

TTT7100

Relais de temps *Time Delay Relay*



RELAIS DE TEMPS EN BOÎTIERS MODULAIRES SÉRIE TTT7100 *TIME DELAY RELAY IN MODULAR CASE SERIES TTT7100*



Relais de notre marque CEE. Produit qualifié K3.
CEE's trademark relay. Product qualified K3.

GÉNÉRALITÉS

Les TTT7100 constituent une famille de relais de temps à fonctions diverses se caractérisant tous par leur grande précision et leur haute fiabilité. Ils bénéficient de l'expérience exceptionnelle que nous avons acquise depuis près de 40 ans en matière de temporisation de ce type réalisée à plusieurs dizaines de milliers d'exemplaires, tant en France que dans de nombreux pays du monde et sous toutes conditions climatiques.

Leur boîtier modulaire, type R, débrochable peut être indifféremment monté :

- soit comme relais séparé en saillie ou en encastré,
- soit par insertion dans un panier rack au standard de 19".

GENERAL

The TTT7100 range is a family of time delay relays each with different functions, but all having the common characteristics of great precision and high reliability. They benefit from the exceptional experience which we have accumulated over the past 40 years on timers of this type, of which we have manufactured many tens of thousands, installed both in France and in many other countries throughout the world, under all climatic conditions.

Their modular type R plug-in case may be mounted as follows:

- either as a separate relay, projecting or flush,*
- or inserted into a standard 19" rack cradle.*

OUR TRADEMARKS



La série TTT7100 comporte deux appareils de base :

- le TTT7111 temporisé au fonctionnement : l'unité de sortie agit après une temporisation initiée par l'application de la tension auxiliaire sur le relais.
- le TTT7112 temporisé au retour: l'unité de sortie fonctionne instantanément à la fermeture d'un contact de commande extérieur et revient à son état initial après une temporisation initiée par l'ouverture du contact de commande extérieur.

Il existe d'autres variantes de TTT7100:

- TTT7114 : permettant d'obtenir quelle que soit la durée du signal de commande un signal de sortie d'une durée déterminée.
- TTT7118 : variante du TTT7111 avec temporisation longue.
- TTT7121 : 2 unités de TTT7111 dans un même boîtier.

La désignation de chacun de ces types répond au code ci-après :

- T grandeur caractéristique : tension
- T éléments de mesure : transistorisé
- T utilisation : mesure de temps
- 7 identification de la série en boîtier modulaire R
- 1 caractéristique de temps : indépendant
- 1 - 2 nombre de mesures de la grandeur d'influence
- 1 - 2 - 4 - 8 identification du type.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente stabilité dans le temps grâce à la réalisation des circuits de temporisation à partir de condensateur à diélectrique polycarbonate chargé à courant constant, ceci garantit de plus une égale précision sur toute l'étendue de la gamme de réglage.
- Plages de réglage dans un rapport 10.
- Insensibilité aux secousses sismiques : essais à 5 g selon norme IEEE 344,
- Relais auxiliaires de sortie à 2 contacts indépendants de forte puissance,
- Boîtier modulaire de très grande robustesse et d'encombrement réduit. Plaque de signalisation avec inscriptions symbolisées de type international.
- Protection pour environnement sévère : chaleur humide, air salin, moisissure, termites.
- Capacité de stockage à très basse température (vérification par le L.C.I.E. à -57°C).

The TTT7100 series includes two basic devices :

- the TTT7111 which is time delayed on operation : the output unit operates after a given time delay, which is initiated when the auxiliary supply is switched on.
- the TTT7112 which is time delayed on drop-out : the output unit operates instantaneously when an external control contact closes, and returns to its initial state after a time-delay which is initiated by the opening of this external control contact.

There are other variants in the TTT7100 series:

- the TTT7114 : providing a predetermined signal duration on the output, irrespective of the length of the input pulse.
- the TTT7118 : variant of TTT7111 with long time delay.
- the TTT7121 : two units of TTT7111 contained in the same case.

The different types are designated according to the following code

- T = characteristic quantity : voltage
- T = measuring elements : transistorisé
- T = use : mesure de temps
- 7 = identification of relays in the R type modular case
- 1 = operating time characteristic : definite time
- 1 - 2 number of measuring elements
- 1 - 2 - 4 - 8 type identification

