

Inters horaires programmables

sans écran

Système Breveté Legrand



4 128 23



4 127 90



4 127 95

Programmation par segment imperdable
Alimentation : 230 V \sim - 50/60 Hz
Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

Réf. Automatiques

Mise à l'heure automatique à la mise sous tension
Passage heures été/hiver automatique
Précision de l'horloge ± 60 s/an
1 sortie 16 A - 250 V \sim - μ cos $\Phi = 1$ par contact inverseur
Cadran horizontal
Réserve de marche de l'horloge de 6 ans

4 128 23 Programme journalier
1 segment = 15 mn
Programmation minimum : 30 mn
3 modules 17,5 mm

4 128 28 Programme hebdomadaire
1 segment = 2 heures
Programmation minimum : 4 h
3 modules 17,5 mm

Manuels

Mise à l'heure et passage heures été/hiver manuel
1 sortie 16 A - 250 V \sim - μ cos $\Phi = 1$

4 127 80 Programme journalier
1 segment = 15 mn
Précision de commutation de l'horloge : ± 5 mn
Programmation minimum : 15 mn

Cadran vertical
Contact à fermeture
Sans réserve de marche
1 module 17,5 mm

4 127 90 Programme hebdomadaire
1 segment = 2 heures
Précision de commutation de l'horloge : ± 30 mn
Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

Cadran horizontal
Contact inverseur
Sans réserve de marche
3 modules 17,5 mm

4 128 12 Programme hebdomadaire
1 segment = 2 heures
Précision de commutation de l'horloge : ± 30 mn
Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

Cadran vertical
Contact à fermeture
Programmation minimum : 2 heures
1 module 17,5 mm

4 127 94 Programme hebdomadaire
1 segment = 2 heures
Précision de commutation de l'horloge : ± 30 mn
Réserve de marche de l'horloge : 100 heures

Cadran horizontal
Contact inverseur
Programmation minimum : 4 heures
3 modules 17,5 mm

Inters horaires sur porte p. 293

Inters horaires programmables

avec et sans écran

Caractéristiques inters horaires Bluetooth

Réf.	Période de prog.	Intervalle mini de commut.	Réserve de marche de l'horloge en cas de coupure	Heure été/hiver	Sorties (inverseur)		Nb de prog.	Nb de mod.
					16 A	10 A		
4 127 23	24h/7j	1 sec	5 ans	auto	1	-	56	2
4 127 24	24h/7j	1 sec	5 ans	auto	2	-	2 x 28	2
4 127 25	annuel + 24h/7j	1 sec	5 ans	auto	1	-	3 x 28	2
4 127 26	annuel + 24h/7j	1 sec	5 ans	auto	2	-	2 x 3 x 28	2
4 127 32	24h/7j	1 mn	5 ans	auto	1	-	28	1
4 127 33	annuel + 24h/7j	1 mn	5 ans	auto	1	-	3 x 28	1

Caractéristiques inters horaires sans écran

Réf.	4 128 23	4 128 28	4 128 12	4 128 13	4 127 95	4 127 80	4 127 90	4 127 94
Modules 17,5 mm	3			1			1	
Sorties	1							
Moteur	Quarz		Synchron	Quarz		Synchron	Quarz	
Programme	24 h	7 j	24 h	7 j	24 h	7 j		
Réserve de marche	6 ans	6 ans	sans	100 h	100 h	sans	100 h	100 h
Durée d'un segment	15 min	2h	15 min	2 h	15 min	2 h		
Intervalle mini	30 min	4 h	30 min	4 h	15 min	2 h		
Précision de commutation	+/- 5 min	+/- 30 min	+/- 5 min	+/- 30 min	+/- 5 min	+/- 30 min		
Précision	0,2 s/j		Synchron	2,5 s/j		Synchron	2,5 s/j	
Capacité de coupure	Ω 230 V \sim cos $\Phi = 1$		16 A \sim					
	Incandescence 230 V \sim		4 A \sim					
	Inductif 230 V \sim cos $\Phi = 0,6$		12 A \sim					
Sortie	1 inverseur				1 fermeture			
Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C							
Protection IP	IP 20							

Caractéristiques inters horaires avec écran

Réf.	Période de prog.	Intervalle mini de commut.	Réserve de marche de l'horloge en cas de coupure	Heure été/hiver	Sorties (inverseur)		Nb de prog.	Nb de mod.
					16 A	10 A		
4 126 81	24h/7j	1 mn	5 ans	auto	1	-	28	1
4 126 31	24h/7j	1 sec	5 ans	auto	1	-	56	2
4 126 41	24h/7j	1 sec	5 ans	auto	2	-	2 x 28	2
4 126 33	24h/7j	1 sec	5 ans	auto	1	-	56	2
4 126 30	annuel + 7j	1 sec	5 ans	auto	2	-	2 x 3 x 28	2
4 126 54	24h/7j	1 mn	5 ans	auto	1	-	56	2
4 126 57	24h/7j	1 mn	5 ans	auto	2	-	2 x 28	2