

RS485  
RS232

#### CODE

<b>1 instrument</b>	limiteurs de charge dans les systèmes à pesage simple	LCD3
<b>2 instruments</b>	limiteurs de charge dans les systèmes à plusieurs pesages	LCD3A+B
<b>3 instruments</b>	limiteurs de charge dans les systèmes à plusieurs pesages	LCD3A+B+C
<b>4 instruments</b>	limiteurs de charge dans les systèmes à plusieurs pesages	LCD3A+B+C+D
<b>1 instrument</b>	limiteurs de charge à double entrée capteur pour systèmes de sécurité	LCD3PL

#### DESCRIPTION

- Transmetteur/limitateur de charge numérique pour systèmes de levage.
- Montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson.
- Dimensions: 140x93x65 mm (borniers inclus).
- Réglage et ajustage au clavier et afficheur LCD (deux lignes avec 16 chiffres de 5 mm).
- Connexion de plusieurs unités avec fonction somme et limitation de la charge.
- Signification d'alarme suite à un défaut de connexion du capteur de pesage.
- Indicateurs DEL de l'état des sorties à relais.
- Clavier à 4 touches.

#### ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- Ports série RS485/RS232 pour la communication via protocole ASCII, transmission unidirectionnelle continue.
- 2 entrées numériques: lecture de status via protocoles de communication série.
- LCD3:**
  - 3 sorties à relais en inversion.
  - 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.
  - Interface RF intégrée pour la connexion de plusieurs unités (option sur demande).
- LCD3PL:**
  - 4 sorties à relais: une NO + deux en inversion + une de sécurité à contacts guidés en inversion.
  - 2 entrées capteurs indépendantes.

#### CARACTÉRISTIQUES LCD3

- Limitation de la charge détectée par l'intervention de seuils d'alarme et préalarme.
- Limitation de la charge (unique et somme) pour des systèmes jusqu'à 4 points de pesage, moyennant la connexion de plusieurs unités.
- Connexion de plusieurs unités avec fonction somme et limitation de la charge.

#### CARACTÉRISTIQUES LCD3PL

- Système à double canal en entrée pour capteurs de pesage à pont double, selon la catégorie 2 de la norme EN 13849-1:2008, PL d (correspondant au niveau SIL 2, norme EN62061).
- Limitation de la charge par relais de sécurité à contacts guidés, contrôlé en temps réel.
- Relais d'alarme générale indépendant.
- 2 relais d'intervention pour seuils génériques (ex.: préalarme/ système déchargé).

### FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
  - PC/API via RS485/RS232;
  - répéiteur de poids via RS485/RS232;
  - jusqu'à 8 capteurs de pesage en parallèle avec boîte de jonction;
  - autres unités pour la fonction sommes via RS485 ou RF (option sur demande).
- Contrôle continu intégrité connexion capteur de pesage.
- Filtre numérique pour réduire les effets des oscillations du poids.
- Ajustage théorique (au clavier) et réel (avec poids étalons).
- Mise à zéro de la tare.
- Autozéro à l'allumage.
- Poursuite de la mise à zéro du poids brut.

### CERTIFICATIONS

Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

Catégorie 2 selon la norme EN 13849-1:2008, PL d (correspondant au niveau SIL 2, norme EN 62061) (LCD3PL)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	24÷48 VDC/VAC; 6 VA
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage	jusqu'à 8 (350 Ω) • 4 VDC
Linéarité	<0.01% pleine échelle
Dérive thermique	<0.002% pleine échelle/°C
Convertisseur A/N	24 bit
Champ de mesure	±3.9 mV
Conversions à la seconde	3/s
Nombre de décimales • Résolution de lecture	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50
Filtre numérique	0.25÷3 Hz
Sorties à relais	LCD3: n. 3 en inversion - 30 VDC/250 VAC; 2 A LCD3PL: n. 4, 1 NO + 2 en inversion + 1 de sécurité à contacts guidés en inversion - 18÷50 VDC/VAC; 2 A
Entrées numériques optoisolées	n. 2
Ports série	RS485, RS232
Débit en baud	1200, 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 (bit/s)
Humidité (non condensée)	85%
Température de stockage	-20 °C +60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C +50 °C

### OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION	CODE
Boîtier IP67 en polycarbonate; dimensions: 170x140x95 mm (quatre trous de fixation Ø4 mm; entraxe trous: 152x122 mm). <ul style="list-style-type: none"><li>- couvercle transparent</li><li>- couvercle transparent; 4+2 presse-étoupes M16x1.5 - bouchons</li><li>- couvercle transparent; 4+2 raccords PVC pour gaine</li></ul>	CASTL CASTLPG9 CASTLGUA
Seulement pour LCD3 Interface RF (radio) intégrée pour la connexion de plusieurs unités Fréquence RF 868 MHz (7 canaux) Rayon de couverture moyen de 50 mètres	OPZLCD3RF

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.