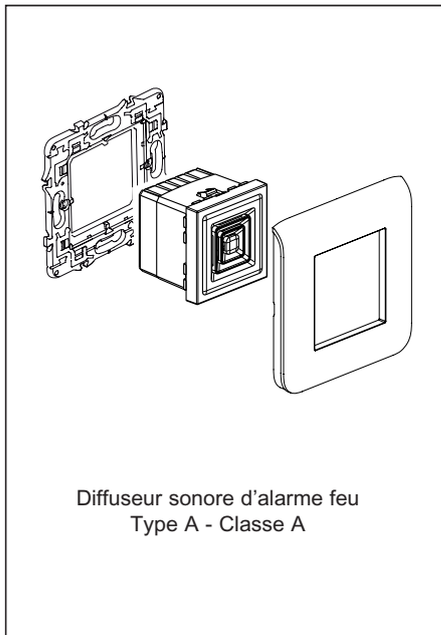


Diffuseur sonore d'alarme feu, Classe A / AGS

367 213



Diffuseur sonore d'alarme feu
Type A - Classe A

URA
5, rue Jean Nicot
F-93691 Pantin Cedex
www.ura.fr

12 V \approx 5 mA 24 V \approx 9 mA 48 V \approx 17 mA	70 dB/2 m (NF S 32-001) 	70 dB/2 m (SC)

CE
0333
EN 54-3 : 2001
EN 54-3/A1 : 2002
EN 54-3/A2 : 2006
0333-CPD-075162
2006

Legrand
128, av. De-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex
www.legrand.fr

	15°	45°	75°	105°	135°	165°
	73	74	78	78	73	70

dBA/1m
(12-48 V \approx)

	U				IP IK
- 10°C + 55°C	10 - 58 V \approx	2 x 1,5 mm ²	2M	> 40 mm	IP 41 IK 04



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.

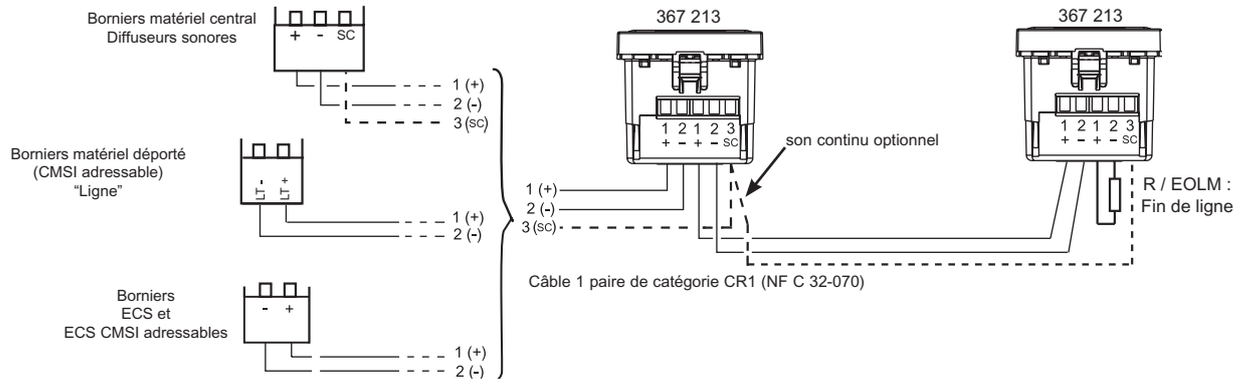
Tous les produits URA doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité.

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

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque URA.

LE04006AB

Ex. de raccordement pour son d'alarme générale NF S 32-001



Se reporter au manuel du matériel central sur lequel est installé le diffuseur sonore classe A

Caractéristiques
des câbles vis à vis
du feu : se conformer
aux réglementations et
normes nationales en
vigueur.

Ex. de raccordement pour alarme générale sélective (son continu) (avec indicateur d'action : alimentation 24 V = maxi.)

