

RELAIS TEMPORISE

Type NTE8



Notice d'utilisation

Application

Relais temporisé de retard à la mise sous tension ou hors tension. Conception compacte, poids léger, durée de service prolongée, faible consommation d'énergie. Fiable, précis et de fonctionnement rapide, le relais est modulaire adaptée pour le montage sur rails.

Mode de fonctionnement

RETARD A LA MISE HORS TENSIONS (NTE8 A)

Lorsque le bouton de commande SB est fermé, le contact B-L est fermé. (la lampe s'allume)

Lorsque le bouton de commande SB s'ouvre, le contact B-L reste fermé pendant le temps affiché par le bouton de réglage. Après ce temps le contact s'ouvre (la lampe s'éteint).

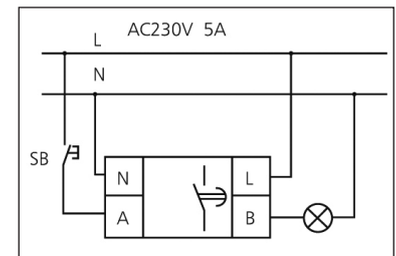


Schéma connexion NTE8 A

RETARD A LA MISE SOUS TENSIONS (NTE8 B)

A la fermeture du bouton de commande K

la temporisation est en service et le contact B1-B2 se ferme après le temps affiché par le bouton de réglage (la lampe s'allume après un certain temps).

Lorsque le bouton de commande K est ouvert, le contact s'ouvre immédiatement (la lampe s'éteint).

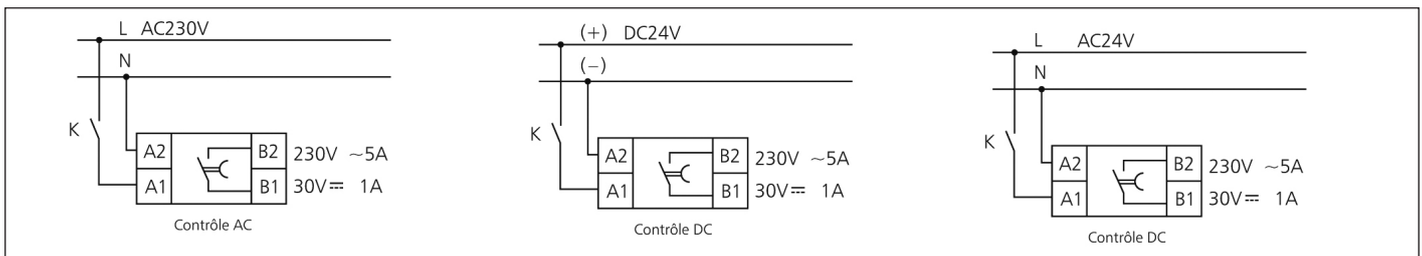


Schéma connexion NTE8 B

Caractéristiques techniques

Type	Nombre de contact	Tension nominale (V)	Courant nominal (A)	Plage de retard (s)	Type de retard
NTE8-A 480 AC	1 NO	230 AC	5	30 - 480	Retard à la fermeture
NTE8-B 10 AC	1 NO	230 AC	5	0,1 - 10	Retard à la mise sous tension
NTE8-B 10 DC	1 NO	24 CC	1	0,1 - 10	
NTE8-B 120 AC	1 NO	230 AC	5	10 - 120	
NTE8-B 120 DC	1 NO 1 NO	24 CC	1	10 - 120	
NTE8-B 480 AC	1 NO	230 AC	5	30 - 480	
NTE8-B 480 DC	1 NO	24 CC	1	30 - 480	

Intensité d'isolement entre le circuit et le montage sur rail I : AC 2000 V /1min

Intensité d'isolement entre les contacts NO : AC 750 V /1min

Puissance nominale consommée : < 1W

Dimensions (mm)

