

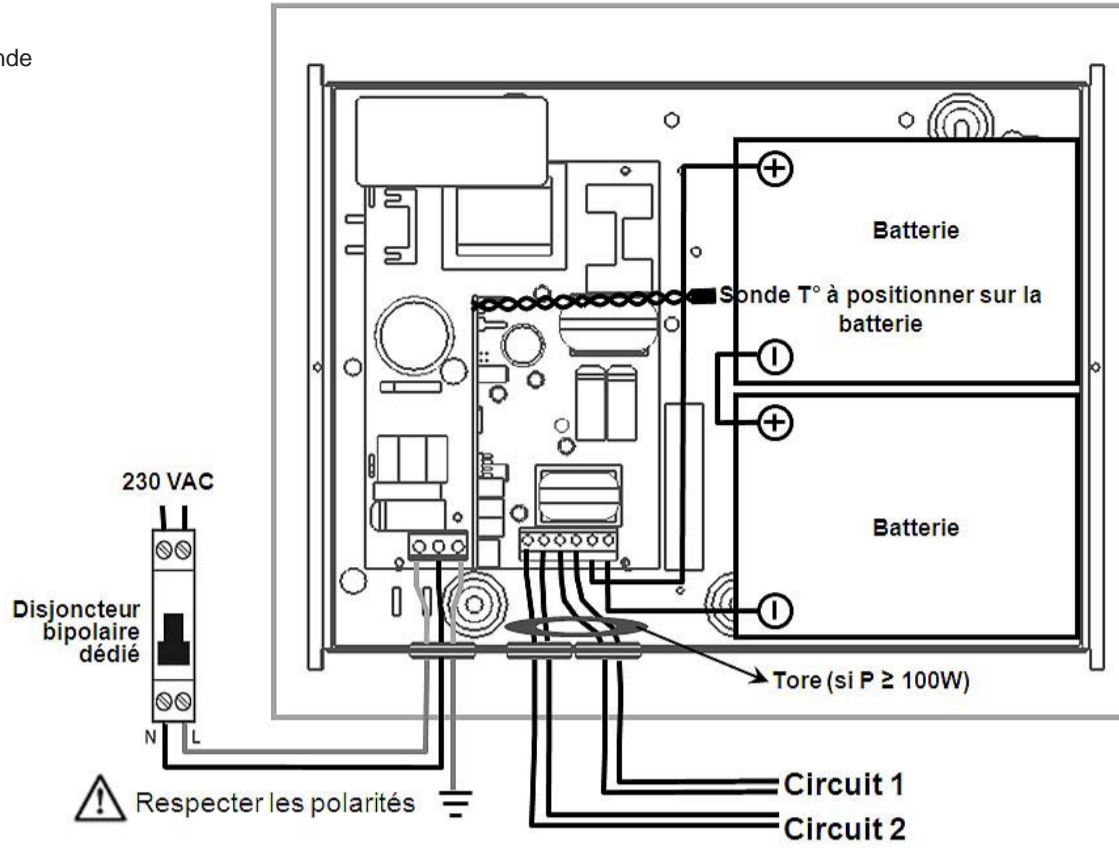
Description technique et normative

Références	324 100	324 101	324 102	348 100	348 101	348 102
Dimensions (mm)						
Fixation						
Tension nominale	24 V			48 V		
Courant de sortie (In)	2 A	4 A	5 A	2 A	3 A	5 A
Puissance	50 W	100 W	125 W	100 W	150 W	250 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	1 A	0,75 A	1 A	2 A
Tension de floating	27,2 V ± 2%			54,4 V ± 2%		
Courant de charge batterie	2 A	1 A	1,5 A	1,5 A	2,25 A	4,5 A
Coupe 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%		1,650 mOhm ± 10%		656 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 7Ah	1,65 A	3,65 A	4,65 A	1,65 A	2,65 A	4,65 A
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie 12Ah	1,4 A	3,4 A	4,4 A	1,4 A	2,4 A	4,4 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)	2 A	4 A	5 A	2 A	3 A	5 A
Autonomie						
Capacité des batteries incluses	2 x 7 Ah		2 x 12 Ah	4 x 7 Ah		4 x 12 Ah
IP (suivant EN60529)	30			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	6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	3,15 A aM / 5 x 20 3,15 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement		6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 12,5 A aM / 5 x 20
Fusible primaire	3,15 A aM / 5 x 20 / 1500 A		2 A aM / 5 x 20 / 1500 A		6,3 A aM / 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 recto					
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/A2 (2006) EN 12101-10 classe A (2006) classe de fonctionnement : A, classe d'environnement : 1 NFS61940 (2000) EN 60-950-1 (2006)					
SLAT 11 Rue J. E. Dupuy BP66 69543 Champagne au mont d'or cedex CE 0333	0333-CPD-075229 (2008)	0333-CPD-075185 (2008)	0333-CPD-075186 (2008)	0333-CPD-075190 (2008)	0333-CPD-075191 (2008)	0333-CPD-075218 (2008)

