

## Inters horaires modulaires

MicroRex analogique



412790

412795

412823

Dimensions voir [www.ecatleg.be](http://www.ecatleg.be)

Programmation par segments imperdables  
Alimentation : 230 V $\sim$  50/60 Hz  
Sortie 16 A - 250 V $\sim$  -  $\mu \cos \varphi = 1$   
Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant  
Volet de protection plombable

Réf.	Analogiques - version manuelle	Nombre de modules
412780	Mise à l'heure et passage heure été/hiver manuel <b>Programme journalier</b> 1 segment = 15 min Précision de commutation : $\pm 5$ min • Cadran vertical Programmation minimum : 15 min 1 sortie par contact à fermeture	1
412790	Sans réserve de marche - 50 Hz Avec réserve de marche de 100 heures - 50/60 Hz • Cadran horizontal Programmation minimum : 30 min 1 sortie par contact inverseur	1
412812	Sans réserve de marche - 50 Hz	3
412813	Avec réserve de marche de 100 heures - 50/60 Hz	3
412783	<b>Programme hebdomadaire</b> 1 segment = 2 heures Précision de commutation : $\pm 30$ min • Cadran vertical Programmation minimum : 2 heures 1 sortie par contact à fermeture	1
412794	Sans réserve de marche - 50 Hz Avec réserve de marche de 100 heures - 50/60 Hz • Cadran horizontal Programmation minimum : 4 heures 1 sortie par contact inverseur	1
412814	Sans réserve de marche - 50 Hz	3
412795	Avec réserve de marche de 100 heures - 50/60 Hz	3

### Analogiques - version automatique

Entièrement automatique :  
• Mise à l'heure automatique : dès mise sous tension, les aiguilles se positionnent automatiquement à l'heure exacte. Même après une coupure de courant, les aiguilles se repositionnent automatiquement à l'heure exacte dès que la tension revient  
• Changement automatique de l'heure été/hiver : lors du changement d'heure, l'inter horaire se met à l'heure exacte sans la moindre intervention  
1 sortie par contact inverseur  
Réserve de marche : 6 ans  
• Cadran horizontal  
Haute précision de l'horloge :  $\pm 60$  s/an

Réf.	Analogiques - version automatique	Nombre de modules
412823	<b>Programme journalier</b> 1 segment = 15 min Programmation minimum : 30 min	3
412828	<b>Programme hebdomadaire</b> 1 segment = 2 heures Programmation minimum : 4 heures	3

## Inters horaires saillie

EconoRex et MaxiRex



049986

049754

049680

Dimensions et possibilités de montage voir [www.ecatleg.be](http://www.ecatleg.be)

Réf.	EconoRex analogiques (72 x 72)
049983	Alimentation : 230 V $\sim$ 50 Hz (049986/94 : 50/60 Hz) 1 sortie par contact inverseur • 16 A - 250 V $\sim$ 50/60Hz $\mu \cos \varphi = 1$ (inductif $\cos \varphi = 0,6 : 8$ A) • 1 segment = 10 min Commutation minimum : • journalier : 20 min • hebdomadaire : 2 heures Connexion par languette Fixation sur porte par clipsage ou avec l'accessoire réf. 049594
049986	Journalier sans réserve de marche Journalier avec réserve de marche (100 h)
049754	<b>MaxiRex analogiques (72 x 72)</b> Cadran analogique Alimentation 230 V $\sim$ - 50/60 Hz Interrupteur de marche forcée en face avant Réserve de marche : 100 h 16 A - 250 V $\sim$ - $\mu \cos \varphi = 1$ 1 sortie par contact unipolaire inverseur <b>A programme journalier</b> Programmation minimum : 30 min (1 segment = 10 min) Précision des temps de commutation : $\pm 5$ min Connexion à vis Fixation sur platine avec cache-bornes livrés, sur porte avec réf. 049832 ou sur rail avec réf. 004409 ou en saillie
049680	<b>MaxiRex digitaux (72 x 72)</b> Affichage digital avec visualisation du programme Réserve de marche : 6 ans Sauvegarde permanente des programmes Changement automatique heure été/hiver Commutation minimum : 1 min Dérogation temporaire (avec retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie Sortie 1 canal 16 A - 2 canaux 2 x 8 A - 250 V $\sim$ - $\mu \cos \varphi = 1$ Fixation sur platine avec cache-bornes livrés, sur porte avec réf. 049832, ou en saillie <b>A programme hebdomadaire</b> Capacité : 28 programmes à répartir sur les sorties Alimentation 230 V $\sim$ 50/60 Hz 1 sortie par contact inverseur unipolaire 2 sorties par contact inverseur unipolaire
049682	
004409	<b>Accessoires de fixation</b> Pour inters horaires MaxiRex Sur rail EN 50022
049832	Sur porte d'armoire