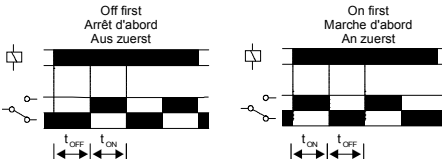
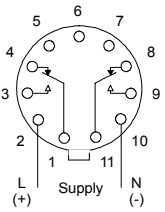
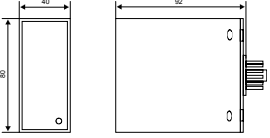
	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p>  <p>Linking / Liaisons / Verbindung: On first = 6 & 7 Marche d'abord = 6 & 7 An zuerst = 6 & 7</p>	<p>DIMENSIONS</p> 
<ul style="list-style-type: none"> □ 2 FUNCTIONS (SELECTABLE) - ON FIRST - OFF FIRST □ MULTI TIME RANGE □ MULTI VOLTAGE □ OUTPUT RELAY 8A □ RELAY INDICATION □ 11-PIN PLUG-IN 		<ul style="list-style-type: none"> □ 2 FONCTIONS (AU CHOIX DE L'UTILISATEUR) - MARCHÉ EN PREMIER - ARRÊT EN PREMIER □ MULTIGAMME □ MULTITENSION □ RELAIS DE SORTIE 8A □ DEL SORTIE □ BOÎTIER 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'). Linking: On first = 6 and 7 Off first = no links fitted 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'). Liaisons: Marche en premier = Bornes 6 et 7 Arrêt en premier = Pas de liaisons 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 U: 12 - 240V AC/DC (AC: 48 - 63Hz) Supply variation: 0.85 - 1.10 x U Power consumption: AC: 12VA max. DC: 3W max. Time delay (t): (user selectable) <li style="padding-left: 100px;">Sec: 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 <li style="padding-left: 100px;">Min: 2 - 60 Repeat accuracy: ± 0.5% (constant conditions) Reset time: ≈ 100ms Ambient temperature: -20 to +60°C Relative humidity: +95% Output: DPDT Output rating: AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I5 250V AC 2.5A DC I 25V DC 8A (200W) Electrical life: ≥ 150,000 (AC I) Housing: to UL94 VO Weight: ≈ 146g Approvals: UL, CUL, CE 		<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES Tension d'alimentation: 12 - 240V CA/CC (48 - 63Hz) Variation d'alimentation: 0.85 - 1.10 x U Consommation: CA: 12VA max. CC: 3W max. Gamme de temps (t): (au choix de l'utilisateur) <li style="padding-left: 100px;">Sec: 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 <li style="padding-left: 100px;">Min: 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 AC I 250V CA 8A (2000VA) AC I5 250V CA 2.5A DC I 25V CC 8A (200W) Durée de vie électrique: ≥ 150,000 (AC I) Boîtier: UL94 VO Poids: ≈ 146g Homologations: UL, CUL, CE 	