



<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ADJUSTABLE TRIP LEVEL (UNDER VOLTAGE)</li> <li><input type="checkbox"/> INCORRECT PHASE SEQUENCE / ROTATION</li> <li><input type="checkbox"/> PHASE FAILURE / LOSS</li> <li><input type="checkbox"/> OUTPUT RELAY 8A</li> <li><input type="checkbox"/> RELAY INDICATION</li> <li><input type="checkbox"/> 8-PIN PLUG-IN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NIVEAU DE DÉPLACEMENT ADJUSTABLE (SOUS-VOLTAGE)</li> <li><input type="checkbox"/> SÉQUENCE DE PHASE INCORRECTE</li> <li><input type="checkbox"/> DÉFAILLANCE DE PHASE / PERTE</li> <li><input type="checkbox"/> RELAIS DE SORTIE 8A</li> <li><input type="checkbox"/> INDICATION DE RELAIS</li> <li><input type="checkbox"/> BRANCHEMENT - 8 AIGUILLES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> STANDVERSchiebung verstellbar (Unterspannung)</li> <li><input type="checkbox"/> falsche Phasenfolge / Umlauf</li> <li><input type="checkbox"/> Phasenausfall / Verlust</li> <li><input type="checkbox"/> Ausgangsrelais 8A</li> <li><input type="checkbox"/> Relais Indikation</li> <li><input type="checkbox"/> 8-Nadel Steckdose</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INSTALLATION AND SETTING</b></li> </ul> <p><b>!</b> Installation work must be carried out by qualified personnel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY</li> <li>• Connect the unit as shown in the diagram above.</li> <li>• Set trip level.</li> <li>• Apply power (red "fault" LED off, contacts 1 and 3 closed).</li> </ul> <p><b>Troubleshooting</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check wiring and voltage present.</li> <li>• If incorrect sequence.</li> <li>• Reverse any 2 phases.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MONTAGE ET MISE AU POINT</b></li> </ul> <p><b>!</b> Des travaux d'installation doivent être menés à bien par le personnel qualifié.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION</li> <li>• Branchement comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.</li> <li>• Régler les niveaux de déplacement.</li> <li>• Appliquer la puissance (LED rouge "fault" éteinte, contacts 1et 3 fermés).</li> </ul> <p><b>Intervention (pour régler un problème)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier les fils et le voltage présent.</li> <li>• Si séquence incorrecte.</li> <li>• Inverser 2 phases.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EINBAU UND EINSTELLUNG</b></li> </ul> <p><b>!</b> Installation Arbeit muß von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VOR EINBAU DIE STROMVERSORGUNG ISOLIEREN</li> <li>• Stromversorgung anschliessen wie im Schaltbild unten angezeigt.</li> <li>• Einstellung Standverschiebung.</li> <li>• Energie anbringen (LED rot "fault" aus, Kontakte 1und 3 geschlossen).</li> </ul> <p><b>Störungsbehebung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung von Leitungen und gegenwärtiger Spannung.</li> <li>• Folgefehler.</li> <li>• 2 Phasen umschalten.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TECHNICAL SPECIFICATION</b></li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Supply/monitoring voltage U:</td> <td>1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase to phase)</td> </tr> <tr> <td>Isolation:</td> <td>5.55kV (supply to relay contacts)</td> </tr> <tr> <td>Rated impulse withstand voltage:</td> <td>4kV (1.2/50μS)</td> </tr> <tr> <td>Power consumption:</td> <td>4VA max.</td> </tr> <tr> <td>Hysteresis:</td> <td>≈ 2%</td> </tr> <tr> <td>Time delay (t):</td> <td>≈ 1S</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>1 x C.O.</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>≈ 106g</td> </tr> <tr> <td>Approvals:</td> <td>UL, CUL, CE and  Compliant</td> </tr> </tbody> </table>	Supply/monitoring voltage U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase to phase)	Isolation:	5.55kV (supply to relay contacts)	Rated impulse withstand voltage:	4kV (1.2/50μS)	Power consumption:	4VA max.	Hysteresis:	≈ 2%	Time delay (t):	≈ 1S	Ambient temperature:	-20 to + 60°C	Relative humidity:	+ 95%	Output:	1 x C.O.	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:	≈ 106g	Approvals:	UL, CUL, CE and  Compliant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FICHES TECHNIQUES</b></li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Voltage d'alimentation contrôlée U:</td> <td>1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (mise en phase)</td> </tr> <tr> <td>Isolation:</td> <td>5.55kV (contact entre l'alimentation et le relais)</td> </tr> <tr> <td>Impulsion nominale résistant à la tension:</td> <td>4kV (1.2/50μS)</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée:</td> <td>4VA max.</td> </tr> <tr> <td>Hystérèse:</td> <td>≈ 2%</td> </tr> <tr> <td>Délai de temps (t):</td> <td>≈ 1S</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>Sortie:</td> <td>1 x Inverseur</td> </tr> <tr> <td>Mesure de sortie:</td> <td>AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie électrique:</td> <td>≥ 150,000 (AC1)</td> </tr> <tr> <td>Boîtier:</td> <td>à UL94 VO</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>≈ 106g</td> </tr> <tr> <td>Homologations:</td> <td>UL, CUL, CE et  Déférence</td> </tr> </tbody> </table>	Voltage d'alimentation contrôlée U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (mise en phase)	Isolation:	5.55kV (contact entre l'alimentation et le relais)	Impulsion nominale résistant à la tension:	4kV (1.2/50μS)	Puissance consommée:	4VA max.	Hystérèse:	≈ 2%	Délai de temps (t):	≈ 1S	Température ambiante:	-20 à + 60°C	Humidité relative:	+ 95%	Sortie:	1 x Inverseur	Mesure de sortie:	AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)	Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)	Boîtier:	à UL94 VO	Poids:	≈ 106g	Homologations:	UL, CUL, CE et  Déférence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TECHNISCHE DATEN</b></li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Stromversorgung / Spannungskontrolle U:</td> <td>1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase zu phase)</td> </tr> <tr> <td>Isolation:</td> <td>5.55kV (Versorgung zu Relais Kontakt)</td> </tr> <tr> <td>Nenn-Impulse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spannungswiderstand:</td> <td>4kV (1.2/50μS)</td> </tr> <tr> <td>Energieverbrauch:</td> <td>4VA max.</td> </tr> <tr> <td>Hysteres:</td> <td>≈ 2%</td> </tr> <tr> <td>Zeitsteuerung (t):</td> <td>≈ 1S</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>-20 bis + 60°C</td> </tr> <tr> <td>Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:</td> <td>+ 95%</td> </tr> <tr> <td>Ausgang:</td> <td>2 x Wechsler</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsleistung:</td> <td>AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Lebensdauer:</td> <td>≥ 150,000 (AC1)</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse:</td> <td>bis UL94 VO</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>≈ 106g</td> </tr> <tr> <td>Genehmigungen:</td> <td>UL, CUL, CE und  Übereinstimmung</td> </tr> </tbody> </table>	Stromversorgung / Spannungskontrolle U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase zu phase)	Isolation:	5.55kV (Versorgung zu Relais Kontakt)	Nenn-Impulse		Spannungswiderstand:	4kV (1.2/50μS)	Energieverbrauch:	4VA max.	Hysteres:	≈ 2%	Zeitsteuerung (t):	≈ 1S	Umgebungstemperatur:	-20 bis + 60°C	Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:	+ 95%	Ausgang:	2 x Wechsler	Ausgangsleistung:	AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)	Elektrische Lebensdauer:	≥ 150,000 (AC1)	Gehäuse:	bis UL94 VO	Gewicht:	≈ 106g	Genehmigungen:	UL, CUL, CE und  Übereinstimmung
