

COMPTEURS ELECTROMECHANIQUES

TOTALISATEUR

Totalise le nombre d'impulsions électriques

MODE DE FIXATION

F504-6? : Embrochable dans un boîtier de fixation fourni.
Dim : 60 x 50 mm Découpe : 55 x 30 mm

F524-6? : Fixation par étrier
Dim : 53,2 x 28,2 mm Découpe : 51 x 26 mm

F574-6? : Fixation frontale par vis
Dim : 60 x 50 mm Découpe : 51 x 26 mm

REMISE A ZERO

F5?4-60 : 6 chiffres 4 mm sans remise à zéro

F5?4-64 : 6 chiffres 4 mm remise à zéro par clé

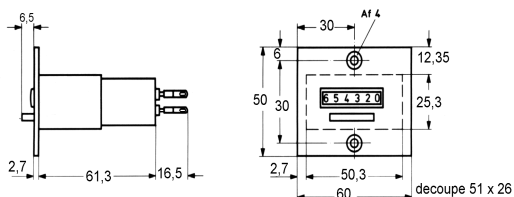
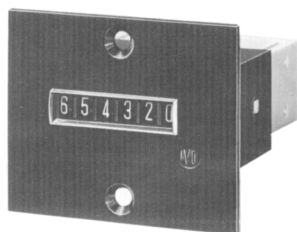
F5?4-65 : 6 chiffres 4 mm remise à zéro par bouton

TENSION DES IMPULSIONS

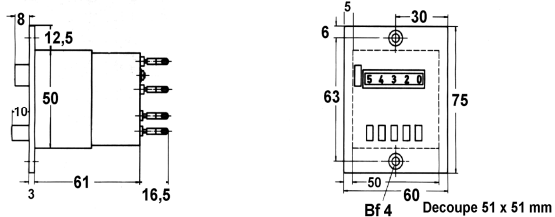
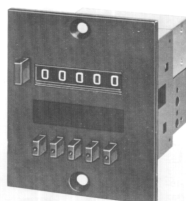
Courant continu : 20 impulsions/seconde maxi
12 VDC ou 24 VDC ou 48 VDC

Courant alternatif : 10 impulsions/seconde maxi
24 VAC ou 48 VAC ou 110 VAC ou 220 VAC

F574/65



FS319/FS314



A PRESELECTION

Le compteur décompte les impulsions à partir d'un nombre présélectionné et déclenche à zéro un contact inverseur qui reste maintenu jusqu'au moment où le compteur est repositionné par le bouton sur la face avant.

MODE DE FIXATION

FS309 ou FS304 : Embrochable dans un boîtier de fixation fourni.
Dim : 60 x 75 mm Découpe : 55 x 55 mm

FS319 ou FS314 : Fixation frontale par vis.
Dim : 60 x 75 mm Découpe : 51 x 51 mm

FS329 ou FS324 : Fixation par étrier.
Dim : 53,2 x 53,5 mm Découpe : 51 x 51 mm

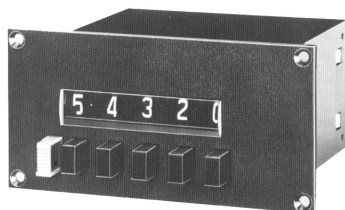
REPOSITIONNEMENT

- **Manuel** en appuyant sur la touche se situant à gauche de l'affichage. FS304, FS314, FS324
- **Electrique** par une impulsion extérieure de tension égale à celle des impulsions. Durée mini. 250 ms, maxi. 1 mn. FS309, FS319, FS329

TENSION DES IMPULSIONS

En courant continu : 12 ou 24 VDC
En courant alternatif : 24 ou 110 ou 220 VAC - 50 Hz

FS218/55



A PRESELECTION GRANDES DIMENSIONS

FS218/55
Fonctions identiques au FS314 mais 5 chiffres de 7 mm
Dim : 144 x 72 mm Découpe : 113 x 62 mm

Option :
Face avant en PVC souple Dim. 48 x 96 mm Réf. : Z100.070