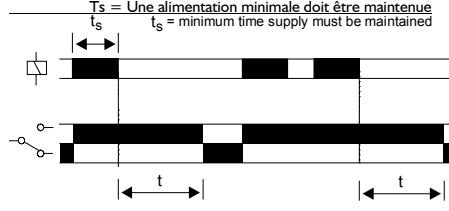
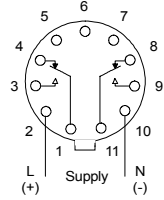
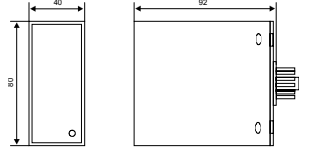


	FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT 	CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT 	DIMENSIONS DIMENSIONS 																																																						
<input type="checkbox"/> MULTI TIME RANGE <input type="checkbox"/> MULTI VOLTAGE <input type="checkbox"/> OUTPUT RELAY 8A <input type="checkbox"/> RELAY INDICATION <input type="checkbox"/> 11 PIN PLUG-IN	<input type="checkbox"/> MULTIGAMME <input type="checkbox"/> MULTITENSION <input type="checkbox"/> RELAIS DE SORTIE 8A <input type="checkbox"/> DEL SORTIE <input type="checkbox"/> ENFICHABLE 11 BROCHES																																																								
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION AND SETTING • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY. <p>• Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power. • Unit will operate according to function selected (see 'function diagram').</p> <p>Note: The supply must be maintained for a minimum of 500mS (t_s) for correct operation (5 seconds for time delays greater than 60 seconds).</p> <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 <p>• Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation. • L'unité opérera selon la fonction choisie (voir 'Graphique de fonctionnement').</p> <p>Remarque: L'alimentation doit être maintenue au minimum pendant 500mS (t_s) pour en assurer le bon fonctionnement (5 secondes pour des délais de temps de plus de 60 secondes).</p> <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 <table> <tbody> <tr> <td>Supply voltage U: (AC: 48 - 63Hz)</td><td>24 - 240V AC/DC</td></tr> <tr> <td>Supply variation:</td><td>0.75 - 1.10 x U</td></tr> <tr> <td>Power consumption:</td><td>3.2VA (126V), 6.5VA (264V)</td></tr> <tr> <td>Time delay (t): Sec: Min:</td><td>(user selectable) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60</td></tr> <tr> <td>Repeat accuracy:</td><td>± 0.5% (constant conditions)</td></tr> <tr> <td>Reset time:</td><td>≈ 500mS</td></tr> <tr> <td>Ambient temperature:</td><td>-20 to +60°C</td></tr> <tr> <td>Relative humidity:</td><td>+95%</td></tr> <tr> <td>Output:</td><td>DPDT</td></tr> <tr> <td>Output rating:</td><td>AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)</td></tr> <tr> <td>Electrical life:</td><td>≥ 150,000 (AC1)</td></tr> <tr> <td>Housing:</td><td>to UL94 VO</td></tr> <tr> <td>Weight:</td><td>≈ 170g</td></tr> <tr> <td>Approvals:</td><td>UL, CUL, CE</td></tr> </tbody> </table>	Supply voltage U: (AC: 48 - 63Hz)	24 - 240V AC/DC	Supply variation:	0.75 - 1.10 x U	Power consumption:	3.2VA (126V), 6.5VA (264V)	Time delay (t): Sec: Min:	(user selectable) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60	Repeat accuracy:	± 0.5% (constant conditions)	Reset time:	≈ 500mS	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:	≈ 170g	Approvals:	UL, CUL, CE	<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES <table> <tbody> <tr> <td>Alimentation: (48 - 63Hz)</td><td>24 - 240V CA/CC</td></tr> <tr> <td>Variation d'alimentation:</td><td>0.75 - 1.10 x U</td></tr> <tr> <td>Consommation:</td><td>3.2VA (126V), 6.5VA (264V)</td></tr> <tr> <td>Gamme de temps (t): Sec : Min:</td><td>(choix de l'utilisateur) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60</td></tr> <tr> <td>Précision répétée:</td><td>± 0.5% (condition constante)</td></tr> <tr> <td>Réarmement:</td><td>≈ 500mS</td></tr> <tr> <td>Température ambiante:</td><td>-20 à +60°C</td></tr> <tr> <td>Humidité relative:</td><td>+95%</td></tr> <tr> <td>Capacité de la sortie:</td><td>2 inverseurs AC1 250V CA 8A (2000VA) AC15 250V CA 2.5A DC1 25V CC 8A (200W)</td></tr> <tr> <td>Durée de vie électrique:</td><td>≥ 150,000 (AC1)</td></tr> <tr> <td>Boîtier:</td><td>UL94 VO</td></tr> <tr> <td>Poids:</td><td>≈ 170g</td></tr> <tr> <td>Homologations:</td><td>UL, CUL, CE</td></tr> </tbody> </table>			Alimentation: (48 - 63Hz)	24 - 240V CA/CC	Variation d'alimentation:	0.75 - 1.10 x U	Consommation:	3.2VA (126V), 6.5VA (264V)	Gamme de temps (t): Sec : Min:	(choix de l'utilisateur) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60	Précision répétée:	± 0.5% (condition constante)	Réarmement:	≈ 500mS	Température ambiante:	-20 à +60°C	Humidité relative:	+95%	Capacité de la sortie:	2 inverseurs AC1 250V CA 8A (2000VA) AC15 250V CA 2.5A DC1 25V CC 8A (200W)	Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)	Boîtier:	UL94 VO	Poids:	≈ 170g	Homologations:	UL, CUL, CE
Supply voltage U: (AC: 48 - 63Hz)	24 - 240V AC/DC																																																								
Supply variation:	0.75 - 1.10 x U																																																								
Power consumption:	3.2VA (126V), 6.5VA (264V)																																																								
Time delay (t): Sec: Min:	(user selectable) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60																																																								
Repeat accuracy:	± 0.5% (constant conditions)																																																								
Reset time:	≈ 500mS																																																								
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:	≈ 170g																																																								
Approvals:	UL, CUL, CE																																																								
Alimentation: (48 - 63Hz)	24 - 240V CA/CC																																																								
Variation d'alimentation:	0.75 - 1.10 x U																																																								
Consommation:	3.2VA (126V), 6.5VA (264V)																																																								
Gamme de temps (t): Sec : Min:	(choix de l'utilisateur) 0.5 - 15, 2 - 60, 15 - 480 2 - 60																																																								
Précision répétée:	± 0.5% (condition constante)																																																								
Réarmement:	≈ 500mS																																																								
Température ambiante:	-20 à +60°C																																																								
Humidité relative:	+95%																																																								
Capacité de la sortie:	2 inverseurs AC1 250V CA 8A (2000VA) AC15 250V CA 2.5A DC1 25V CC 8A (200W)																																																								
Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)																																																								
Boîtier:	UL94 VO																																																								
Poids:	≈ 170g																																																								
Homologations:	UL, CUL, CE																																																								