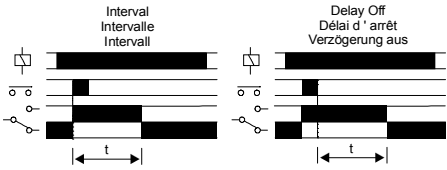
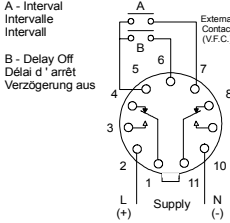
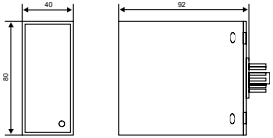
	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> 	<p>DIMENSIONS</p> 
<ul style="list-style-type: none"> □ 2 FUNCTIONS (SWITCH INITIATED) - DELAY OFF - INTERVAL □ TIME DELAY - ADJUSTABLE □ OUTPUT RELAY 8A □ RELAY INDICATION □ 11 PIN PLUG-IN 	<ul style="list-style-type: none"> □ 2 FONCTIONS (AU SIGNAL) - DÉSEXCITATION TEMPORISÉE - RETOMBÉE TEMPORISÉE □ DÉLAI DE TEMPS RÉGLABLE □ RELAIS DE SORTIE 8A □ DEL SORTIE □ ENFICHABLE 11 BROCHES 		
<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'). Note: Delay Off operation only - closing V.F.C. while relay energized will stop timing. The time period will reset and re-start from opening of the V.F.C. Troubleshooting • 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'). Remarque: Fonction 'désexcitation temporisée' seulement : La fermeture du contact (V.F.C.) pendant que le relais est alimenté interrompera la temporisation. La temporisation sera remise à zéro et repartira dès l'ouverture du contact (V.F.C.) Dépannage (pour régler un problème) • 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 Supply voltage Un: 12V DC, 24, 48V AC/DC 12, 110, 230V AC 48 - 63Hz Supply variation: 0.85 - 1.15 x Un Power consumption: AC: 2.7VA (121V), 11.7VA (264V) DC: 0.36W (13.2V), 0.9W (26.4V) Time delay (t) Sec: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Min: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Hrs: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 0.75 - 15, 1 - 30, 2 - 60 Repeat accuracy: ± 0.5% (constant conditions) Reset time: ≈ 100mS Ambient temperature: -20 to +60°C Relative humidity: +95% Output: DPDT Output rating: AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W) Electrical life: ≥ 150,000 (AC1) Housing: to UL94 VO Weight: ≈ 136g Approvals: UL, CUL, CSA, CE 	<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES Alimentation: 12V CC, 24, 48V CA/CC 12, 110, 230V CA 48 - 63Hz Variation d'alimentation: 0.85 - 1.15 x Un Consommation: AC: 2.7VA (121V), 11.7VA (264V) DC: 0.36W (13.2V), 0.9W (26.4V) Gamme de temps (t): Sec: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Min: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 1 - 30, 2 - 60 Hrs: 0.2 - 5, 0.5 - 10, 0.75 - 15, 1 - 30, 2 - 60 Précision répétée: ± 0.5% (condition constante) Réarmement: ≈ 100mS Température ambiante: -20 à +60°C Humidité relative: + 95% Capacité de la sortie : 2 inverseurs AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W) Durée de vie électrique: ≥ 150,000 (AC1) Boîtier : UL94 VO Poids: ≈ 136g Homologations: UL, CUL, CSA, CE 		