Supply/monitoring voltage U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase to phase)																																																																																							
Isolation:	5.55kV (supply to relay contacts)																																																																																							
Rated impulse withstand voltage:	4kV (1.2/50μS)																																																																																							
Power consumption:	4VA max.																																																																																							
Hysteresis:	≈ 2%																																																																																							
Time delay (t):	≈ 1S																																																																																							
Ambient temperature:	-20 to + 60°C																																																																																							
Relative humidity:	+ 95%																																																																																							
Output:	1 x C.O.																																																																																							
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:	≈ 106g																																																																																							
Approvals:	UL, CUL, CE and  Compliant																																																																																							
Voltage d'alimentation contrôlée U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (mise en phase)																																																																																							
Isolation:	5.55kV (contact entre l'alimentation et le relais)																																																																																							
Impulsion nominale résistant à la tension:	4kV (1.2/50μS)																																																																																							
Puissance consommée:	4VA max.																																																																																							
Hystérèse:	≈ 2%																																																																																							
Délai de temps (t):	≈ 1S																																																																																							
Température ambiante:	-20 à + 60°C																																																																																							
Humidité relative:	+ 95%																																																																																							
Sortie:	1 x Inverseur																																																																																							
Mesure de sortie:	AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)																																																																																							
Durée de vie électrique:	≥ 150,000 (AC1)																																																																																							
Boîtier:	à UL94 VO																																																																																							
Poids:	≈ 106g																																																																																							
Homologations:	UL, CUL, CE et  Déférence																																																																																							
Stromversorgung / Spannungskontrolle U:	1. 90 - 140V AC 48 - 63Hz 2. 180 - 260V AC 48 - 63Hz (phase zu phase)																																																																																							
Isolation:	5.55kV (Versorgung zu Relais Kontakt)																																																																																							
Nenn-Impulse																																																																																								
Spannungswiderstand:	4kV (1.2/50μS)																																																																																							
Energieverbrauch:	4VA max.																																																																																							
Hysteres:	≈ 2%																																																																																							
Zeitsteuerung (t):	≈ 1S																																																																																							
Umgebungstemperatur:	-20 bis + 60°C																																																																																							
Allgemeiner Feuchtigkeitsgehalt:	+ 95%																																																																																							
Ausgang:	2 x Wechsler																																																																																							
Ausgangsleistung:	AC1 250V AC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)																																																																																							
Elektrische Lebensdauer:	≥ 150,000 (AC1)																																																																																							
Gehäuse:	bis UL94 VO																																																																																							
Gewicht:	≈ 106g																																																																																							
Genehmigungen:	UL, CUL, CE und  Übereinstimmung																																																																																							
<p>The information provided in this literature is believed to be accurate (subject to change without prior notice); however, use of such information shall be entirely at the user's own risk</p>	<p>Les indications contenues dans ce document sont exactes (sous réserve de changement sans avis préalable) toutefois aux risques et périls de l'utilisateur</p>	<p>Es handelt sich in diesen Unterlagen um uns genau bekannte Angaben, (Änderungen vorbehalten) jedoch diese Änderungen laufen auf eigene Gefahr des Benutzers.</p>																																																																																						