
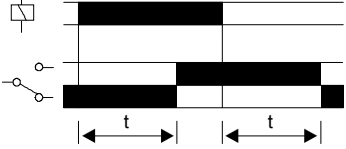
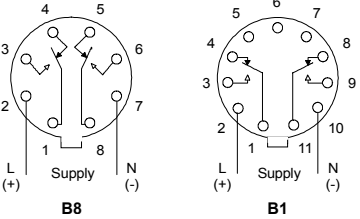
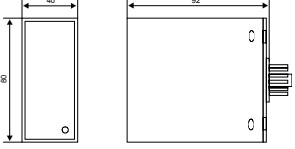


B8DOF & B1DOF

Delay On Operate followed by True Delay Off
Minuterie à excitation temporisée suivie par désexcitation

	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> 	<p>DIMENSIONS</p> 
<ul style="list-style-type: none"> □ OUTPUT RELAY 8A □ RELAY INDICATION □ 8 PIN PLUG-IN (B8DOF) □ 11 PIN PLUG-IN (B1DOF) 		<ul style="list-style-type: none"> □ RELAIS DE SORTIE 8A □ DEL / ALIMENTATION ET SORTIE □ ENFICHABLE 8 BROCHES (B8DOF) □ ENFICHABLE 11 BROCHES (B1DOF) 	
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION AND SETTING • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY. • Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power. • Unit will operate according to function selected (see 'function diagram'). <p>Troubleshooting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check wiring and voltage present. • Check polarity (for DC supplies only). 		<ul style="list-style-type: none"> • MONTAGE ET INSTALLATION • AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION • Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation. • L'unité opérera selon la fonction choisie (voir 'Graphique de fonctionnement'). <p>Dépannage (pour régler un problème)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connexions et la tension présente. • Vérifier la polarité (seulement pour les alimentations en courant continu). 	
<ul style="list-style-type: none"> • TECHNICAL SPECIFICATION <p>Supply voltage Un: 24, 48V AC/DC, 110, 230V AC 48 - 63Hz</p> <p>Supply variation: 0.85 - 1.15 x Un</p> <p>Power consumption: AC: 1.6VA (26.4V), 3VA (121V), 13VA (264V) DC: 1.6W (26.4V)</p> <p>Time delay (t): Sec: 0.5 - 10, 2 - 60 Min: 0.5 - 10</p> <p>Repeat accuracy: ± 0.5% (constant conditions)</p> <p>Reset time: ≈ 200ms</p> <p>Ambient temperature: -20 to +60°C</p> <p>Relative humidity: +95%</p> <p>Output: DPDT</p> <p>Output rating: AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I 5 250V AC 2.5A DC I 25V DC 8A (200W)</p> <p>Electrical life: ≥ 100,000 (AC I)</p> <p>Housing: to UL94 VO</p> <p>Weight: ≈ 170g</p> <p>Approvals: UL, CUL, CSA, CE</p>		<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES <p>Alimentation: 24, 48V CA/CC 110, 230V CA 48 - 63Hz</p> <p>Variation d'alimentation: 0.85 - 1.15 x Un</p> <p>Consommation : AC: 1.6VA (26.4V), 3VA (121V), 13VA (264V) DC: 1.6W (26.4V)</p> <p>Gamme de temps (t): Sec: 0.5 - 10, 2 - 60 Min: 0.5 - 10</p> <p>Précision répétée: ± 0.5% (condition constante)</p> <p>Réarmement: ≈ 200ms</p> <p>Température ambiante: -20 à +60°C</p> <p>Humidité relative: +95%</p> <p>Capacité de la sortie : 2 inverseurs AC I 250V CA 8A (2000VA) AC I 5 250V CA 2.5A DC I 25V CC 8A (200W)</p> <p>Durée de vie électrique: ≥ 100,000 (AC I)</p> <p>Boîtier: UL94 VO</p> <p>Poids: ≈ 170g</p> <p>Homologations: UL, CUL, CSA, CE</p>	