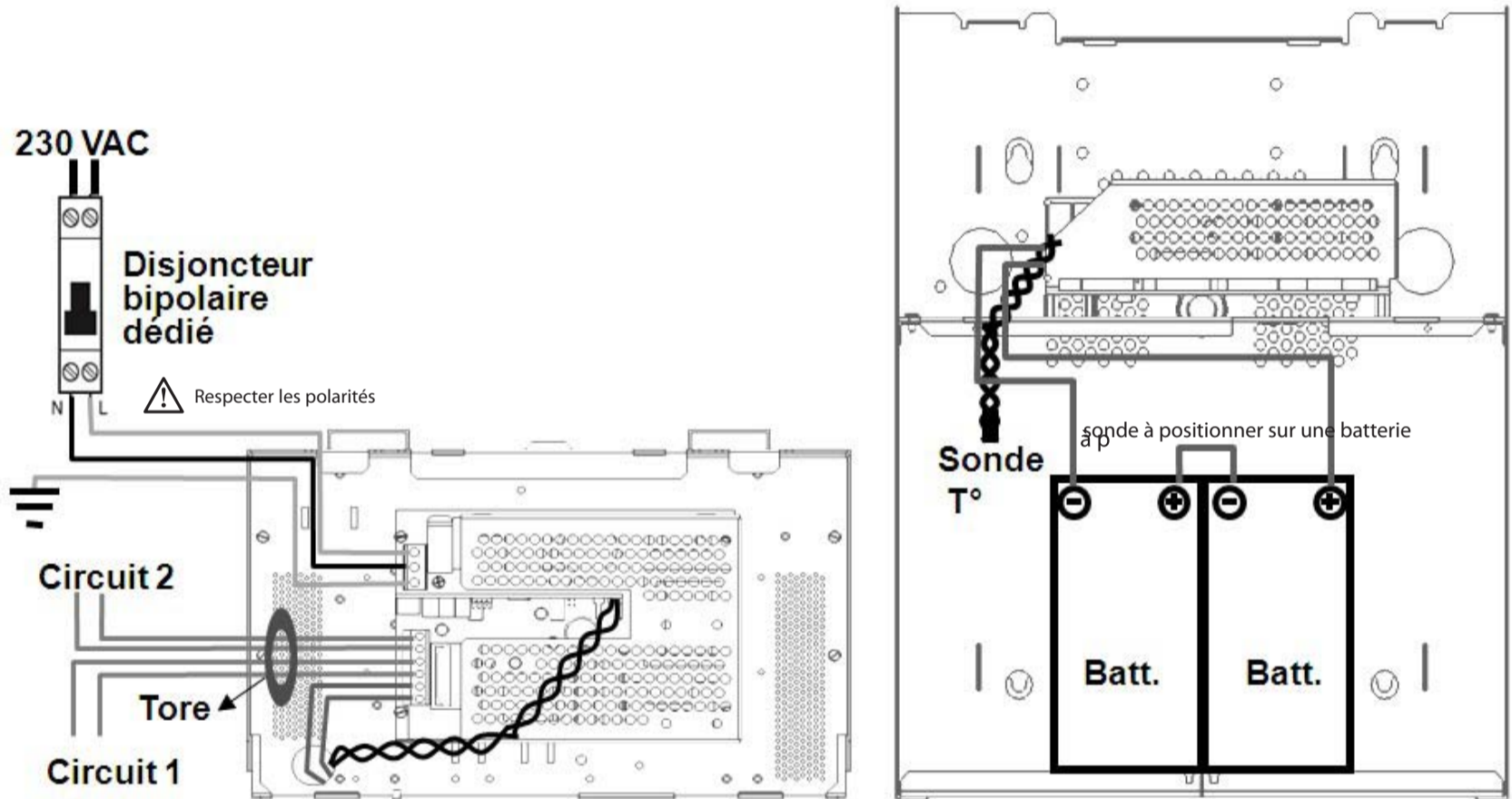
Consignes de sécurité
 L'installation des systèmes de détection doit être réalisée par des entreprises spécialisées et dûment qualifiées. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.
 Tous les produits 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 / 324 102

