

De technologie électromécanique analogique, ces appareils permettent de gérer, en fonction d'une information horaire, le fonctionnement d'applications tels que l'éclairage, le chauffage, l'illumination des vitrines, afin d'améliorer le confort et d'économiser l'énergie. Ces produits permettent une programmation horaire journalière ou hebdomadaire sur 1 canal.

On peut noter les caractéristiques suivantes :

- la réserve de marche (suivant version) permet de maintenir l'heure lors d'une coupure secteur ;
- base de temps par quartz ;
- programmation par segments imperdables permettant la visualisation aisée des opérations programmées ;
- indication de l'heure par aiguilles (sauf EH209) ;
- réglage fin bi-directionnel par le disque central (sauf EH209) ;

- commande manuelle ON ou OFF permanent ;
- versions double disque : 2 cycles de programmation 24 heures et 7 jours agissant sur un seul contact. Le disque 7 jours permet d'autoriser ou d'interdire les actions de la programmation du disque 24 h ;
- raccordement par bornes à cage protégées ;
- capot transparent pivotant et plombable.

Les corrections d'horaires été / hiver sont facilement exécutées.

Conforme à la norme :
EN 60730-2-7

	Désignation	Tension	Cycle	Larg. en ■ 17,5 mm	Emball.	Réf.
	Interrupteurs horaires modulaires compacts	230 V ~ 50 Hz	24 h. sans réserve de marche	1	1	EH010
	1 contact NO 16 A - 250 V ~ AC 1		24 h. avec réserve 200 h.	1	1	EH011
	Interrupteurs horaires modulaires	230 V ~ 50 / 60 Hz	24 h. sans réserve de marche	3	1	EH110
	1 contact inverseur 16 A - 250 V ~ AC 1		24 h. avec réserve 200 h.	3	1	EH111
			7 j. avec réserve 200 h.	3	1	EH171
			24 h. + 7 j. avec réserve 200 h.	5	1	EH191
		110 - 230 V ~ 50 / 60 Hz	24 h. sans réserve de marche et sans aiguille	2	1	EH209
			24 h. sans réserve de marche	2	1	EH210
	Interrupteurs horaires	230 V ~ 50 / 60 Hz	24 h. sans réserve de marche	2	1	EH211
	montage en saillie ou en encastré, boîtier 72 x 72 mm 1 contact inverseur 16 A - 250 V ~ AC 1		24 h. avec réserve 200 h.	2	1	EH271
			7 j. sans réserve de marche	1	1	EH710
			24 h. avec réserve 200 h.	1	1	EH711
			7 j. sans réserve de marche	1	1	EH770
			7 j. avec réserve 200 h.	1	1	EH771