

Inters horaires modulaires

MicroRex analogique

Inters horaires saillie

EconoRex et MaxiRex



412790



412795



412823



049986



049754



049680

Dimensions voir 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

Dimensions et possibilités de montage voir www.ecatleg.be

Réf.	Analogiques - version manuelle	Nombre de modules
412780	Mise à l'heure et passage heure été/hiver manuel Programme journalier 1 segment = 15 min Précision de commutation : ± 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 Programme hebdomadaire 1 segment = 2 heures Précision de commutation : ± 30 min • Cadran vertical Programmation minimum : 2 heures 1 sortie par contact à fermeture	3
412783	Sans réserve de marche - 50 Hz	1
412794	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

Réf.	Analogiques - version automatique	Nombre de modules
412823	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 : ± 60 s/an	3
412828	Programme hebdomadaire 1 segment = 2 heures Programmation minimum : 4 heures	3

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)

Réf.	MaxiRex analogiques (72 x 72)
049754	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 A programme journalier Programmation minimum : 30 min (1 segment = 10 min) Précision des temps de commutation : ± 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

Réf.	MaxiRex digitaux (72 x 72)
049680	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
049682	A programme hebdomadaire 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

Réf.	Accessoires de fixation
004409	Pour inters horaires MaxiRex Sur rail EN 50022
049832	Sur porte d'armoire