



2020

COMPTEURS D'IMPULSIONS

- ▀ Comptage :
 - 10 impulsions max par seconde.
 - durée minimum de chaque impulsion : 50 ms.
 - intervalle minimum entre 2 impulsions : 50ms.
- ▀ Boîtier dimensions 48 x 24 mm, profondeur 65 mm.
- ▀ Montage :
 - encastré dans découpe 45 x 22,5 mm.
 - encastré dans découpe 50 x 25 mm (avec accessoire réf 031182)
 - encastré dans découpe 45 x 45 mm (avec accessoire réf 031175)
 - sur Rail-Din (avec accessoires ref 031182 + 031184).
- ▀ Fixation par étrier de serrage.
- ▀ Sortie 2 fils longueur 15 cm environ.



W17.50

Compteurs d'impulsions sans remise à zéro
Montage encastré - Format DIN 48 x 24 mm

- ▀ Capacité : 7 chiffres.

Désignation	Entrée comptage	Code	Emb.
W17.50	12Vcc	031177	x1 pc
	24Vcc	031178	x1 pc
	24Vca	031179	x1 pc
	115Vca	031180	x1 pc
	230Vca	031181	x1 pc



W15.51

Compteurs d'impulsions avec remise à zéro manuelle
Montage encastré Format DIN 48 x 24 mm

- ▀ Capacité : 5 chiffres.
- ▀ Remise à zéro par simple appui sur la touche en façade.

Désignation	Entrée comptage	Code	Emb.
W15.51	12Vcc	031185	x1 pc
	24Vcc	031186	x1 pc
	24Vca	031187	x1 pc
	115Vca	031188	x1 pc
	230Vca	031189	x1 pc



Accessoires

Cadre noir 53 x 28 mm pour montage dans découpe de 50 x 25 mm.

Cadre 50X25 **031182** x1pc

Cadre noir 48 x 48 mm pour montage dans découpe de 45 x 45 mm.

Cadre 45X45 **031175** x1pc

Adaptateur pour montage Rail-Din (à utiliser avec cadre 031182).

ADAPTATEUR RAIL-DIN **031184** x1pc



CODIX 130

Compteurs avec remise à zéro manuelle et électrique Montage encastré
Format DIN 48 x 24 mm

- ▀ Entrée comptage : - En tension (ref 030682) : 10 à 260 Vac/dc.
- Hors tension (ref 030680) : par contact (PNP 12kHz max) ou transistor ouvert (NPN 7kHz max).
- ▀ Comptage additionnant.
- ▀ Remise à zéro électrique ou manuelle (par simple appui sur la touche en façade). Possibilité d'invalider la remise à zéro.
- ▀ Auto-alimenté par pile au lithium autonomie 8 ans (non remplaçable).
- ▀ Affichage LCD 8 chiffres hauteur 9 mm.
- ▀ Boîtier dimensions 48 x 24 mm, prof. 48 mm. Face avant étanche IP65.
- ▀ Montage : - À encastrer dans découpe :
- 45 x 22,5 mm
- 50 x 25 mm (cadre fourni)
- 45 x 45 mm (avec accessoire : 031175)
- Sur rail-din (avec accessoire 031184)
- ▀ Livré avec cadre permettant le serrage par vis en façade (non fournies) ou par étrier de serrage (fourni).
- ▀ Livré avec joints d'étanchéité à placer entre la face avant et le panneau.

Désignation	Entrée comptage	Code	Emb.
CODIX 130	10...260 Vca/cc	030682	x1 pc
CODIX 130	Contact sec	030680	x1 pc

Accessoires

Cadre noir 48 x 48 mm pour montage dans découpe de 45 x 45 mm.

ADAPTATEUR 45X45 **031175** x1pc

Adaptateur pour montage rail-din

ADAPTATEUR RAIL-DIN **031184** x1pc



614 / 624

Compteurs électroniques à présélection

- ▀ Capacité : 0 à 9999 ou 0 à 999,9 (selon modèles).
- ▀ Démarrage du décomptage par touche en façade ou contact extérieur.
- ▀ Présélection demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs).
- ▀ Prévus pour recevoir des impulsions en provenance d'un contact libre de potentiel (10 Imp./sec. maxi).
- ▀ Contact unipolaire 5(0,6) A / 250 V, libre de potentiel.
- ▀ Raccordement : Par bornes à vis, sur connecteur enfichable.
- ▀ Boîtier : Façade étanche 72 x 72 mm, prof. 43 mm. Fixation à encastrer, dans découpe 67 x 67 mm, par étrier de serrage.
- ▀ Alimentation : 230 ou 24 V 50/60 Hz (selon modèles).

Présentation	Désignation	Capacité	Tension	Code	Emballage
Façade marquée litres	614	0 à 9999	230 V 50/60 Hz	060051	x1 pc
Façade marquée litres	614	0 à 9999	24 V 50/60 Hz	060052	x1 pc
Façade marquée litres	614 DP	0 à 999,9	230 V 50/60 Hz	060054	x1 pc
Façade marquée litres	614 DP	0 à 999,9	24 V 50/60 Hz	060055	x1 pc
Façade neutre	624	0 à 9999	230 V 50/60 Hz	060107	x1 pc
Façade neutre	624	0 à 9999	24 V 50/60 Hz	060108	x1 pc
Façade neutre	624 DP	0 à 999,9	230 V 50/60 Hz	060109	x1 pc
Façade neutre	624 DP	0 à 999,9	24 V 50/60 Hz	060110	x1 pc



901 Compteur d'impulsions ou horaire à présélection, additionnant ou soustrayant

Alimentation par pile - Montage encastré
Format DIN 48 x 48 mm

- ▀ Compteur d'impulsions ou horaire à présélection.
- ▀ Présélection réglable par clavier en façade (une touche par digit).
- ▀ Comptage additionnant ou soustrayant.
- ▀ Entrée comptage :
 - En tension (réf 031195) : 12 à 250 Vca/cc.
 - Hors tension (réf 031352) : contact NPN
- ▀ Vitesse de comptage max : 25 impulsions par seconde.
- ▀ Remise à zéro manuelle (par simple appui sur une touche en façade) ou électrique; lorsque la présélection est atteinte.
- ▀ Contact de présélection : 2A/250 VAC. Programmable en NO ou NF et fonction maintenue ou fugitive.
- ▀ Alimentation par 2 piles au lithium échangeables, durée de vie : 8 ans environ.
- ▀ Affichage :
 - Comptage d'impulsions : afficheur LCD 6 chiffres, hauteur 7 mm.
 - Valeur de présélection : afficheur LCD 6 chiffres, hauteur 4,5 mm.
 - Point décimal programmable (3 décimales max.).
- ▀ Boîtier dimensions 48 x 48 mm, profondeur 82 mm.
Face avant étanche IP65.
- ▀ Montage encastré dans découpes 45 x 45 mm ou 50 x 50 mm (avec adaptateur fourni). Fixation par étrier de serrage ou par 2 vis en façade (avec adaptateur fourni).
- ▀ Raccordement par bornes à vis.
- ▀ Sur demande : afficheurs rétroéclairés, compteurs à 2 présélections.



Désignation	Entrée comptage	Code	Emb.
901 12-250V	12 à 250 Vca/cc	031195	x1 pc
901 NPN	contact sec	031352	x1 pc