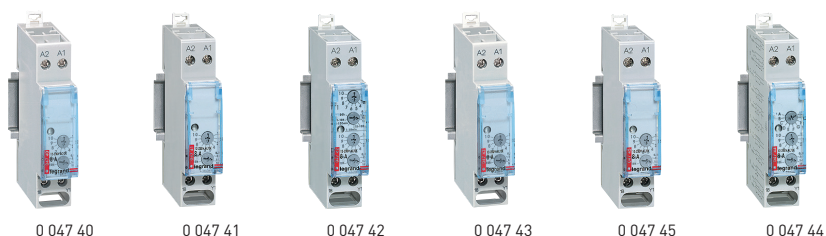
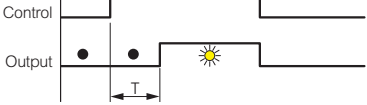
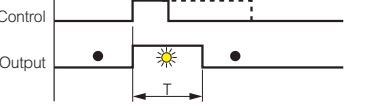
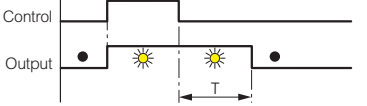
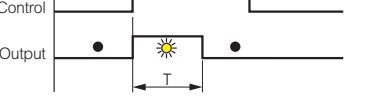
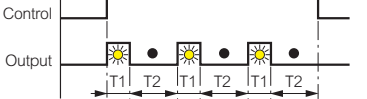


Relee cu temporizare

12 la 230 V \sim și \equiv



Se utilizează pentru pornirea sau oprirea alimentării unui echipament (iluminat, ventilație, sistem de control, sistem de semnalizare) pentru o perioadă de timp reglată anterior de la 0,1 sec la 100 de ore.
Alimentare: 12 - 230 V \sim (50/60 Hz) și \equiv .
leșire: 8 A - 250 V \sim - μ cos φ = 1 contact N/D.

Amb.	Ref.	Relee cu temporizare	Număr de module	Amb.	Ref.	Relee cu temporizare	Număr de module
1	0 047 40	Temporizare la închidere Permite întârzierea la punerea sub tensiune a unei sarcini (alarmă, iluminat, contactor)  Perioada de timp (T) începe la punerea sub tensiune a releului. La finalul perioadei (T), sarcina este pusă sub tensiune	1	1	0 047 43	Relee cu temporizare la închidere (la impuls) Permite punerea sub tensiune a unei sarcini pentru o perioadă de timp reglată (contactor)  Temporizarea (T) începe la închiderea contactului întrerupătorului sau butonului fără LED. La finalul perioadei (T), sarcina este scoasă de sub tensiune.	1
1	0 047 41	Temporizare la deschidere Permite o întârziere la scoaterea de sub tensiune a unei sarcini (alarmă, iluminat, contactor)  Temporizarea (T) începe la deschiderea butonului sau întrerupătorului de comandă a releului. La finalul perioadei (T), sarcina este scoasă de sub tensiune	1	1	0 047 45	Relee cu temporizare la punerea sub tensiune Pentru punerea sub tensiune a unei sarcini pentru o perioadă de timp reglată.  Temporizarea (T) începe la punerea sub tensiune a releului. La finalul perioadei (T), sarcina este scoasă de sub tensiune	1
1	0 047 42	Relev basculant Permite închiderea și deschiderea circuitului dealimentare a unei sarcini (iluminat, alarmă) pentru perioade de timp diferite, în mod repetat 	1	1	0 047 44	Multifuncțional <ul style="list-style-type: none"> • Temporizare la închidere • Temporizare la deschidere • Temporizare închidere/deschidere • Temporizator (impuls) • Temporizator și contact de trecere • Intermitent • Totalizator –întarziere la închidere • Totalizator – temporizare la punerea sub tensiune 	1

Pentru detalii dimensiune, consultați e-catalog

