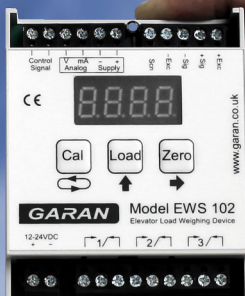
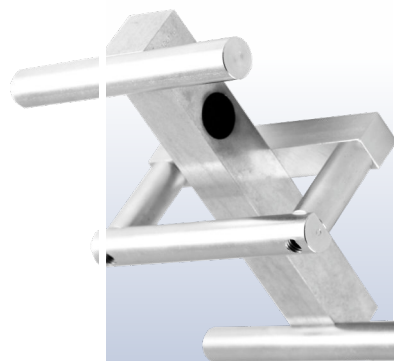


GARAN ELEVATOR LOAD WEIGHING SYSTEMS

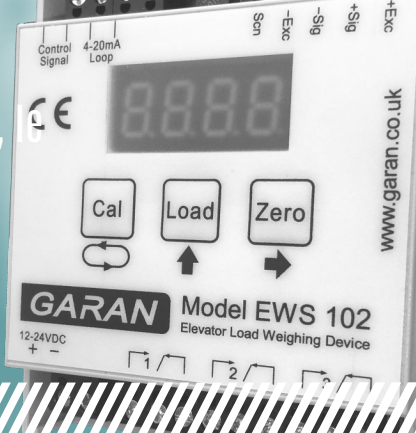


SYSTÈME DE PESÉE DE CHARGE EWS 102 POUR ASCENSEURS



www.garan.co.uk

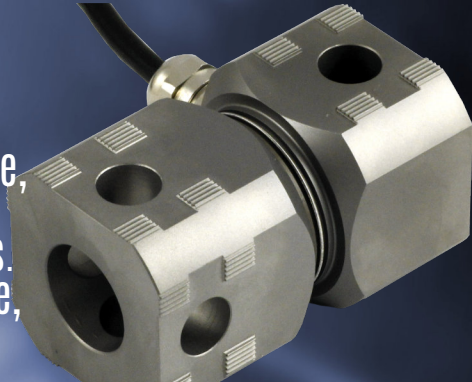
Simple et doté de fonctions multiples, logiciel est conçu de telle façon que l'EWS 102 convient à la modernisation des équipements existants et à de nouvelles installations, toutes applications confondues.



Notre unité de commande EWS 102 fournit une gamme simple mais performante d'options de pesée de charge. Ces options sont associées à plusieurs détecteurs et peuvent être paramétrées facilement. Il suffit de suivre notre procédure de configuration simple, expliquée étape par étape. L'étalonnage se fait sans difficulté, et se calcule sur la base d'une charge connue ou d'une pleine charge.

- ↘ Trois relais programmables de façon indépendante, sélectionnables pour des contacts normalement fermés ou normalement ouverts.
- ↘ Trois relais programmables de façon indépendante, sélectionnables pour des contacts normalement fermés ou normalement ouverts.
- ↘ Logiciel de correction en cas d'erreurs système causées par la chaîne à friction et/ou de compensation.
- ↘ Sortie analogue facultative, sélectionnable pour le courant (4-20 mA, 0-20 mA) et la tension (0-5 V, 0-10 V, +/-5 V ou +/-10 V), en un bloc unique à utiliser avec des systèmes d'entraînement munis d'une fonction pré-couple anti-recul.
- ↘ Modèle facultatif destiné à une utilisation avec des détecteurs de présence.
- ↘ Logiciel intelligent qui permet au système de revenir à zéro automatiquement lorsqu'il est inactif.
- ↘ Conception compacte, 70 mm x 90 mm x 32 mm.
- ↘ Mémoire non volatile.
- ↘ Étalonnage et poids : affichage à sept segments et quatre chiffres.
- ↘ Avertisseur interne.
- ↘ Peut être utilisé en conjonction avec des détecteurs déjà installés.
- ↘ Homologué CE.

Nos systèmes de pesée de charge sont fabriqués de façon minutieuse, et sont compatibles avec tous les types d'ascenseurs et d'élévateurs. Produits de conception britannique, prêts à être expédiés.



Pour simplifier leur utilisation, nos détecteurs sont tous conçus pour fonctionner avec une unité de commande unique, l'EWS 102, supprimant ainsi toute complication au niveau du processus de sélection du système. Nous disposons d'excellents niveaux de stock. Par conséquent, nous pouvons rapidement expédier nos produits en version standard partout dans le monde.

↘ DÉTECTEURS DE CABINE

Nos détecteurs de cabine CCT sont fournis avec leur propre système intégré de supports en caoutchouc, en groupes assortis de six détecteurs maximum par cabine d'ascenseur.

↘ DÉTECTEURS À FAISCEAU

Le détecteur à faisceau CBT robuste est conçu pour être monté sur l'étrier de cabine de l'ascenseur.

↘ DÉTECTEURS DE CÂBLES

Le système de détecteur de câbles CRT-M est composé d'un détecteur et d'un kit d'accrochage aux câbles. Le CRT-A et le CRT-B « s'accrochent » aux câbles de l'ascenseur et, selon la conception de ce dernier, un détecteur unique peut suffire par installation.

↘ DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

Le CPX mesure la déviation de l'étrier de cabine.

↘ DÉTECTEUR DE PRESSION

Notre détecteur de pression CPT est destiné aux systèmes de relevage hydraulique.

Systemes de pesée de charge sur mesure. Si nos systemes en version standard ne répondent pas à vos besoins exacts, nous pouvons concevoir et fabriquer une solution entièrement personnalisée..



Unit W4/5 Capital Point
Wentlog Avenue
CARDIFF CF3 2PW
UNITED KINGDOM

(t) +44 (0) 29 2062 5964
(f) +44 (0) 29 2062 5958
(e) info@garan.co.uk
(w) www.garan.co.uk

GARAN