

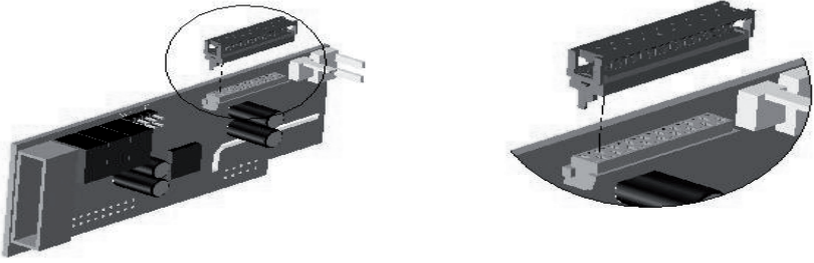
<p>Dimensions (mm)</p>	
<p>Fixation</p>	
<p>Tension nominale</p>	<p>24 V</p>
<p>Courant de sortie (In)</p>	<p>3 A</p>
<p>Puissance</p>	<p>75 W</p>
<p>Tension d'entrée</p>	<p>230 V ±15%</p>
<p>Fréquence</p>	<p>50 / 60 Hz</p>
<p>Régime de neutre</p>	<p>TT, TN, IT</p>
<p>Classe</p>	<p>I</p>
<p>Courant primaire @ 195V (disjoncteur courbe D)</p>	<p>0,5 A</p>
<p>Tension de floating</p>	<p>27,2 V ± 2%</p>
<p>Courant de charge batterie</p>	<p>3 A</p>
<p>Coupure tension basse</p>	<p>21,6 V ± 3%</p>
<p>Temps d'interruption Max durant la commutation entre les sources d'alimentation</p>	<p>0 s</p>
<p>Température de fonctionnement</p>	<p>-5°C à +40°C</p>
<p>Humidité de l'air</p>	<p>20 à 95%</p>
<p>Résistance interne maximale de la batterie et de ses circuits associés (Ri max)</p>	<p>650 mOhm ± 10%</p>
<p>Courant de sortie minimum (Imin)</p>	<p>0 A</p>
<p>Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie de 7 Ah</p>	<p>2,65 A</p>
<p>Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie de 12 Ah</p>	<p>2,4 A</p>
<p>Courant de sortie maximal qui peut être fourni pour une courte période durant laquelle le chargement de la batterie n'est pas exigé (Imax_b)</p>	<p>3 A</p>
<p>Autonomie</p>	<p></p>
<p>Capacité en batteries</p>	<p>2 x 7 Ah ou 2 x 12 Ah</p>
<p>IP ( suivant EN60529)</p>	<p>30</p>
<p>Fusible secondaire F7 (User 2) F8 (user 1) F (batt)</p>	<p>3,15 A aM / 5 x 20 3,15 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement</p>
<p>Fusible primaire</p>	<p>3,15 A aM / 5 x 20 / 1500 A</p>
<p>Normes</p>	<p>EN 54-4 (1997) + A1 (2002) + A2 (2006) EN 12101-10 classe A (2005) classe de fonctionnement : A, classe d'environnement : 1 NFS61940 (2000) EN 60-950-1 (2006)</p>
<p>SLAT 11 Rue J. E. Dupuy BP66 69543 Champagne au mont d'or cedex</p>	<p>0333-CPR-075230-2 (2008)</p>



⚠ Consignes de sécurité

L'installation des systèmes de détection doit être réalisée par des entreprises spécialisées et dûment qualifiées. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

FR BE CA LU CH

Voyants	Défaut secteur / Défaut batterie / Présence sortie 1 / Présence sortie 2
Reports d'alarme	Défaut secteur / Défaut batterie / Présence sortie 1 ou Présence sortie 2 / Contact sec : 1 A @ 24 Vdc ou 0,5 A @ 120 Vac
Section maximum de raccordement	Secteur : 2,5 mm <sup>2</sup> Sorties et batterie : 2,5 mm <sup>2</sup> Reports d'alarme : 1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement du câble nappe des Leds de signalisation	

Câblage

