

## RCD-4 / RCD-7

Du fait de leur bonne résolution électrique et mécanique, les potentiomètres multitours requièrent lors du montage essentiellement des boutons spéciaux.

Le bouton RCD est doté d'un manchon expansible par lequel l'axe du potentiomètre est fixé.

Ce système fournit une prise ferme de l'axe. L'utilisation d'un adaptateur (fourni) permet une épaisseur de panneau comprise entre 2mm (0,08") et 6mm (1/4").

Ce bouton possédant un corps en métal est parfaitement adapté pour des axes de 4mm (RCD-4) et 1/4" (RCD-7) à très faible coût.

Bouton Compte Tours  
Avec fixation par Manchon



Nombre de Tours	10
Graduations	50 / tours
Système de blocage	Frein à frictions
Epaisseur de panneau	2 mm – 6 mm (0,078" - 1/4")
Diamètre de l'axe (type de potentiomètre)	4 mm - 1/4"
Fixation	Manchon expansible
Materiau	Corps métal – Bouton plastique

## RLD-4 / RLD-7

Le RLD est fixé à l'axe du potentiomètre par une vis de pression radiale située sur le bouton.

L'épaisseur du panneau est possible entre 1,5 mm et 3 mm.

Ce bouton compte tours est parfaitement adapté pour tous les potentiomètres multitours standard ayant un canon 3/8 – 32 UNEF – 2A ou M10 x 0,75 ou M8 x 0,75.

Son corps tout en métal et son bouton en plastique permet un design robuste.

Bouton Compte Tours  
Avec fixation par vis de pression



Nombre de Tours	10
Graduations	50 / tours
Système de blocage	Frein à frictions
Epaisseur de panneau	1,5 mm – 3 mm (0,059" - 1/8")
Diamètre de l'axe (type de potentiomètre)	4 mm - 1/4"
Fixation	Vis de pression radiale
Materiau	Corps metal – Bouton plastique

sf\_rod\_rld\_0410\_f01