

EconoRex

Interrupteur Horaire



- simple
- modulable
- encastré, Rail DIN, saillie

Rex

EconoRex M



912 441

Conformément aux normes IEC 730-1, EN 60730-1, VDE 0631 part 1, IEC 730-2-7, EN 607-2-7, VDE 0631 part 2-7

- interrupteur horaire, journalier ou hebdomadaire à cadran analogique (72x72)
- fixation sur rail DIN, ou à encastrer, ou montage en saillie
- équipé d'un interrupteur de marche forcée en face avant
- avec ou sans réserve de marche

Réf.

EconoRex M

Tolérance tension: +/- 10%
Interrupteur 2 positions: 0- I
Automatique / marche forcée
DIN EN 50022 partie C

24 h, programme journalier

Cadran analogique journalier
Programmation par intervalle de 10 minutes
Interrupteur de marche forcée en face avant
Sortie 16A-250VAC
cos. $\varphi = 1$

912 441 EconoRex MT 230VAC 50Hz, sans réserve de marche

912 427 EconoRex MQT 230VAC 50/60Hz, avec réserve de marche: 100h

A12459 EconoRex MT 230VAC 50/60Hz, sans réserve de marche

A12451 EconoRex MQT 200VAC 50/60Hz, avec réserve de marche: 100h

7 jours, programme hebdomadaire

Cadran analogique hebdomadaire
Programmation par intervalle de 2 heures
Interrupteur de marche forcée en face avant
Sortie 16A-250VAC
cos. $\varphi = 1$

912 445 EconoRex MW 230VAC 50Hz, sans réserve de marche

912 447 EconoRex MQW 230VAC 50/60Hz, avec réserve de marche: 100h

Accessoires

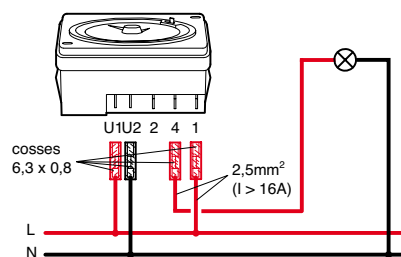
04407 fixation rail DIN
A00020 cache borne + platine

Pour toute autre tension, fréquence, équipement et couleur, nous consulter. Emballage industriel disponible sur simple demande.

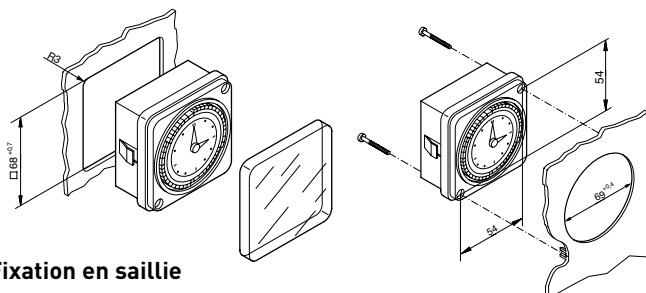
Caractéristiques techniques

Type	EconoRex MT	EconoRex MQT	EconoRex MW	EconoRex MQW
Moteur	Synchrone	Quartz	Synchrone	Quartz
Fonctionnement	24 h		7 j	
Réserve de marche	non	>150 h	non	>150 h
Valeur du segment	10 min.		1 h	
Valeur mini du progr.	20 min.		2 h	
Précision du progr.	± 5 min.		± 30 min.	
Précision	selon la fréquence	$\pm 2,5$ s/j	selon la fréquence	$\pm 2,5$ s/j
Pouvoir de coupure			16 A-	
Lampes à incandesc.			4 A-	
Inductif, cos $\varphi = 0,6$			8 A-	
Contacts inverseurs			16 A	
Température de fonc.			-10...+55 °C	
Température de stock.			-10...+60 °C	
Degré de protection			IP 30	
Poids			env. 100 g	

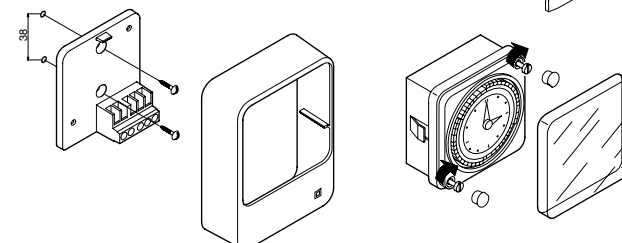
EconoRex M Schéma de câblage



Fixation à encastrer



Fixation en saillie



Fixation sur rail DIN

