

# MicroRex

Interrupteur Horaire Analogique



**Rex**

# MicroRex



910 402



926 428

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

- interrupteur horaire, journalier ou hebdomadaire
- à cadran analogique
- fixation sur rail DIN
- 1 ou 3 modules
- équipé d'un interrupteur de marche forcé en face avant (SAUF version T31F)
- couvercle plombable
- sans réserve de marche: version S, T, W
- avec réserve de marche: version QT, QW

- S** = programme horaire / 60 min.  
**T** = programme journalier / 24 heures  
**W** = programme hebdomadaire / 7 jours  
**Q** = avec réserve de marche  
**F** = sans M/A  
**EI** = emballage industrielle 50 ou 90 pièces

Réf.

### 1 module - sans réserve de marche

- 910 701\* MicroRex S11 230V 50Hz  
 910 402 MicroRex T11 230V 50Hz

### 3 modules - sans réserve de marche

- 925 429 MicroRex T31 230V 50Hz  
 925 437 MicroRex T31 230V 50Hz (EI)  
 A25 443 MicroRex T31230V 50/60Hz (EI)  
 A25 440 MicroRex T31 24V 50Hz  
 925 439 MicroRex T31F 230V 50Hz (EI)  
 A26 440 MicroRex T31F 230V 50/60Hz (EI)  
 925 112 MicroRex W31 230V 50Hz

### 1 module - avec réserve de marche

- 916 402 MicroRex QT11 230V 50/60Hz  
 916 102 MicroRex QW11 230V 50/60Hz

### 3 modules - avec réserve de marche

- 926 428 MicroRex QT31 230V 50/60Hz  
 926 438 MicroRex QT31 230V 50/60Hz (EI)  
 926 420 MicroRex QT31 9-48V AC/DC  
 926 116 MicroRex QW31 230V 50/60Hz  
 926 113 MicroRex QW31 9-48V AC/DC

Pour toute autre tension, fréquence, équipement et couleur, nous consulter.

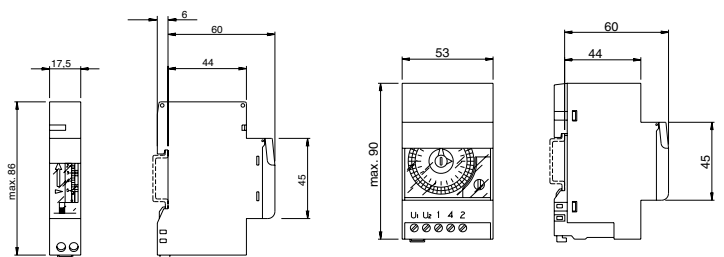
\* produit en fin de vie, vente jusqu'au épuisement du stock

## Caractéristiques techniques

Type	S11*	T11	QT11	QW11
Moteur	Synchrone		Quartz	
Fonctionnement	60 min	24 h	24 h	7 j
Réserve de marche	non		→ 150 h	
Valeur des segments	37,5 sec	15 min	5 min	2 h
Valeur mini de progr.	37,5 sec	15 min	15 min	2 h
Précision du progr.	+/- 12 sec	+/- 5 min	+/- 5 min	+/- 15min
Précision	selon la fréquence		+/- 2,5 s/j	
Pouvoir du coupure			16A~	
Lampes à incandesc.			4A~	
Inductif cos φ = 0,6			10A~	
Contact	1 fermeture 16A			
Température d'util.	-10 à +55°C			
Température de stock.	-10 à +60°C			
Degré de protection	IP20			
Poids	63 g		67 g	

Type	T31	T31F	W31	QT31	QW31
Moteur	Synchrone			Quartz	
Fonctionnement	24 h		7 j	24 h	7 j
Réserve de marche	non			→ 150 h	
Valeur des segments	15 min		2 h	15 min	2 h
Valeur mini de progr.	15 min		2 h	15 min	2 h
Précision du progr.	+/- 5 min		+/- 15 min	+/- 5 min	+/- 15min
Précision	selon la fréquence			+/- 2,5 s/j	
Pouvoir du coupure				16A	
Lampes à incandesc.				4A	
Inductif cos φ = 0,6				10A	
Contact				1 inverseur 16A	
Température d'util.				-10 à +55°C	
Température de stock.				-10 à +60°C	
Degré de protection				IP20	
Poids	120 g			150 g	

## Encombrements



## Schéma de branchement

