

Série HC 77



- Double compteur électromécanique horaire et totalisateur
- sans remise à zéro
- résistance élevée aux chocs
- grands chiffres
- protection IP 52 à l'avant
- sauvegarde des données en cas de panne de courant
- grande durée de vie
- Certifié UL

Applications

Mesure de temps, intervalles de maintenance pour appareils de mesure (respirateurs, oxygène, dialyse), petits appareils, lampes UV, tableaux d'affichage de véhicules

Caractéristiques techniques:

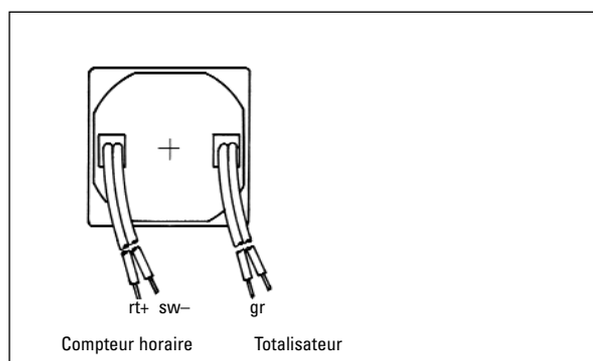
Raccordement électrique:	Faston avec étrier à vis	0,8 x 6,3 mm
Consommation:	10 ... 30 V DC:	env. 1 W
	36 ... 80 V DC:	env. 1,65 W
	100 ... 130 V DC:	env. 1,75 W
	20 ... 30 V AC, 50 Hz:	env. 0,53 VA
	42...48 V AC , 50 Hz	env. 0,53 VA
	100...130 V AC , 50 Hz	env.1,43 VA
	187...264 V AC , 50Hz	env.3,0 VA
Tensions nominales:	20 ... 30/42 ... 48/100 ... 130/187 ... 264 V AC	
	50 oder 60 Hz, 10 ... 30/36 ... 80/100 ... 130 V DC	
Durée d'activation:	100 %	
Sens de comptage:	additionnant	
Taille des chiffres:	4 x 1,7 mm optiques	
Couleur des chiffres:	Compteur horaire:	
	Heures: blanc sur fond noir	
	Décimales: rouge sur fond noir	
Témoin de marche :		
AC : 7,	99999,99h rotation rapide d'un rouleau strié en rouge	
DC : 8,	99999,99h les 1/100- d'heures défilent à raison d'un chiffre toutes les 36s.	
Précision:	AC: Fréquence réseau	+30 ms
	DC:	<0,003 % (bei 24 h)
Remise à zéro:	aucune	
Température de service:	-15 ... +50 °C	
Position de montage:	indifférente	
protection:	IP 65 à l'avant	
Couleur du Boîtier:	noir (Standard)	
Poids:		
HC 77.	65 g	
Cadre 55	8 g	
Cadre 72	13g	

Options:

1. Couleur de boîtier: gris
N° d'art. 3.55X.400.XXX
2. Brase plate 0.8 x 6,3 mm
N° d'art.: 3.55X.40X.XXX.011
3. Raccordements séparés de comptage horaire et d'impulsions. Cette exécution est livrable en AC ou DC (non alternée pour les 2 compteurs).
Compteur d'impulsions max. 10Imp/s
Raccordement électrique : Par 2 câbles 2x0,5 mm² en NYFAZ de 0,5 m (compteur horaire câble rouge/noir, compteur d'impulsions câble gris).
N° d'art. 3.55X.40X.XXX.060
4. Face avant soudée (IP65)
Raccordement par connecteurs à vis :
N° d'art. 3.55X.40X.XXX.419
Raccordement par cosse plate 0,8x6,3mm
N° d'art. 3.55X.40X.XXX.062
Raccordement par câbles séparés
N° d'art. 3.55X.40X.XXX.061

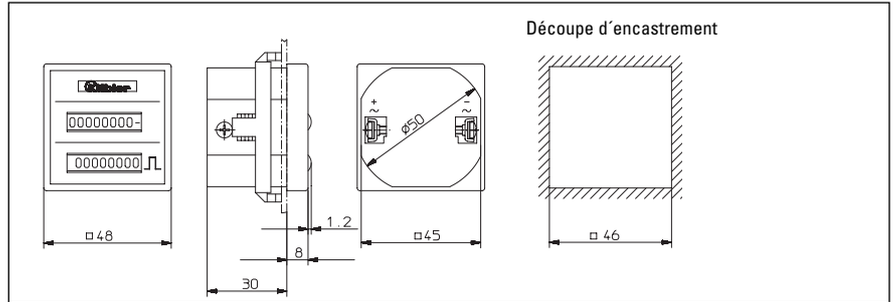
Certification: UL pour USA et Canada E128604

Indications pour N° d'art. ((pour les tensions spéciales, réf. exacte du compteur, tension et fréquence, par ex. HC77, 120 VAV, 60Hz).