MAJOR ADVANTAGES

- Excellent stability over a long period of time due to the use of capacitors with a polycarbonate dielectric and a constant charging current in the timer circuit. This ensures a much more even precision over the whole extent of the setting range.
- Setting ranges with a ten to one ratio.
- Insensitive to seismic shock : tested at 5 g according to the IEEE standard 344.
- Output auxiliary relays with two independent highpower contacts.
- Very robust, small-volume modular case.
- Nameplate using symbolised international inscriptions
- Protected against severe environments : heat and humidity saline atmosphere, corrosion and mould, termites.
- May be stocked at very low temperatures (tests performed by the L.C.I.E. at -57°C).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	TTT7111 / 7112 / 7114 / 7121	TTT7118
1. Indice de classe de précision, aux valeurs de références des facteurs d'influence	2% avec minimum 15 ms	1% avec minimum 50 ms
2. Dérives maximales à l'intérieur des domaines suivants : - température entre -5 °C et +50 °C - tension auxiliaire : entre 80% et 110% de la tension nominale	2% avec minimum 15 ms 2% avec minimum 15 ms	+1,5% 0,5%
3. Domaine de température à l'intérieur duquel le fonctionnement est garanti	-10°C et +55°C	-10°C et +55°C
4. Gammes de temporisation	0,1 - 1 ou 0,3 - 3 ou 0,6 - 6 ou 1 - 10 ou 3 - 30 ou 6 - 60 ou 15 - 150 s	1 à 99 s - pas 1 s 2 à 198 s - pas 2 s 1 à 99 min - pas 1 min 2 à 198 min - pas 2 min
5. Alimentation auxiliaire : - TTT7111 - 7112 - 7114 - 7118 - 7121 - TTT7111 - 7112 - 7114 - 7118	24 V $\pm$ 10% ou 48 ou 60 ou 110 ou 125 ou 220 Vcc +10% -20% 100 ou 110 ou 127 ou 220 Vca +10% -20 %; 50 ou 60 Hz	24 V $\pm$ 10% ou 48 ou 60 ou 110 ou 125 ou 220 Vcc +10% -20% 100 ou 110 ou 127 ou 220 Vca +10% -20%; 50 ou 60Hz
6. Temps de retour maximal après fonctionnement	environ 20 ms pour tension auxiliaire continue environ 50 ms pour tension auxiliaire alternative	
7. Consommation	5 W sous 125 Vcc	6 W sous 125 Vcc 7 VA sous 127 Vca
8. Contact de sortie - pouvoir de fermeture - pouvoir de coupure - courant maximum de service continu	En alternatif 2 500 VA avec max. de 10 A ou 500 V 1 250 VA avec max. de 5 A ou 500 V 5 A	En continu 2 500 W avec max. de 10 A ou 500 V 100 W résistif 50 W inductif avec max. de 3 A ou 500V 5 A
9. Isolement : - Tenue diélectrique: entre toutes les bornes réunies et la masse : tension d'essai - Tenue à la tension de choc en mode commun et en mode différentiel (borne 4 par rapport aux bornes 5 - 2 - 3)	2 kV - 50 ou 60 Hz pendant 1 minute 5 kV crête 1,2/50 μ s selon CEI 255	
10. Insensibilité aux perturbations hautes fréquences	2,5 kV et 1 kV 1 MHz selon CEI 255-4 classe III	
11. Boîtier	R 1	R 1
12. Schéma d'identification à utiliser pour toutes commandes	TTT7111 : 8878 TTT7112 : 8887 TTT7114 : 9674 TTT7021 : 8864	TTT7118 : 9738
13. Masse	1,8 kg	1,8 kg

