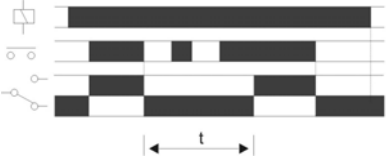
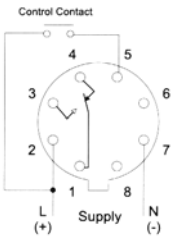
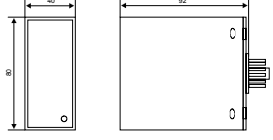
	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> 	<p>DIMENSIONS</p> 																																																						
<ul style="list-style-type: none"> □ SINGLE FUNCTION □ SINGLE VOLTAGE □ SINGLE TIME RANGE □ SPDT RELAY OUTPUT 8A □ LED INDICATION □ 8 PIN PLUG-IN VERSION 		<ul style="list-style-type: none"> □ SIMPLE FONCTION □ SIMPLE TENSION □ SIMPLE GAMME DE TEMPORISATION □ SORTIE À UN INVERSEUR 8A □ INDICATEUR LUMINEUX □ ENFICHABLE 8 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 (green LED on). • 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 (DEL verte allumée). • 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 <table border="0"> <tr><td>Supply voltage U:</td><td>110, 240VAC (48-63Hz)</td></tr> <tr><td>Supply variation:</td><td>85-110% of Un</td></tr> <tr><td>Power consumption:</td><td>2VA @ 240VAC</td></tr> <tr><td>Time delay (t):</td><td>6-30 mins</td></tr> <tr><td>Repeat accuracy:</td><td>± 0.5% (constant conditions)</td></tr> <tr><td>Reset time:</td><td>≤ 1sec</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>SPDT</td></tr> <tr><td>Output rating:</td><td>AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I 5 250V AC 3A DC I 25V DC 8A (200W)</td></tr> <tr><td>Electrical life:</td><td>Min. 150,000 ops at rated load</td></tr> <tr><td>Housing:</td><td>to UL94 VO</td></tr> <tr><td>Weight:</td><td>≈ 140g</td></tr> <tr><td>Approvals:</td><td>UL, CUL, CSA, CE</td></tr> </table>	Supply voltage U:	110, 240VAC (48-63Hz)	Supply variation:	85-110% of Un	Power consumption:	2VA @ 240VAC	Time delay (t):	6-30 mins	Repeat accuracy:	± 0.5% (constant conditions)	Reset time:	≤ 1sec	Ambient temperature:	-20 to +60°C	Relative humidity:	+95%	Output:	SPDT	Output rating:	AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I 5 250V AC 3A DC I 25V DC 8A (200W)	Electrical life:	Min. 150,000 ops at rated load	Housing:	to UL94 VO	Weight:	≈ 140g	Approvals:	UL, CUL, CSA, CE		<ul style="list-style-type: none"> • FICHES TECHNIQUES <table border="0"> <tr><td>Alimentation:</td><td>110, 240VCA (48-63Hz)</td></tr> <tr><td>Variation:</td><td>85-110% du nominal</td></tr> <tr><td>Consommation:</td><td>2VA @ 240VCA</td></tr> <tr><td>Gamme de temps (t):</td><td>6-30 mins</td></tr> <tr><td>Précision répétée:</td><td>± 0.5% (condition constante)</td></tr> <tr><td>Réarmement:</td><td>≤ 1 sec</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>I inverseur AC I 250V CA 8A (2000VA) AC I 5 250V CA 3A DC I 25V CC 8A (200W)</td></tr> <tr><td>Durée de vie électrique:</td><td>150,000 opérations min. @ charge nominale</td></tr> <tr><td>Boîtier:</td><td>UL94 VO</td></tr> <tr><td>Poids:</td><td>≈ 140g</td></tr> <tr><td>Homologations:</td><td>UL, CUL, CSA, CE</td></tr> </table>	Alimentation:	110, 240VCA (48-63Hz)	Variation:	85-110% du nominal	Consommation:	2VA @ 240VCA	Gamme de temps (t):	6-30 mins	Précision répétée:	± 0.5% (condition constante)	Réarmement:	≤ 1 sec	Température ambiante:	-20 à +60°C	Humidité relative:	+95%	Capacité de la sortie:	I inverseur AC I 250V CA 8A (2000VA) AC I 5 250V CA 3A DC I 25V CC 8A (200W)	Durée de vie électrique:	150,000 opérations min. @ charge nominale	Boîtier:	UL94 VO	Poids:	≈ 140g	Homologations:	UL, CUL, CSA, CE	
Supply voltage U:	110, 240VAC (48-63Hz)																																																								
Supply variation:	85-110% of Un																																																								
Power consumption:	2VA @ 240VAC																																																								
Time delay (t):	6-30 mins																																																								
Repeat accuracy:	± 0.5% (constant conditions)																																																								
Reset time:	≤ 1sec																																																								
Ambient temperature:	-20 to +60°C																																																								
Relative humidity:	+95%																																																								
Output:	SPDT																																																								
Output rating:	AC I 250V AC 8A (2000VA) AC I 5 250V AC 3A DC I 25V DC 8A (200W)																																																								
Electrical life:	Min. 150,000 ops at rated load																																																								
Housing:	to UL94 VO																																																								
Weight:	≈ 140g																																																								
Approvals:	UL, CUL, CSA, CE																																																								
Alimentation:	110, 240VCA (48-63Hz)																																																								
Variation:	85-110% du nominal																																																								
Consommation:	2VA @ 240VCA																																																								
Gamme de temps (t):	6-30 mins																																																								
Précision répétée:	± 0.5% (condition constante)																																																								
Réarmement:	≤ 1 sec																																																								
Température ambiante:	-20 à +60°C																																																								
Humidité relative:	+95%																																																								
Capacité de la sortie:	I inverseur AC I 250V CA 8A (2000VA) AC I 5 250V CA 3A DC I 25V CC 8A (200W)																																																								
Durée de vie électrique:	150,000 opérations min. @ charge nominale																																																								
Boîtier:	UL94 VO																																																								
Poids:	≈ 140g																																																								
Homologations:	UL, CUL, CSA, CE																																																								