







▶ **Compteurs électroniques**

Désignation	Type	Référence	Alimentation	Fonctions
<b>Avec présélection</b>				
<b>Compteurs/décompteurs Multifonctions - Gamme CPT4</b>				
	<b>CPT4 - LCD <span style="color:red">NEW</span> 1 présélection</b>	87620111	12 → 24 V $\overline{\text{---}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Présélecteur</li> <li>■ Tachymètre</li> <li>■ Temporisateur</li> <li>■ Multi-totalisateur</li> </ul>
		87620112	24 V $\sim$	
		87620113	115 V $\sim$	
		87620114	230 V $\sim$	
	<b>CPT4 - LCD <span style="color:red">NEW</span> 2 présélections</b>	87620121	12 → 24 V $\overline{\text{---}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Présélecteur</li> <li>■ Tachymètre</li> <li>■ Temporisateur</li> <li>■ Multi-totalisateur</li> <li>■ Compteurs de lots</li> </ul>
		87620122	24 V $\sim$	
		87620123	115 V $\sim$	
		87620124	230 V $\sim$	
	<b>CPT4 - LED <span style="color:red">NEW</span> 1 présélection</b>	87620211	12 → 24 V $\overline{\text{---}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Présélecteur</li> <li>■ Tachymètre</li> <li>■ Temporisateur</li> <li>■ Multi-totalisateur</li> </ul>
		87620212	24 V $\sim$	
		87620213	115 V $\sim$	
		87620214	230 V $\sim$	
	<b>CPT4 - LED <span style="color:red">NEW</span> 2 présélections</b>	87620221	12 → 24 V $\overline{\text{---}}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Présélecteur</li> <li>■ Tachymètre</li> <li>■ Temporisateur</li> <li>■ Multi-totalisateur</li> <li>■ Compteurs de lots</li> </ul>
		87620222	24 V $\sim$	
		87620223	115 V $\sim$	
		87620224	230 V $\sim$	
<b>CPT4 - Accessoires <span style="color:red">NEW</span></b>		87620300	Plaque d'adaptation pour découpe 72 x 72 mm	

Désignation	Type	Référence	Alimentation	Fonctions	
<b>Sans présélection</b>					
<b>Compteur Totalisateur - Gamme CP2*</b>					
	<b>CP2 - 2108</b>	87610340	Pile Lithium	Compteur totalisateur	
	<b>CP2 - 2231</b>	87610040	Pile Lithium	Compteur totalisateur	
	<b>CP2 - 2232</b>	87610050	Pile Lithium	Compteur totalisateur	
<b>Compteur Totalisateur et Partiels - Gamme CP2*</b>					
	<b>CP2 - 2293</b>	87610240	Pile Lithium	Compteur totalisateur et partiels	
	<b>CP2 - 2294</b>	87610250	Pile Lithium	Compteur totalisateur et partiels	
<b>Compteurs Horaire / Chronomètre - Gamme CP2*</b>					
	<b>CP2 - 2108 H</b>	87610440	Pile Lithium	Compteur horaire / chronomètre (seconde, minute, heure)	
<b>Compteurs Horaire - Gamme CP2*</b>					
	<b>CP2 - 2213</b>	87610140	Pile Lithium	Compteur horaire (seconde, minute, heure)	
	<b>CP2 - 2214</b>	87610150	Pile Lithium	Compteur horaire (seconde, minute, heure)	
	<b>CP2 - Accessoires</b>	26546829	Plaque d'adaptation pour découpe 25 x 50 mm		
		26546830	Plaque d'adaptation pour découpe 45 x 45 mm		
		26546831	Plaque d'adaptation pour découpe → 50 mm		

\* avec RAZ manuelle ou à distance

# Compteurs / Tachymètres

Vitesse maxi. de comptage	Type d'entrées de comptage*	Relais de sortie	Affichage	Dimension
5 kHz	Tension ou statique	1 relais inverseur & 1 statique	Ecran LCD 6 chiffres (hauteur 9 mm) Capacité d'affichage de -99999 à 999999	48 x 48 mm
5 kHz	Tension ou statique	2 relais inverseurs & 2 statiques	Ecran LCD 6 chiffres (hauteur 9 mm) Capacité d'affichage de -99999 à 999999	48 x 48 mm
5 kHz	Tension ou statique	1 relais inverseur & 1 statique	Ecran LED 6 chiffres (hauteur 7,6 mm) Capacité d'affichage de -99999 à 999999	48 x 48 mm
5 kHz	Tension ou statique	2 relais inverseurs & 2 statiques	Ecran LED 6 chiffres (hauteur 7,6 mm) Capacité d'affichage de -99999 à 999999	48 x 48 mm

