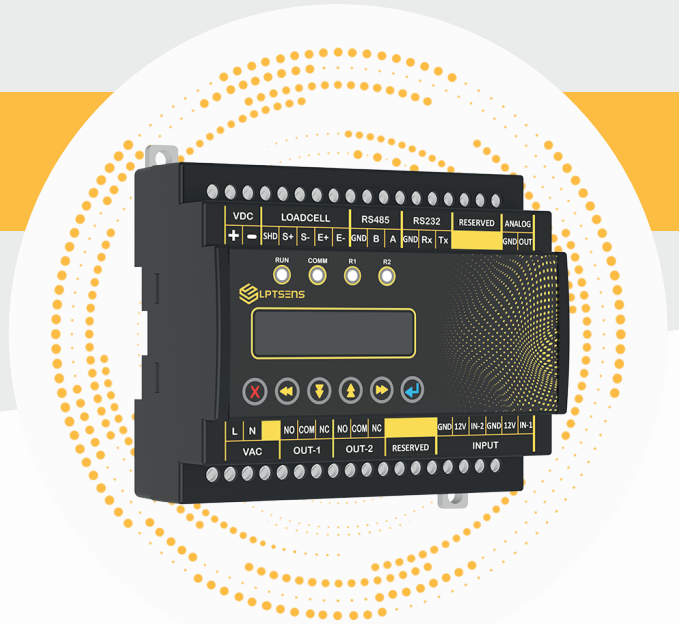


# H60

## ÜBERLAST

## KONTROLLANZEIGE



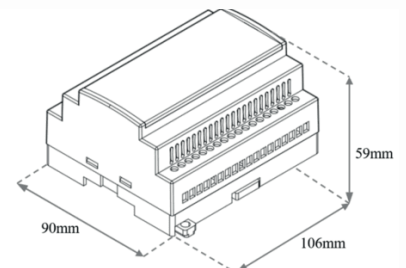
## Produktbeschreibung

Die Lastkontrollsysteme der H60-Serie sind industrielle Gewichtsmesssysteme, die sicherstellen, dass Krananlagen und Aufzüge in Industriegebieten sicher betrieben werden können, ohne ihre Tragfähigkeit zu überschreiten. Durch die Verhinderung des Transports von Lasten über der Kapazität wird das Entstehen von Arbeitsunfällen und Sachschäden vermieden und eine sichere Nutzung gewährleistet.

## Technische Spezifikationen

Lastzellenanschlusspunkt	1 Stück
2 einstellbare NO/NC Kontaktrelais	10A-220VAC / 5A-24VDC
Digitaler Eingang (Optional)	2 Stück
6-stellige kleine Anzeigetafel	9,2 mm 7-Segment
LED-Statusanzeige	4 Stück
Benutzerknopf	6 Stück
Kommunikation	RS232
Kommunikation	RS485
Betriebsspannung (Optional)	48-265V AC
Betriebsspannung (Optional)	24-35V DC/AC
Stromverbrauch (Leerlauf / Volllast)	40-150mA
Betriebstemperatur	-20°C / +55°C
Lastzellenanschlusspunkt	1 Stück

## Technisches Zeichnen



## Anwendungsbereiche

Überlastungskontrolle für Aufzüge  
Kranüberlastkontrolle



**LPTSENS**  
Load Cell and Industrial Weighing Systems