

Description technique et normative

Références	324 100	324 101	348100	348101
Dimensions (mm)	<p>248 mm (height), 322 mm (width), 126 mm (depth)</p>		<p>345 mm (height), 290 mm (width), 200 mm (depth)</p>	
Fixation	<p>176 mm (width), 190 mm (height)</p>		<p>150 mm (width), 220 mm (height)</p>	
Tension nominale	24 V		48 V	
Courant de sortie max. (In)	2 A	4 A	2 A	3 A
Puissance	50 W	100 W	100 W	150 W
Tension d'entrée	230 V ±15%			
Fréquence	50 / 60 Hz			
Régime de neutre	TT, TN, IT			
Classe	I			
Courant primaire @ 195V (disjoncteur courbe D)	0,4 A	0,75 A	0,75 A	1 A
Tension de floating	27,2 V ±0,5%		54,4 V ±0,5%	
Courant de charge batterie	2 A	1 A	1,5 A	2,25 A
Coupure tension basse	21,6 V ±3%		43,2 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%	410 mOhm ±10%	1,65 Ohm ±10%	
Courant minimum de sortie (Imin.)	0 A			
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie 7AH	1,65 A	3,65 A	1,65 A	2,65 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)	2 A	4 A	2 A	3 A
Capacité des batteries incluses	2 x 7 Ah		4 x 7 Ah	
IP (suivant EN60529)	30		30	
Fusible secondaire F7 (User 2) F8 (User 1) F (batt)	3,15 A aT / 5 x 20 3,15 A aT / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	6,3 A aT / 5 x 20 6,3 A aT / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	3,15 A aT / 5 x 20 3,15 A aT / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	
Fusible primaire	3,15 A aT / 5x20 / 1500 A		2 A aT / 5 x 20 / 1500 A	
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			
Câblage	voir au verso			
Section maximum de raccordement	Secteur : 2,5 mm ² Sorties et batterie : 2,5 mm ² Reports d'alarme : 1,5 mm ²		Secteur : 2,5 mm ² Sorties et batterie : 6 mm ² Reports d'alarme : 1,5 mm ²	
Raccordement du câble nappe des Leds de signalisation				
Normes	EN 54-4 (1997) + A1 (2002) + A2 (2006) - Equipement d'Alimentation Electrique EN 12101-10 classe A (2005) classe de fonctionnement : A, classe d'environnement : 1 - Equipement d'Alimentation en Energie NFS61940 (2000) - Alimentations Electriques de Sécurité EN 60-950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011)) + A2 (2013) (Classe TBTS)			
Legrand France Pyrénées Avenue Larribau - B.P. 9008 64050 PAU cedex 9	 0333 0333-CPR-075229-2 (2014) DoP n° 0333-CPR-075229-2	0333-CPR-075185-1 (2014) DoP n° 0333-CPR-075185-1	0333-CPR-075190-1 (2014) DoP n° 0333-CPR-075190-1	0333-CPR-075191-1 (2014) DoP n° 0333-CPR-075191-1



Consignes de sécurité

L'installation des systèmes de détection doit être réalisée 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.

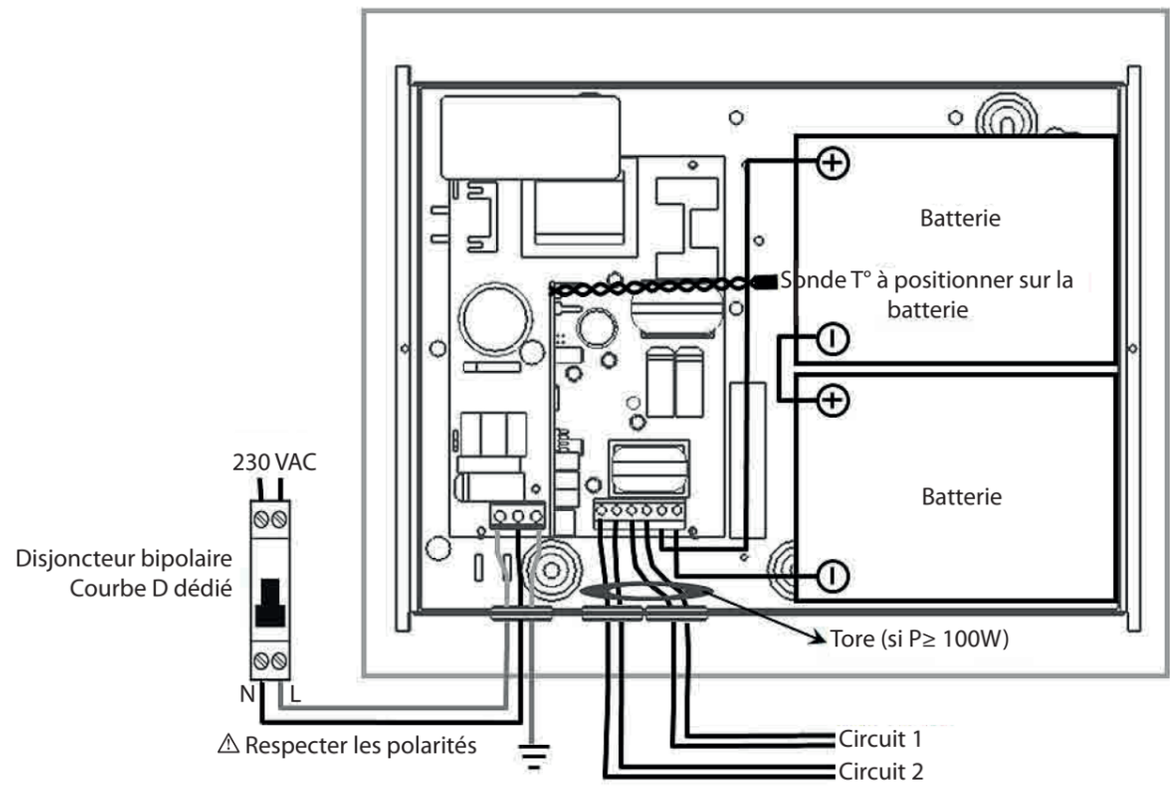
Tous les produits URA doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par URA.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque URA.

- 324 100 / 324 101

Nota : la réf. 324 100 est livrée sans tore ni sonde



- 348 100 / 348 101

