

**PTRA / PTRB
DTRA / DTRB
STRA / STRB**

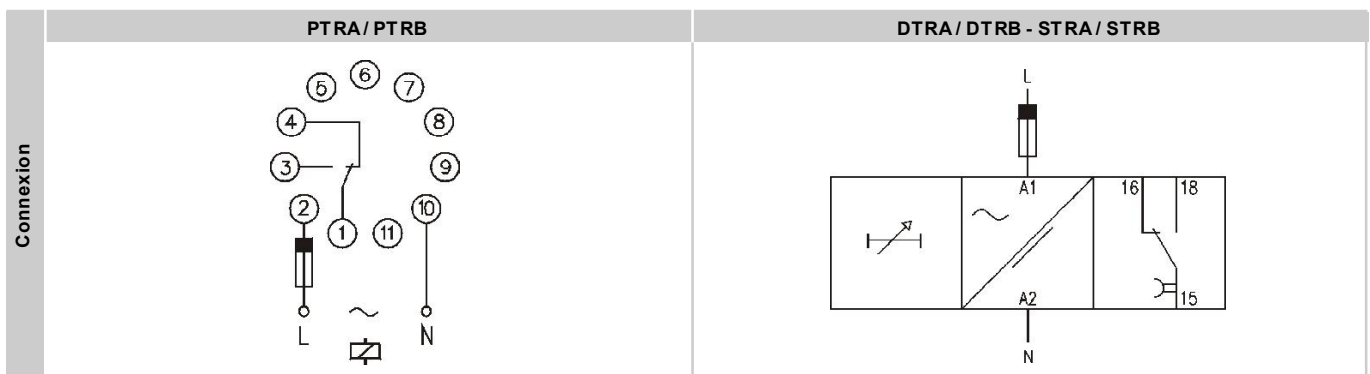
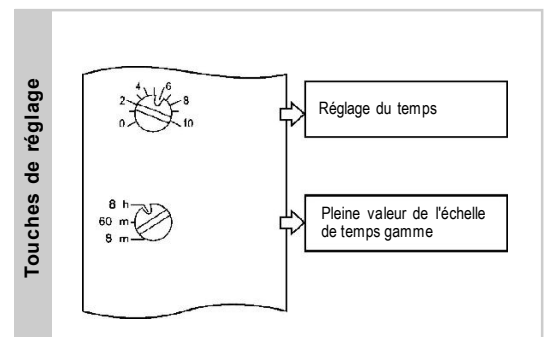
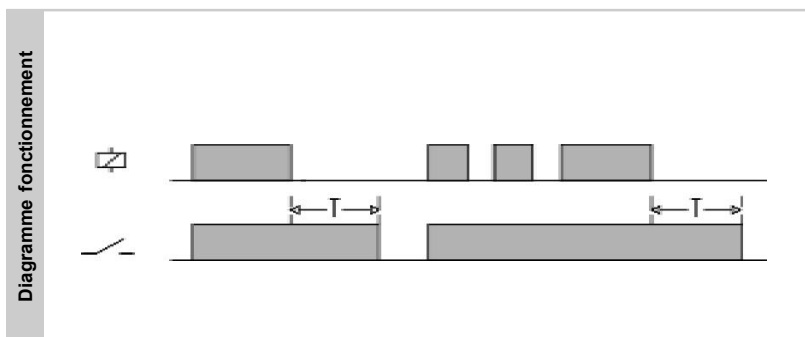


**TEMPORISATEUR POUR LA
DÉCONNEXION DU RÉSEAU**

Fonction	Temporisateur à la déconnexion du réseau
Différentiel caractères	Monofonction - 3 Gammes - Monotension
Principe de fonctionnement	Lors de la connexion du relais d'alimentation est activé. Lors du débranchement du circuit d'alimentation démarre le temps et après l'heure programmée le relais est désactivé. Si la tension est de nouveau appliquée avant l'heure s'est écoulée, le circuit de temporisation est réinitialisé et le relais reste activé.
Temps de connexion	Pour un fonctionnement correct, le temps minimale qui doit être appliquée la tension d'alimentation est: Gamme 16M: 15 secondes Gamme 8H: 2 minutes
Leds indicateurs	Relais activée: Rouge
Répétabilité	± 2%
Précision	± 2%
Reset	Déconnecter l'alimentation pour un temps supérieur à 50 ms.

