



# COUNTY EVO



Le compteur COUNTY EVO à micro-processeur compte les composants en bande axiaux et radiaux, ainsi que les composants CMS, (avec l'adaptateur 8301.018 en option).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compte dans les 2 directions (droite ou gauche)	
Diviseur de 1 à 19	
Comptage en mode TOTALISATEUR	
Comptage en mode PRESELECTION -Preset- (avec alarme sonore quand le nombre désiré est atteint)	
Auto-calibrage et diagnostic automatique	
Mémorisation dernière valeur et conditions de comptage	
Modèles 8301.082 et 8301.084 avec accumulateur, entrée lecteur code-barres, sortie Imprimante/PC, horloge, enregistreur de données qui mémorise les derniers 500 comptages effectués..	
Valeur maximum comptée	999999 comp.
Diamètre minimum des pattes	0,4 mm
Largeur des bandes composants radiaux	55 - 110 mm
Largeur des bandes composants axiaux	maxi. 18 mm
Diamètre maximum composants radiaux	14 mm
Afficheur digital	4 chiffres, hauteur 13mm
Dimensions	240 x 130 x 110 mm
Poids	1,8 kg

### COMPTAGE DES COMPOSANTS AXIAUX

Le guide-bande mobile est placé de façon à guider la bande des 2 côtés. (voir photo ci-dessus).

### COMPTAGE DES COMPOSANTS RADIAUX

Avant de commencer le comptage, il faut afficher sur le compteur le nombre de pattes par composant.

Pour les axiaux (ou radiaux) en bobines, on peut utiliser en option le support 8301.023 et la poignée clipsable sur bobine 8301.025 .

### ADAPTATEUR POUR COMPTAGE DES COMPOSANTS CMS


L'adaptateur pour le comptage des composants CMS en bande est un accessoire fourni en option (8301.018) .

Le comptage est effectué en comptant les trous de la bande. Hauteur maximum de la bande : 56 mm. Nombre de trous par composant : min 0.5 - max 19

On peut utiliser en option le support-bobine CMS 8301.028 et sa poignée 8301.030 (voir photo ci-dessous).



**8301.023**  
PORTE-BOBINE

Codes et options en page 4 



**8301.028**  
Support-bobine CMS