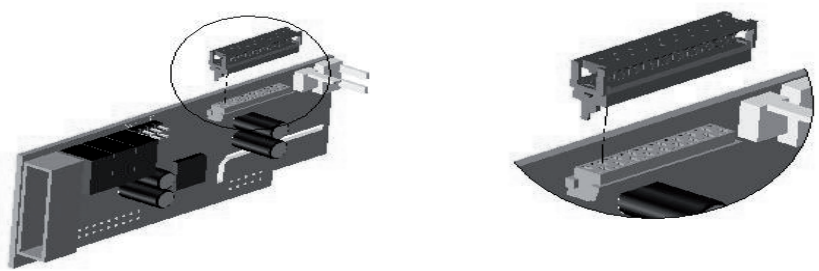


Dimensions (mm)		
Fixation		
Tension nominale	24 V	
Courant de sortie (In)	3 A	
Puissance	75 W	
Tension d'entrée	230 V ±15%	
Fréquence	56 / 60 Hz	
Régime de neutre	TT, TN, IT	
Classe	I	
Courant primaire @ 195 V (disjoncteur courbe D)	0,5 A	
Tension de floating	27,2 V ±2%	
Courant de charge batterie	3 A	
Coupure tension basse	21,6 V ±3%	
Temps d'interruption Max durant la commutation entre les sources d'alimentation	0 s	
Température de fonctionnement	-5° C à +40° C	
Humidité de l'air	20 à 95%	
Résistance interne maximale de la batterie et de ses circuits associés (Ri max)	650 mOhm ±10%	
Courant de sortie minimum (Imin)	0 A	
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie de 7 Ah	2,65 A	
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie de 12 Ah	2,4 A	
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)	3 A	
Autonomie		
Capacité en batteries	2 x 7 Ah ou 2 x 12 Ah	
IP (suivant EN60529)	30	
Fusible secondaire F7 (user 2) F8 (user 1) F (batt)	3,15 A aM / 5 x 20 3,15 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	
Fusible primaire	3,15 A aM / 5 x 20 / 1500 A	
Normes	EN 54-4 (1997) + A1 (202) + A2 (2006) EN 12101-10 classe A (2005) classe de fonctionnement : A, classe d'environnement : 1 NFS 61940 (2000) EN 60-950-1 (2006)	
Slat 11 rue J.E. Dupuy BP66 69543 Champagne au mont d'or cedex	0333	0333-CPR-075230-2 (2008)



⚠ Consigne de sécurité **FR BE CA LU CH**
 L'installation des systèmes de sécurité incendie doit être réalisée conformément aux règles d'installation par des entreprises spécialisées et dûment qualifiées. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte 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. Ne pas ouvrir, démonter, altérer, ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. 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.

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

Câblage