Série HC 77

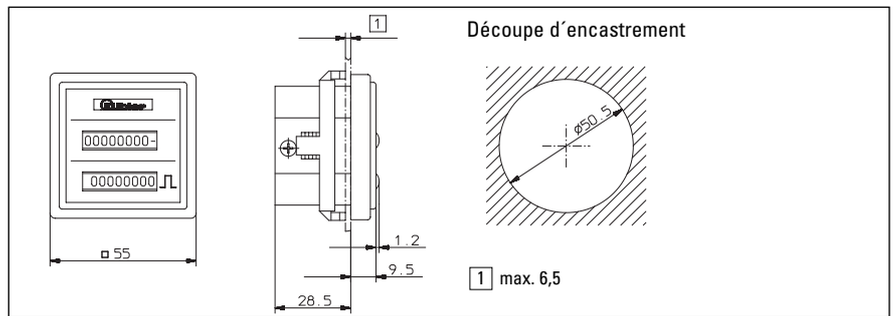
HC 77



V	N° d'art. (AC), 50 Hz	N° d'art. (AC), 60 Hz	N° d'art. (V DC)
10 ... 30			3.550.401.351
20 ... 30	3.550.401.071	3.550.401.081	
36 ... 80			3.550.401.353
42 ... 48	3.550.401.072	3.550.401.082	
100 ... 130	3.550.401.074	3.550.401.084	3.550.401.381
187 ... 264	3.550.401.075	3.550.401.085	

Couleur de boîtier gris: N° d'art.3.550.400.XXX

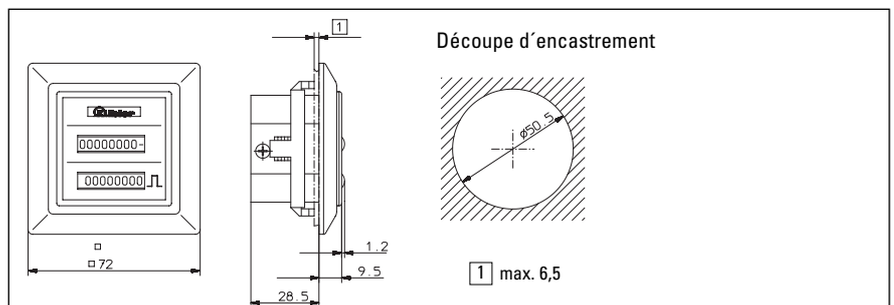
HC 77.55



V	N° d'art. (AC), 50 Hz	N° d'art. (AC), 60 Hz	N° d'art.(V DC)
10 ... 30			3.551.401.351
20 ... 30	3.551.401.071	3.551.401.081	
36 ... 80			3.551.401.353
42 ... 48	3.551.401.072	3.551.401.082	
100 ... 130	3.551.401.074	3.551.401.084	3.551.401.381
187 ... 264	3.551.401.075	3.551.401.085	

Couleur de boîtier gris: N° d'art. 3.551.400.XXX

HC 77.72



V	N° d'art. (AC), 50 Hz	N° d'art. (AC), 60 Hz	N° d'art.(V DC)
10 ... 30			3.552.201.351
20 ... 30	3.552.401.071	3.552.401.081	
36 ... 80			3.552.201.353
42 ... 48	3.552.401.072	3.552.401.082	
100 ... 130	3.552.401.074	3.552.401.084	3.552.201.381
187 ... 264	3.552.401.075	3.552.401.085	

Accessoires pour découpe d'encastrement 66 x 66 mm et 68 x 68 mm:
 Adaptateur 66 x 66 mm: N° d'art. T.009.423
 Adaptateur 68 x 68 mm: N° d'art. T.009.420

Couleur de boîtier gris: 3.552.400.XXX