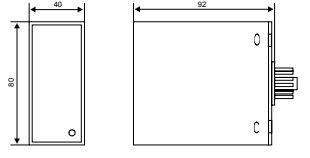
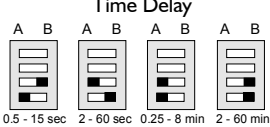
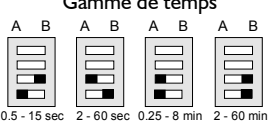


	FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT	CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT <p>Link terminals '2' and '6' for 24V AC/DC operation only. Relier ensemble les bornes '2' et '6' seulement pour des tensions 24V ca/cc.</p>	DIMENSIONS 																																																																														
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4 FUNCTIONS <input type="checkbox"/> MULTI TIME RANGE <input type="checkbox"/> DUAL VOLTAGE <input type="checkbox"/> OUTPUT RELAY 8A <input type="checkbox"/> SUPPLY INDICATION <input type="checkbox"/> RELAY INDICATION <input type="checkbox"/> 11 PIN PLUG-IN 			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4 FONCTIONS <input type="checkbox"/> MULTIGAMME <input type="checkbox"/> BI-TENSION <input type="checkbox"/> RELAIS DE SORTIE 8A <input type="checkbox"/> DEL / ALIMENTATION ET SORTIE <input type="checkbox"/> ENFICHABLE 11 BROCHES 																																																																														
<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION AND SETTING <ul style="list-style-type: none"> • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY. • Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power (green LED on). • Unit will operate according to function selected (see 'function diagram'). 			<ul style="list-style-type: none"> • MONTAGE ET INSTALLATION <ul style="list-style-type: none"> • AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION • Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation (DEL verte allumée). • L'unité opérera selon la fonction choisie (voir 'Graphique de fonctionnement'). 																																																																														
<p>Time Delay</p>  <p>Function (see 'function diagram')</p> <p>A - Delay On Operate B - Interval C - Symmetrical Recycler Off / On D - Symmetrical Recycler On / Off</p> <p>Troubleshooting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check wiring and voltage present. • Check polarity (for DC supplies only). 	<p>Gamme de temps</p>  <p>Fonction (voir 'Graphique de fonctionnement')</p> <p>A – Désexcitation temporisée B – Retombée temporisée C – Clignotée symétrique / arrêt - marche D – Clignotée symétrique / marche - arrêt</p> <p>Dépannage</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 border="0"> <tbody> <tr> <td>Supply voltage Un:</td> <td>12V AC, 12V DC</td> </tr> <tr> <td>(AC: 48 - 63Hz)</td> <td>24V AC/DC / 110V AC *</td> </tr> <tr> <td>* Dual voltage</td> <td>24V AC/DC / 230V AC *</td> </tr> <tr> <td>Supply variation:</td> <td>0.85 - 1.15 x Un</td> </tr> <tr> <td>Power consumption: (@ 1.15 x Un)</td> <td>AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)</td> </tr> <tr> <td>Functions:</td> <td>See "function diagram" (user selectable)</td> </tr> <tr> <td>Time delay (t)</td> <td>(user selectable)</td> </tr> <tr> <td>Sec:</td> <td>0.5 - 15, 2 - 60</td> </tr> <tr> <td>Min:</td> <td>0.25 - 8, 2 - 60</td> </tr> <tr> <td>Repeat accuracy:</td> <td>± 0.5% (constant conditions)</td> </tr> <tr> <td>Reset time:</td> <td>≈ 100mS</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 3A 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>≈ 117g</td> </tr> <tr> <td>Approvals:</td> <td>UL, CUL, CSA, IEC, CE</td> </tr> </tbody> </table>	Supply voltage Un:	12V AC, 12V DC	(AC: 48 - 63Hz)	24V AC/DC / 110V AC *	* Dual voltage	24V AC/DC / 230V AC *	Supply variation:	0.85 - 1.15 x Un	Power consumption: (@ 1.15 x Un)	AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)	Functions:	See "function diagram" (user selectable)	Time delay (t)	(user selectable)	Sec:	0.5 - 15, 2 - 60	Min:	0.25 - 8, 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 3A DC1 25V DC 8A (200W)	Electrical life:	≥ 150,000 (AC1)	Housing:	to UL94 VO	Weight:	≈ 117g	Approvals:	UL, CUL, CSA, IEC, CE	<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Alimentation:</td> <td>12V CA, 12V CC</td> </tr> <tr> <td>(48 - 63Hz)</td> <td>24V CA/CC / 110V CA *</td> </tr> <tr> <td>* Bi-tension</td> <td>24V CA/CC / 230V CA *</td> </tr> <tr> <td>Variation d'alimentation:</td> <td>0.85 - 1.15 x Un</td> </tr> <tr> <td>Consommation: (@ 1.15 x Un)</td> <td>AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)</td> </tr> <tr> <td>Fonctions:</td> <td>Voir "graphique de fonctionnement" (choix de l'utilisateur)</td> </tr> <tr> <td>Gamma de temps (t):</td> <td>(choix de l'utilisateur)</td> </tr> <tr> <td>Sec:</td> <td>0.5 - 15, 2 - 60</td> </tr> <tr> <td>Min:</td> <td>0.25 - 8, 2 - 60</td> </tr> <tr> <td>Précision répétée:</td> <td>± 0.5% (condition