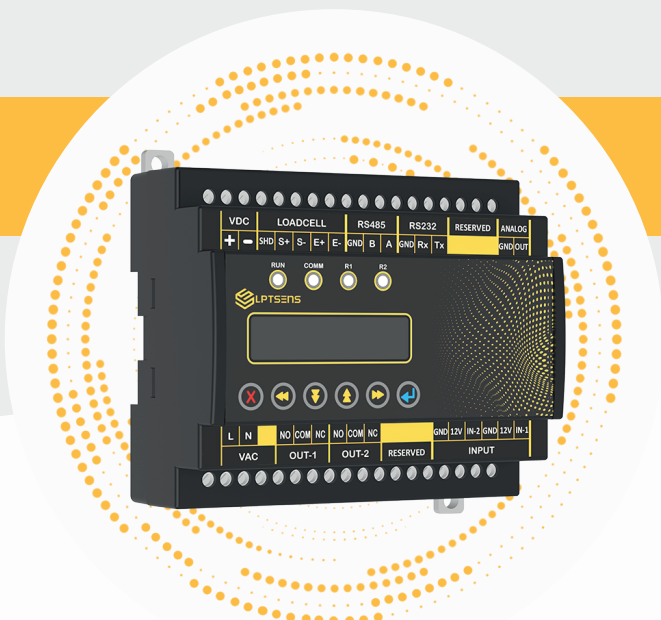


H60

INDICATEUR DE CONTRÔLE DE SURCHARGE



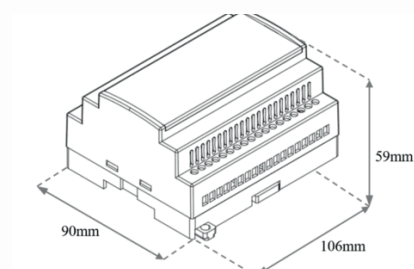
Description du produit

Les systèmes de contrôle de charge de la série H60 sont des systèmes industriels de mesure de poids utilisés pour garantir que les grues et les ascenseurs dans les zones industrielles peuvent fonctionner en toute sécurité sans dépasser leur capacité de charge. En empêchant le transport de charges supérieures à la capacité, ils permettent d'éviter les accidents du travail et les dommages matériels, assurant ainsi une utilisation sûre.

Spécifications techniques

Point de connexion de la cellule de charge	1 Unité
2 Relais de contact NO/NC réglables	10A-220VAC / 5A-24VDC
Entrée numérique (Optionnel)	2 Unité
Panneau d'affichage petit 6 chiffres	9.2 mm 7 segments
Indicateur d'état LED	4 Unités
Bouton utilisateur	6 Unités
Communication	RS232
Communication	RS485
Tension de fonctionnement (Optionnel)	48-265V AC
Tension de fonctionnement (Optionnel)	24-35V DC/AC
Consommation électrique (Veille / Charge complète)	40-150mA
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C
Point de connexion de la cellule de charge	1 Unité

Dessin technique



Domaines d'application

Contrôle de surcharge d'ascenseur
Contrôle des surcharges de grue



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems