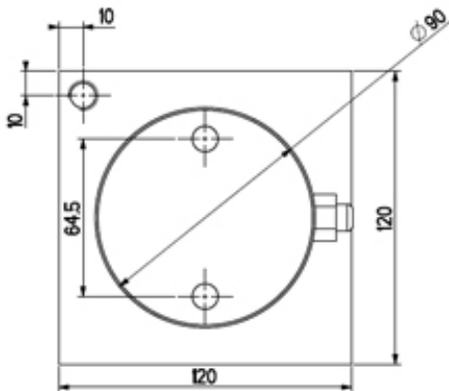
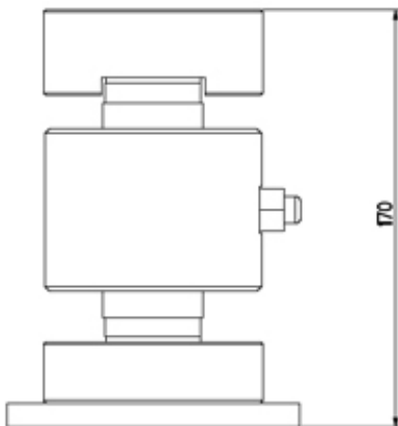


# "RCD" CAPTEUR COMPRESSION DIGITAL EN INOX IP68

Capteur compression digital pour les ponts bascules approuvées CE-M, les réservoirs, les silos et les trémies. En acier inox, avec un degré d'étanchéité IP68, 4000 divisions, câble blindé "contre les rongeurs" de série.



RCD avec le kit de montage.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- CLASSE DE PRECISION C4.
- EN ACIER INOX.
- DEGRE D'ETANCHEITE IP68.
- CAPACITE MAX. 30000 kg.
- CABLE DE CONNEXION BLINDE LONGUEUR DE 15 m.
- CERTIFICAT D'ESSAI DISPONIBLE SUR DEMANDE.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résolution pour la charge nominale 200.000d.
- Erreur relative de la charge nominale  $\pm 0,017\%$ .
- Compensation de température de  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Tension d'alimentation de 7,5 à 16 Vdc.
- Conversion: 24 bit.
- Connexion RS485.
- Charge admissible: 150% de la capacité nominale.
- Câble blindé 6 fils.

## TABLE DE CONNEXION

- Décodage des couleurs.

Connexions capteur RCD	
Couleur	Fonction
<b>Alimentation</b>	
BLANC	ALIMENTATION +
MARRON	ALIMENTATION -
<b>Signal en entrée</b>	
GRIS	A+
ROSE	B-
<b>Signal en sortie</b>	
VERT	A+
JAUNE	B-

## EN OPTION

- Kit de montage.

## Versions Disponibles

Modèle	Max Portée en kg	Masterpack 4 pcs
RCD30C4	30000	RCD30C4C

## Kits de montage

Modèle	Description
KRCA	Kit de 2 plaques avec articulation pour auto alignement.
JB8QD	Boîte de jonction pour capteurs digitaux, en ABS, degré de protection IP67, fournie avec 8 + 1 presse-étoupes pour

