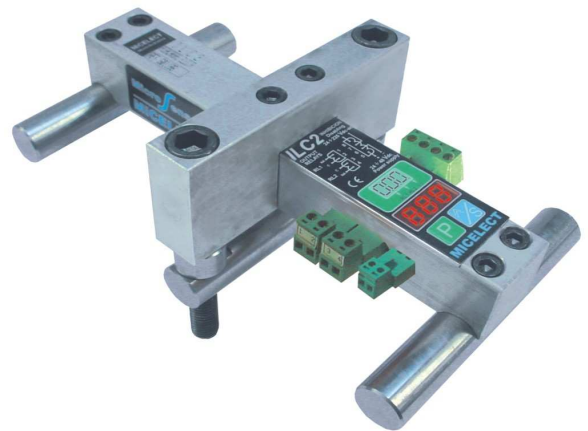


Electronische kabelsensor "ILC2" (2 relais):

- Hoge nauwkeurigheid, stabiel
- Sensor type rek-element.
- Voedingsspanning 24- 48 V dc.
- 7 segment 3 digit display.
- 2 toetsen om het geheel te programmeren.
- Max. 3.500 kg belasting (kooi + belasting).
- Voor alle types traktieliften: 1:1 of 2:1.
- Software in geval van compensatieketting of niet.
- Zeer gemakkelijke installatie, 2 schroeven (da's alles).
- Uitermate geschikt voor modernisatie en / of nieuwbouw



NIEUW! Autocalibratie.

Geen gekende gewichten of andere hulpmiddelen nodig.
 Programma: enkel de diameter en het aantal kabels in te vullen. De ILC2 rekent alles voor u uit.

Capaciteit RC	3500 Kg	Temperatuurbereik	-10°C / 50°C
Veilige overlast	150% RC	Hysteresis	<0.1% RC
Maximale overlast	200% RC	Outputs	2 relais
Detectie op RC	< 0.3 mm	Relais contacten	250 V 3A
Voeding	24 – 48 Vdc	Display / segmenten	3 / 7
Data bewaren	EEPROM	Toetsenbord	2
Cover Feature	24 Bits	Optionele outputs	Ja
Temp. effect op output	< +/- 0.01% /°C	Autom. calibratie	Ja
Temp. effect op "nul"	< +/- 0.02% RC	Compensatieketting	Ja
Totaal "Error"	< 0.5% RC		IP65
Insulation Impedance	> 5000 Mohm	Gewicht	2 Kg

