

INDICATEUR DE PESAGE DIGITAL – SILOS, TREMIES ET RÉSERVOIRS



Une solution de pesage industriel simple et économique.

La gamme SMART est la solution pour le pesage industriel avec indication locale du poids.

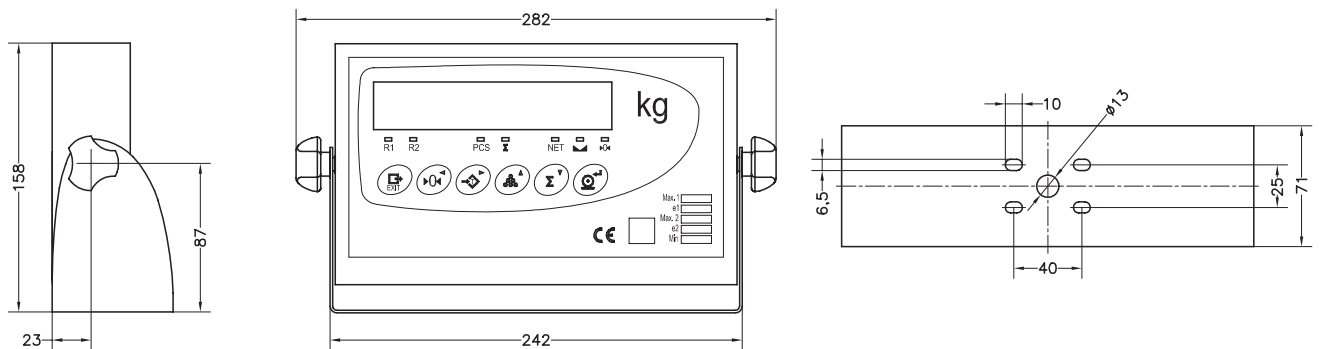
Les 3 modèles disponibles permettent de couvrir la grande majorité des demandes de pesage.

Existe également en version ATEX Zones 2, 21 et 22.

- Configuration et étalonnage très faciles par menus dédiés
- Afficheur LED haute luminosité 7 digits
- Communications digitales
- Linéarisation de la courbe d'étalonnage
- Multi-gamme: échelle et division doubles
- Haute résolution: 100 000 divisions externes
- Homologation OIML R76 et EN 45501
- Accepte jusqu'à 4 capteurs 350 Ω ou 8 capteurs 700 Ω
- Boitier Inox, étanche IP65 avec dispositif de fixation
- Configurable comme afficheur déporté

SMART

Spécifications techniques



		Versions		
		SMART-IP65	SMART-IP65-MULTI-1	SMART-IP65-MULTI-2
		SMART-IP65-ATEX	SMART-IP65-MULTI-1-ATEX	SMART-IP65-MULTI-2-ATEX
Résolution	24 bit A/D	✓	✓	✓
Divisions internes	16 millions	✓	✓	✓
Divisions externes	100.000	✓	✓	✓
Excitation	6 V CC	✓	✓	✓
Alimentation CA	230 +/- 10% V CA 50/60 Hz, 6W	✓	✓	✓
Alimentation CC	12 V CC (9-18V CC) 600 mA	✓	✓	✓
Homologation	OIML R76, EN 45501	✓	✓	✓
Sorties analogiques	0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA; optiquement isolées			✓
Entrées digitales	4		✓	✓
Sorties digitales	4		✓	✓
Communication réseau	RS485 et RS232T		✓	✓
Port série	RS232	✓	✓	✓
Boîtier	Inox	✓	✓	✓
Affichage/digits	7 x 20mm	✓	✓	✓
Lectures/sec	50	✓	✓	✓
Linéarisation courbe d'étalonnage		✓	✓	✓
Horloge	Date - heure		✓	✓
PE et borniers	Hermétiquement scellés	✓	✓	✓
Protection	IP65	✓	✓	✓
Pré-étalonnage mV		✓	✓	✓
Comptage de pièces		✓	✓	✓

DISTRIBUTEUR:



THAMES SIDE SENSORS LTD

Unit 10, io Trade Centre, Deacon Way, Reading, Berkshire RG30 6AZ

tel: +44 (0) 118 941 1387

fax: +44 (0) 118 941 2004

sales@thames-side.co.uk

www.thames-side.com

www.thames-side.fr

Issue: Fr/SMART.05.16



Notre politique est de suivre tous nos produits. Nous nous réservons néanmoins le droit d'apporter sans avis préalable des modifications techniques sur ceux-ci.