Référence	CAISSE		FONCTION		SORTIE		TENSION		GAMME	
	P Raccordable D Rail DIN S Surface		TR	Temporisateur à la déconnexion	A 1 NANC B 2 NANC		U24 24 VAC/DC 724 24 VDC 024 24 VAC 110 110..125 VAC 230 220..240 VAC 400 380..415 VAC 440 440 VAC 901 15..70 VAC/DC 902 60..240 VAC/DC		16M 0,15..15 S 1,2..120 S 0,16..16 M	8H 48 S..8 M 6 M..60 M 48 M..8 H

Pour composer une référence, choisir une option de chacune des colonnes. Exemple: **PTRA 024 16M**



		PTRA	PTRB	DTRA	DTRB	STRA	STRB
Charge resistive	CA	10 A / 250 V	8 A / 250 V	10 A / 250 V	8 A / 250 V	10 A / 250 V	8 A / 250 V
	CC	0,4 A / 200 V 10 A / 24 V	0,25 A / 200 V 8 A / 24 V	0,4 A / 200 V 10 A / 24 V	0,25 A / 200 V 8 A / 24 V	0,4 A / 200 V 10 A / 24 V	0,25 A / 200 V 8 A / 24 V
Charge inductive	CA	5 A / 250 V	2,5 A / 250 V	5 A / 250 V	2,5 A / 250 V	5 A / 250 V	2,5 A / 250 V
	CC	5 A / 24 V	4 A / 24 V	5 A / 24 V	4 A / 24 V	5 A / 24 V	4 A / 24 V
Vie mécanique		> 30 x 10 ⁶ opérations		> 30 x 10 ⁶ opérations		> 30 x 10 ⁶ opérations	
Max. opérations mecán.		72.000 opérations / heure		72.000 opérations / heure		72.000 opérations / heure	
Vie élect. à pleine charge		360 opérations / heure		360 opérations / heure		360 opérations / heure	
Matériau des contacts		AgNi 90/10		AgNi 90/10		AgNi 90/10	
Tension maximale		440 VAC		440 VAC		440 VAC	
Tension de fonctionnement		250 VAC		250 VAC		250 VAC	
Tension entre permutat.		2500 VAC		2500 VAC		2500 VAC	
Tension entre contacts		1000 VAC		1000 VAC		1000 VAC	
Tension contact/bobine		5000 VAC		5000 VAC		5000 VAC	
Distance contact/bobine		10 mm		10 mm		10 mm	
Résistance d'isolement		> 10 ⁴ MΩ		> 10 ⁴ MΩ		> 10 ⁴ MΩ	

	AC		DC		ACDC	
	PTRA / PTRB	DTRA / DTRB	PTRA / PTRB	DTRA / DTRB	PTRA / PTRB	DTRA / DTRB
Isolement galvanique	Non		Non		9XX: Oui	UXX: Non
Consommation	1,6 VA		1,2 W		1,6 W	1,7 W
Fréquence	50/60 Hz		-		-	
Marges de travail	± 15%		± 10%		-	
Positif	-		Terminal 2	Terminal A1	Terminal 2	Terminal A1
Polarité protégée	-		Oui		Oui	

	PTRA / PTRB	DTRA / DTRB	STRA / STRB
	Tension phase-neutre	300 V	300 V
Catégorie de surtension	III	III	III
Tension de choc	4 kV	4 kV	4 kV
Degré de pollution	2	3	2
Classe de protection	IP 20 B	IP 20	IP 20
Poids approximatif	250 g	280 g	270 g
Température de stockage	-50°C..+85°C	-50°C..+85°C	-50°C..+85°C
Température de travail	-20°C..+50°C	-20°C..+50°C	-20°C..+50°C
Humidité	30..85% HR	30..85% HR	30..85% HR
Caisse	Cycoloy - Grise clair	Cycoloy - Grise clair	Cycoloy - Grise clair
Base	Lexan - Grise clair	-	-
Visseurs leds	Lexan - Transparent	Lexan - Transparent	Lexan - Transparent
Boutons, bouts et bride	Technyl - Bleu foncé	Technyl - Bleu foncé	Technyl - Bleu foncé
Terminaux de base	Laiton nickelé	-	-
Terminaux bout	-	Laiton	Laiton
Normes	Conçu et fabriqué sous réglementation CEE. Compatibilité électromagnétique, directives 89/366/CEE et 92/31/CEE. Sécurité électrique, directrice 73/23/CEE. Matières plastiques: UL 91 V0		

Dimensions	PTRA / PTRB	DTRA / DTRB	STRA / STRB

Rev. 01/00 · 16/02/12 · DISIBEINT on réserve le droit d'altérer les spécifications de ce document sans préavis.