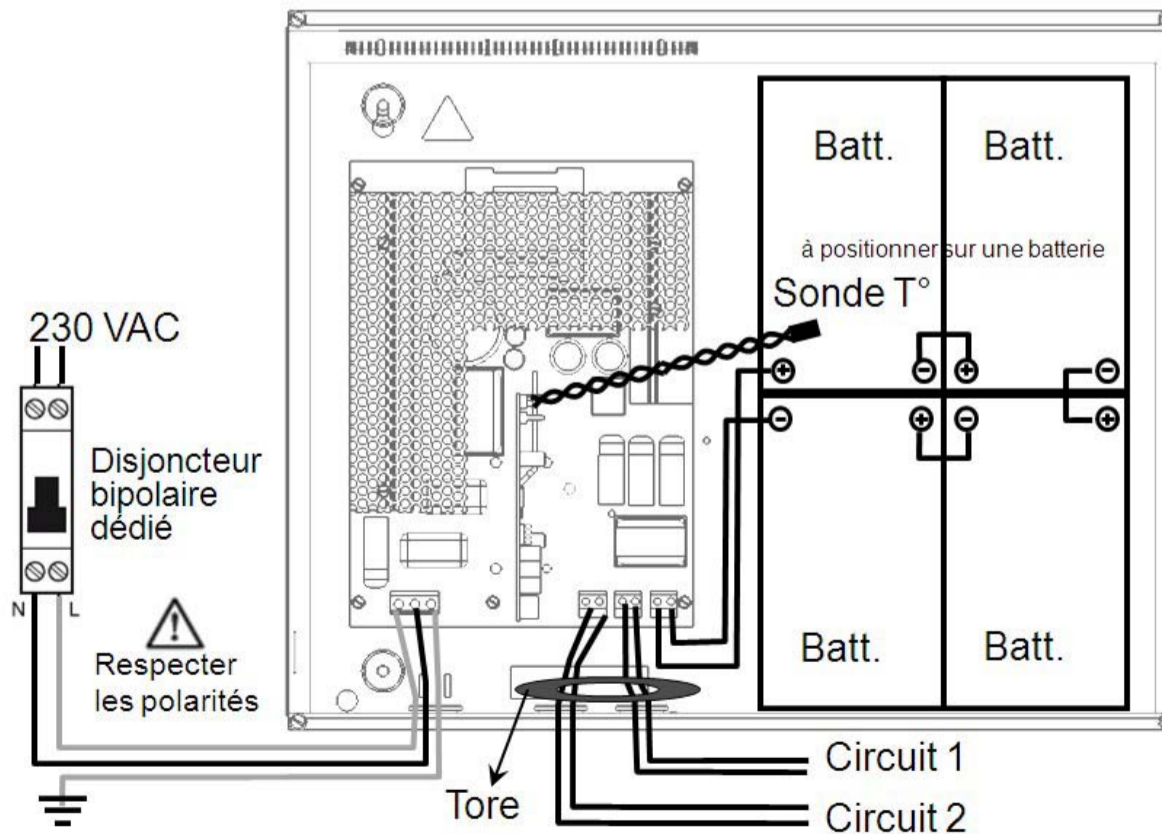
Nota : la réf. 324 100 est livrée sans tore ni sonde



- 348 100 / 348 101



- 348 102



5, rue Jean Nicot - 93691 Pantin Cedex - Tél. : 01 48 10 56 00 - Fax : 01 48 10 56 01

Doc. N° LE03047/AC

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis n'engagent URA qu'après confirmation.