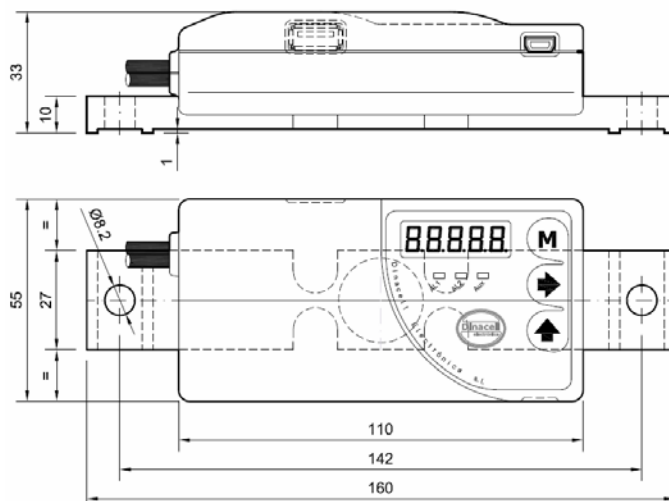




Dimensions en mm.



Modèle	Relais	Sortie analogique 0-10V 4-20mA / 0-20 mA	Afficheur Cabine MBD	CANopen-Lift CA 417	Interface	Connexion de câblage									
						1 Noir	2 Rouge	3 Violet	4 Bleu	5 Rose	6 Marron	7 Blanc	8 Gris	9 Vert	10 Jaune
SV <sup>ng</sup> -2RM	2	-	Yes	-	5 Digits 3 Keys	Gnd	24 Vdc	Relais 1		Relais 2		Hold (+)	Hold (-)	Affichage cabine +	Affichage cabine -
SV <sup>ng</sup> -2Ra		Yes	-	-										Analogique 4-20 / 0-20mA	Analogique 0-10V
SV <sup>ng</sup> -3R	3	-	-	-				Relais 3				-			
SV <sup>ng</sup> -C	-	-	-	-				Can HAUT	Can BAS	-		-		Analogique 4-20 / 0-20mA	Analogique 0-10V
SV <sup>ng</sup> -Ca	-	Yes	-	Yes				-		-		-		Analogique 4-20 / 0-20mA	Analogique 0-10V

- Conception de ce limiteur de charge pour mesurer la charge en fonction de la déformation de la poutre.
- Électronique intégrée, de grande précision et de stabilité.
- Hold Input pour la chaîne de compensation.
- Sortie d'affichage cabine pour l'indication de pleine charge et de surcharge.
- Configuration WIFI à distance et connexion USB pour la mise à jour du firmware.
- Equipé d'un port USB pour connecter une seconde cellule de charge.

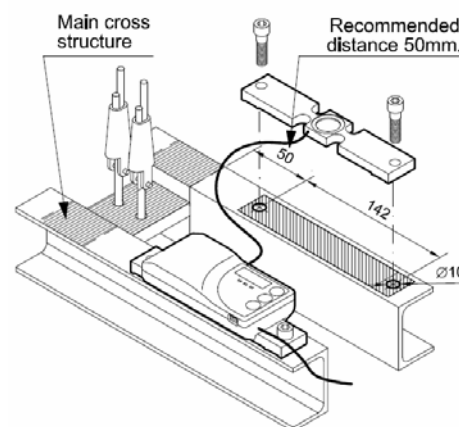


Diagramme d'installation

## Caractéristiques techniques

Précision	0.25 %	Classe de protection	IP 65
Echelle de température	-20 ... 60 °C	Boîtier	Plastique ignifuge
Tension d'alimentation	12/24V	Type de câble	10x0.22 mm <sup>2</sup> Ø6
Consommation de courant	<250 mA	Longueur de câble	2 m.
Résistance d'isolement (V. Test = 100V)	>4 GΩ	Matériel de la cellule	Acier
Sensibilité	2mV/V @ 3000µε	Traitement de la surface	Nickel chimique