GENERAL CHARACTERISTICS

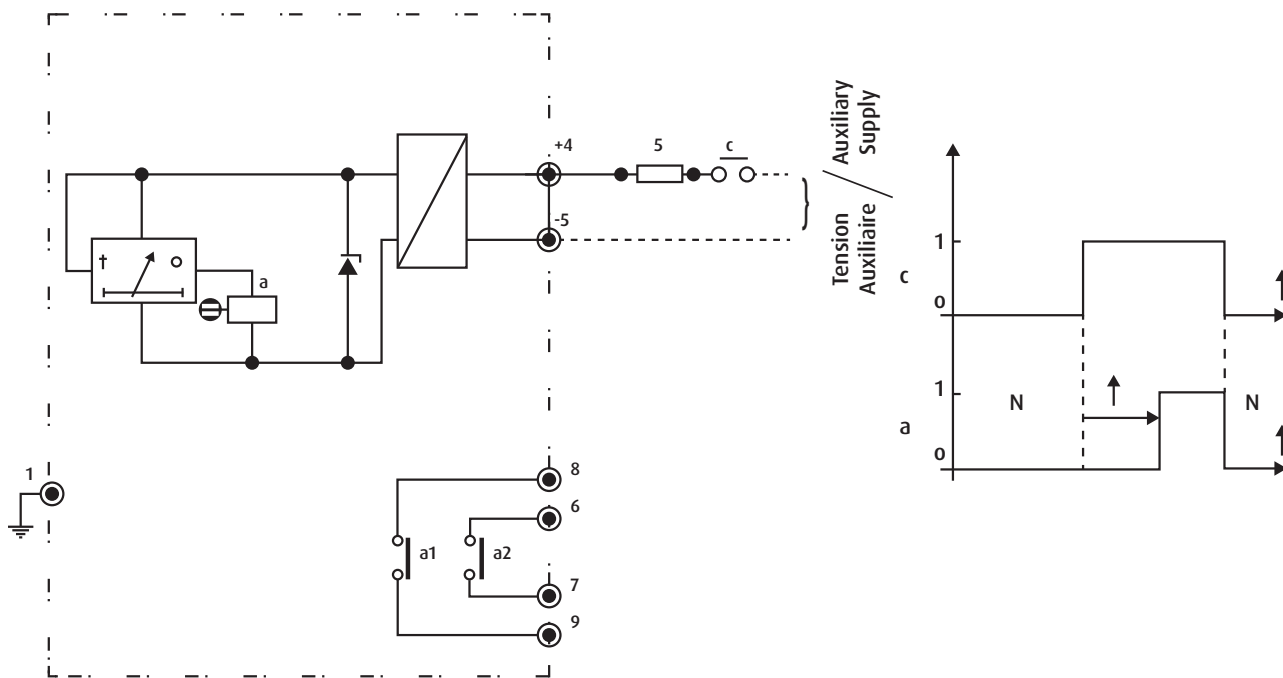
	TTT7111 / 7112 / 7114 / 7121	TTT7118
1. Precision class index at the reference values of influencing factors.	2% with minimum 15 ms	1% with minimum 50 ms
2. Maximum errors within the following ranges: - temperature between -5°C and +50°C - supply: between 80% and 110% of nominal voltage	2% with minimum 15 ms 2% with minimum 15 ms	+1.5% 0.5%
3. Temperature range within which operation is ensured.	-10°C to +55°C	-10°C to +55°C
4. Time-delay ranges	0.1 - 1 or 0.3 - 3 or 0.6 - 6 or 1 - 10 or 3 - 30 or 6 - 60 or 15 - 150 s	1 - 99 s - step 1 s 2 - 198 s - step 2 s 1 - 99 min - step 1 min 2 - 198 min - step 2 min
5. Auxiliary supply: - TTT7111 - 7112 - 7114 - 7118 - 7121 - TTT7111 - 7112 - 7114 - 7118	24 V $\pm 10\%$ or 48 or 60 or 110 or 125 or 220 Vdc +10% -20% 100 or 110 or 127 or 220 Vac +10% -20%; 50 or 60 Hz	24 V $\pm 10\%$ or 48 or 60 or 110 or 125 or 220 Vdc +10% -20% 100 or 110 or 127 or 220 Vac +10% -20%; 50 or 60 Hz
6. Maximum reset time after operation of TTT7111 and 7121	environ 20 ms pour tension auxiliaire continue environ 50 ms pour tension auxiliaire alternative	
7. Consommation	5 W at 125 Vdc	6 W at 125 Vdc 7 VA at 127 Vac
8. Output contacts: - making capacity - rupturing capacity - continuous carrying capacity	Alternating current 2,500 VA with max. of 10 A or 500 V 1,250 VA with max. of 5 A ou 500 V 5 A	Direct current 2,500 W with max. of 10 A or 500 V 100 W resistive 50 W inductive with max. of 3 A or 500V 5 A
9. Insulation : - dielectric withstand: between all terminals connected together and frame: test voltage - impulse voltage withstand common and differential modes (terminal 4 to terminals 5 - 2 -3)	2 kV - 50 or 60 Hz during 1 minute 5 kV peak 1.2/50 μ s according to IEC 255	
10. High frequency interference withstand	2.5 kV et 1 kV 1 MHz according IEC 255-4 classe III	
11. Case	R1	R1
12. Drawing number to be used when ordering	TTT7111 : 8878 TTT7112 : 8887 TTT7114 : 9674 TTT7021 : 8864	TTT7118 : 9738
13. Weight	1.8 kg	1.8 kg

APPLICATIONS

La précision et la fidélité de leurs mesures de temps sur toute l'étendue des plages de référence, leur capacité de fonctionner de manière répétitive grâce à leur faible temps de récupération, enfin les caractéristiques de leurs contacts de sortie, désignent ces appareils pour être utilisés dans tous les schémas de protection ainsi que dans ceux d'automatismes séquentiels pour lesquels sécurité et précision sont indispensables.

APPLICATIONS

The precision and reliability of their time measurement over the whole extent of their range, the capability of repetitive operation due to the short reset time, and the characteristics of the output contacts make these relays ideal for use in protection schemes, as well as in sequential automation systems where security and precision are essential.



TTT7111 - Schéma de fonctionnement simplifié et de raccordement
Simplified operating and connection diagram

		saillie prises avant projecting front connection	saillie prises arrière projecting rear connection	encastré prises arrière flush rear connection
R1	ENCOMBREMENTS CASE DIMENSIONS			
	RACCORDEMENT PAR VIS Ø M4 CONNECTING SCREWS Ø M4			$x = 89$ pour panneau $ep' < 2$ $x = 90,5$ pour panneau $ep' > 2$ $x = 89$ for panel $th. < 2$ $x = 90,5$ for panel $th. > 2$
R1	ENCOMBREMENTS CASE DIMENSIONS			
	PERÇAGES ET DÉCOUPES DRILLING AND CUT OUT			

The specifications and drawings given are subject to change and are not binding unless confirmed by our specialists.
Les caractéristiques et schémas ne sauraient nous engager qu'après confirmation par nos services.



GENERATION



TRANSMISSION



DISTRIBUTION



RAILWAY



INDUSTRY

