

Hager
spécialiste
du confort

Tableau de correspondance des interrupteurs horaires

	2009		2010	
	Réf. flash	Réf. hager	Réf. :hager	Désignation ref :hager
Interrupteurs digitaux	20001	EG010	EG010	Inter. horaire élec. 1 voie 24h 1■
	20701	EG072	EG072	Inter. horaire élec. 1 voie 7j 1■
	20702	EG071	EG071	Inter. horaire élec. 1 voie 7j 1■ libre
	23301	-	EG170	Inter. horaire élec. base 1 voie 7j 3■
	23302	-	EG270	Inter. horaire élec. base 2 voies 7j 3■
	23801	-	EG170	Inter. horaire élec. base 1 voie 7j 3■
	23802	-	EG270	Inter. horaire élec. base 2 voies 7j 3■
	23841	EG103B	EG103B	Inter. horaire élec. base 1 voie 7j 2■
	23842	EG203B	EG203B	Inter. horaire élec. base 2 voies 7j 2■
	23851	EG103B	EG103B	Inter. horaire élec. base 1 voie 7j 2■
	23852	EG203B	EG203B	Inter. horaire élec. base 2 voies 7j 2■
	23861	EG103E	EG103E	Inter. horaire élec. évolué 1 voie 7j 2■
	23871	EG103D	EG103D	Inter. horaire élec. radio 1 voie 7j 2■
	23881	EG103V	EG103V	Inter. horaire élec. alim. TBT 1 voie 7j 2■
	27401	EG403E	EG403E	Inter. horaire élec. évolué 4 voies 7j 4■
	-	EG293B	EG293B	Programmateur annuel 2 voies 4■
	-	EG493E	EG493E	Programmateur annuel 4 voies 4■
Accessoires	22299	EG001	EG001	Antenne de radiopilotage
	23892	EG004	EG004	Clé de verrouillage EG103x et EG203x
	23893	EG005	EG005	Clé de programmation EG103x et EG203x
	23894	EG006	EG006	Module de rangement pour 3 clés
	23895	EG003U	EG003U	Logiciel de prog. PC + interface USB
	-	EG007	EG007	Clé de program. EG493, EG293, EG403
	Interrupteurs analogiques	10001	EH010	EH010
10002		EH011	EH011	Inter. horaire 1 voie 24h 1■ + rés.
10702		EH071	EH071	Inter. horaire 1 voie 7j 1■ + rés.
13252		EH191	EH191	Inter. horaire 1 voie 24h + 7j 5■ + rés.
13301		EH110	EH110	Inter. horaire 1 voie 24h 3■
13302		EH111	EH111	Inter. horaire 1 voie 24h 3■ + rés.
13311		EH110A	EH110A	Inter. horaire 1 voie 24h 3■ 6/24 V
13312		EH111A	EH111A	Inter. horaire 1 voie 24h 3■ 6/24 V + rés.
13372		EH171	EH171	Inter. horaire 1 voie 7j 3■ + rés.
13382		EH171A	EH171A	Inter. horaire 1 voie 7j 3■ 6/24 V + rés.
16017		EH710A	EH710A	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h 6/24 V
16021		EH711	EH711	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h + rés.
16022		EH710	EH710	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h
16027		EH710A	EH710A	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h 6/24 V
16715		EH710A	EH710A	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h 6/24 V
16720		EH710A	EH710A	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 24h 6/24 V
16721		EH771	EH771	Inter horaire 72 x 72 1 voie 7j + rés.
16722	EH770	EH770	Inter. horaire 72 x 72 1 voie 7j	
Interrupteurs crépusculaires	04001	EE171	EE171	Inter. crép. élec. 1 voie 7j 3■ saillie
	04011	EE110	04011	Inter. crép. 1 voie 24h 5■ cellule saillie
	04504	-	04504	Inter. crép. compact basic 8 A
	04505	EE702	04505	Inter. crép. compact évolué 10 A
	04510	EE100	04510	Inter. crép. 1 voie 3■ cellule saillie
	04610	EE101	04610	Inter. crép. 1 voie 3■ cellule à encastrer
	04922	EE002	04922	Cellule encastrée pour inter. crép.
	04925	EE003	04925	Cellule saillie pour inter. crép.
	-	EE200	EE200	Inter. crép. 2 voies 4■
	-	EE202	EE202	Inter. crép. 2 voies cascable 4■
	Horloges astronomiques	04562	EE180	04562
04563		-	04563	Horloge astronomique 2 voies 7j + clé
23893		EG005	EG005	Clé de programmation
23894		EG006	EG006	Module de rangement pour 3 clés
23895		EG003U	EG003U	Logiciel de prog. PC + interface USB

■ = module 17,5 mm

Jusqu'à présent, vous pouviez trouver des produits identiques dans les gammes flash ou Hager. En 2010, une seule référence Hager est conservée.

Gestion d'énergie



En programmant un automatisme ou l'éclairage d'une devanture et d'une enseigne la nuit avec un interrupteur crépusculaire, une horloge astronomique ou un interrupteur horaire.



hager