constante)</td> </tr> <tr> <td>Réarmement:</td> <td>≈ 100mS</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</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie électrique:</td> <td>AC1 250V CA 8A (2000VA)</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>AC15 250V CA 3A</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>DC1 25V CC 8A (200W)</td> </tr> <tr> <td>Homologations:</td> <td>≥ 150,000 (AC1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UL94 VO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≈ 117g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UL, CUL, CSA, IEC, CE</td> </tr> </tbody> </table>	Alimentation:	12V CA, 12V CC	(48 - 63Hz)	24V CA/CC / 110V CA *	* Bi-tension	24V CA/CC / 230V CA *	Variation d'alimentation:	0.85 - 1.15 x Un	Consommation: (@ 1.15 x Un)	AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)	Fonctions:	Voir "graphique de fonctionnement" (choix de l'utilisateur)	Gamma de temps (t):	(choix de l'utilisateur)	Sec:	0.5 - 15, 2 - 60	Min:	0.25 - 8, 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	Durée de vie électrique:	AC1 250V CA 8A (2000VA)	Boîtier :	AC15 250V CA 3A	Poids:	DC1 25V CC 8A (200W)	Homologations:	≥ 150,000 (AC1)		UL94 VO		≈ 117g		UL, CUL, CSA, IEC, CE
Supply voltage Un:	12V AC, 12V DC																																																																																
(AC: 48 - 63Hz)	24V AC/DC / 110V AC *																																																																																
* Dual voltage	24V AC/DC / 230V AC *																																																																																
Supply variation:	0.85 - 1.15 x Un																																																																																
Power consumption: (@ 1.15 x Un)	AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)																																																																																
Functions:	See "function diagram" (user selectable)																																																																																
Time delay (t)	(user selectable)																																																																																
Sec:	0.5 - 15, 2 - 60																																																																																
Min:	0.25 - 8, 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 3A DC1 25V DC 8A (200W)																																																																																
Electrical life:	≥ 150,000 (AC1)																																																																																
Housing:	to UL94 VO																																																																																
Weight:	≈ 117g																																																																																
Approvals:	UL, CUL, CSA, IEC, CE																																																																																
Alimentation:	12V CA, 12V CC																																																																																
(48 - 63Hz)	24V CA/CC / 110V CA *																																																																																
* Bi-tension	24V CA/CC / 230V CA *																																																																																
Variation d'alimentation:	0.85 - 1.15 x Un																																																																																
Consommation: (@ 1.15 x Un)	AC: 3VA (126V), 13VA (264V) DC: 0.4W (13.8V), 0.6W (26.4V)																																																																																
Fonctions:	Voir "graphique de fonctionnement" (choix de l'utilisateur)																																																																																
Gamma de temps (t):	(choix de l'utilisateur)																																																																																
Sec:	0.5 - 15, 2 - 60																																																																																
Min:	0.25 - 8, 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																																																																																
Durée de vie électrique:	AC1 250V CA 8A (2000VA)																																																																																
Boîtier :	AC15 250V CA 3A																																																																																
Poids:	DC1 25V CC 8A (200W)																																																																																
Homologations:	≥ 150,000 (AC1)																																																																																
	UL94 VO																																																																																
	≈ 117g																																																																																
	UL, CUL, CSA, IEC, CE																																																																																