\* Modes d'entrée : Comptage / Décomptage / Cumul / Directionnel / Indépendant / Phase

Vitesse maxi. de comptage	Entrées de comptage	Relais de sortie	Affichage	Dimension
7 kHz	Contact sec, statique ou tension	-	Ecran LCD 6 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
7,5 kHz	Statique	-	Ecran LCD 8 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
40 Hz	Tension	-	Ecran LCD 8 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
100 Hz	Contact sec ou statique	-	Ecran LCD 8 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
100 Hz	Tension	-	Ecran LCD 8 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
7 kHz	Contact sec	-	Ecran LCD 8 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
-	Contact sec ou statique	-	Ecran LCD 6 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm
-	Tension	-	Ecran LCD 6 chiffres (hauteur 7 mm)	24 x 48 mm

Contrôleurs logiques

Alimentations

Relais de contrôle

Relais temporisés

Compteurs / Tachymètres

Régulateurs de température

Produits de sécurité

► **Compteurs électromécaniques**

Désignation	Type	Référence	Alimentation	Fonctions
<b>Sans préselection</b>				
<b>Compteurs Horaire - Gamme CH48G</b>				
	<b>CH48G sans RAZ</b>	99761710	18 → 26 V ~	Compteur horaire (heure)
		99761711	36 → 48 V ~	
		99761712	110 → 127 V ~	
		99761714	220 → 240 V ~	
		99761715	110 → 127 V ~	
		99761716	220 → 240 V ~	
		99761718	24 → 30 V ~	
	<b>CH48G Accessoires</b>	26546803	Socle connecteur rail DIN pour montage fond d'armoire	
26546805		Cache (gris) 55 x 55 mm		
<b>Compteurs Totalisateur - Gamme 24 x 48 mm</b>				
	<b>Sans RAZ</b>	99766901	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766902	115 V ~	
		99766904	24 V ~	
		99766907	24 V ---	
	<b>Avec RAZ manuelle</b>	99766921	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766922	115 V ~	
		99766924	24 V ~	
		99766927	24 V ---	
<b>Compteurs Totalisateur - Gamme 36 x 37 mm</b>				
	<b>Sans RAZ</b>	99766601	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766602	115 V ~	
		99766604	24 V ~	
		99766607	24 V ---	
	<b>Avec RAZ manuelle</b>	99766610	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766611	115 V ~	
		99766613	24 V ~	
		99766616	24 V ---	
<b>Compteurs Totalisateur - Gamme 36 x 48 mm</b>				
	<b>Sans RAZ</b>	99766701	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766702	115 V ~	
		99766704	24 V ~	
		99766707	24 V ---	
	<b>Avec RAZ manuelle</b>	99766710	230 V ~	Compteur totalisateur
		99766711	115 V ~	
		99766713	24 V ~	
		99766716	24 V ---	

# Compteurs / Tachymètres

Vitesse maxi. de comptage	Type d'entrées de comptage	Relais de sortie	Affichage	Dimensions
- - - - - - -	Tension	-	7 chiffres dont 2 décimales (hauteur 3,8 mm)	48 x 48 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	6 chiffres (hauteur 4 mm)	24 x 48 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	5 chiffres (hauteur 4 mm)	24 x 48 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	6 chiffres (hauteur 4 mm)	36 x 37 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	5 chiffres (hauteur 4 mm)	36 x 37 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	6 chiffres (hauteur 4 mm)	36 x 48 mm
50 → 60 Hz 50 → 60 Hz 50 → 60 Hz -	-	-	5 chiffres (hauteur 4 mm)	36 x 48 mm

Contrôleurs logiques

Alimentations

Relais de contrôle

Relais temporisés

Compteurs / Tachymètres

Régulateurs de température

Produits de sécurité