EH711

EH770

EH771

EH710A

1

1

1

3



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:

boîtier 72 x 72 mm

1 contact inverseur 16 A - 250 V ~ AC 1

- la réserve de marche (suivant version) permet de maintenir

I'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.

Capacité de raccordement: 1 à 4 mm²

Conforme à la norme :

EN 60730-2-7

Caractéristiques techniques, voir page P.54



EH071



EH191



EH110A



FH771

Désignation	Tension	Cycle	Larg. en I 17,5 mm	Réf. cat.
Interrupteurs horaires analogiques	230 V 50 Hz	24h sans réserve de marche	1	EH010
version modulaire compacte 1 contact à fermeture (1F) 16 A - 250 V AC1		24h avec réserve: 200 h	1	EH011
		7 j avec réserve: 200h	1	EH071
Interrupteurs horaires analogiques version modulaire standard 1 contact inverseur 16 A - 250 V AC1	230 V 50 Hz	24 h sans aiguille et sans réserve de marche	2	EH209
		24h sans réserve de marche	3 2	EH110 EH210
		24h avec réserve: 200 h	3 2	EH111 EH211
		7j avec réserve: 200 h	3 2	EH171 EH271
		24h + 7 j avec réserve: 200h	5	EH191
	6 à 24 V AC/DC	24h sans réserve de marche	3	EH110A
		24h avec réserve: 200 h	3	EH111A
		7 j avec réserve: 200 h	3	EH171A
Kit cache-bornes pour programmateur 3				EH901
Bride d'encastrement pour programmateur 3 ■				EH902
Interrupteurs horaires montage en saillie ou en encastré,	230 V ~ 50/60 Hz	24 h sans réserve de marche	1	EH710

24 h

24 h

avec réserve: 200 h

avec réserve: 200 h

sans réserve de marche

sans réserve de marche

6 - 24V

AC/DCV ~

50/60 Hz