

|        | U (V <sub>±</sub> ) | I max. - P (W)                    | I en veille  | IP<br>IK | Type            | Catégorie |
|--------|---------------------|-----------------------------------|--|----------|-----------------|-----------|
|        | - 10°C              | 10-58                             | 12 V <sub>±</sub> = 14 mA 0,168 W<br>24 V <sub>±</sub> = 16 mA 0,384 W | 0 mA     | IP 21C<br>IK 04 | A         |
| + 55°C | 12/24/48            | 48 V <sub>±</sub> = 18 mA 0,864 W |  |          |                 |           |

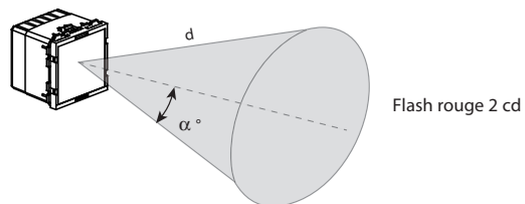
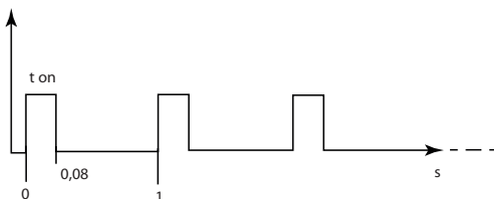
  

|                         |         |    |            |            |
|-------------------------|---------|----|------------|------------|
|                         |         |    |            |            |
| 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> | ≥ 40 mm | 2M | h ≤ 2,50 m | h ≤ 2,60 m |

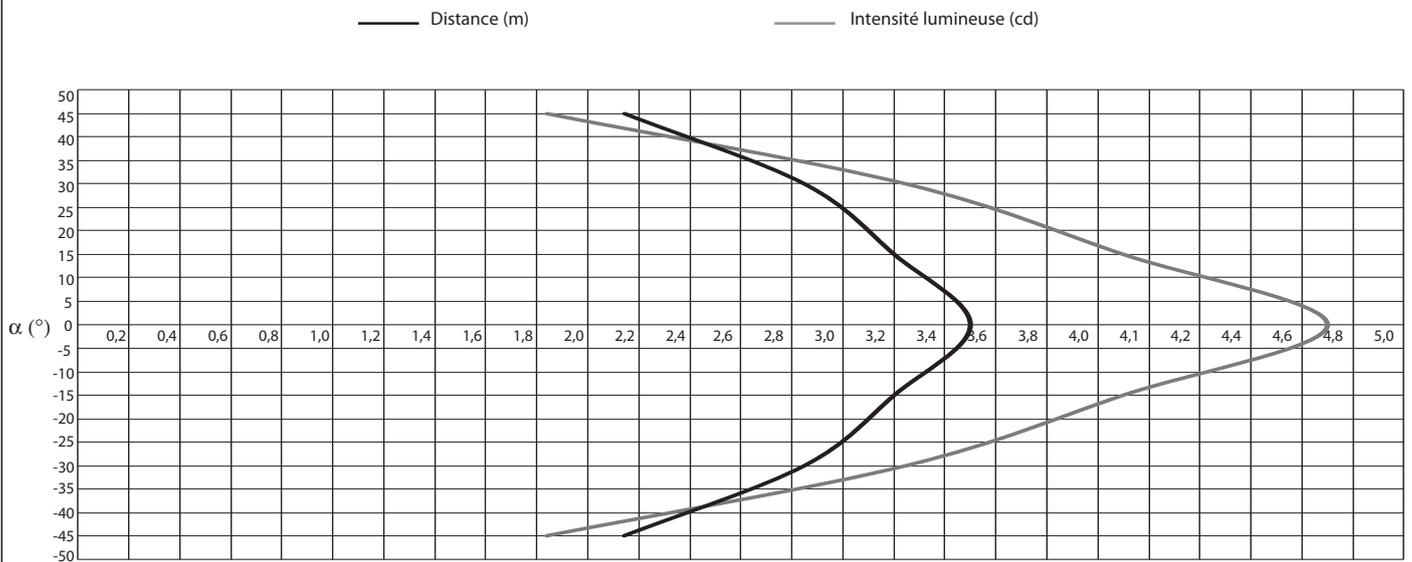
**CE**  
**0333**

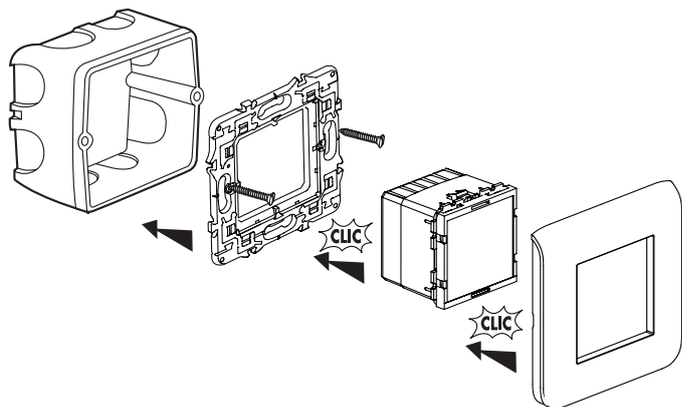
Legrand  
128, av. De-Lattre-de-Tassigny  
87045 Limoges Cedex  
13  
0333-CPR-075457  
EN 54-23  
Dispositifs d'alarme feu -  
Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF)  
destinés à une utilisation à l'intérieur  
et à proximité des bâtiments

Durée de fonctionnement : Conforme  
Dispositions pour les conducteurs externes : Conforme  
Inflammabilité des matériaux : Conforme  
Protection de l'enveloppe : Conforme  
Accessibilité : Conforme  
Moyens de calibrage (réglages d'usine) : Conforme  
Réglages sur site du mode de fonctionnement : Conforme  
Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel : Conforme  
Volume de couverture : Conforme  
Variation de la puissance lumineuse : Conforme  
Intensité lumineuse minimale et maximale : Conforme  
Couleur de la lumière : rouge  
Effets temporels lumineux/fréquence du clignotement : Conforme / 1 Hz  
Marquage et données techniques : Conforme  
Synchronisation : Conforme  
Durabilité : Conforme  
Résistance à la température : Conforme  
Résistance à l'humidité : Conforme  
Résistance aux vibrations et aux chocs : Conforme  
Résistance à la corrosion : Conforme  
Stabilité électrique : Conforme



• **Volume de couverture**



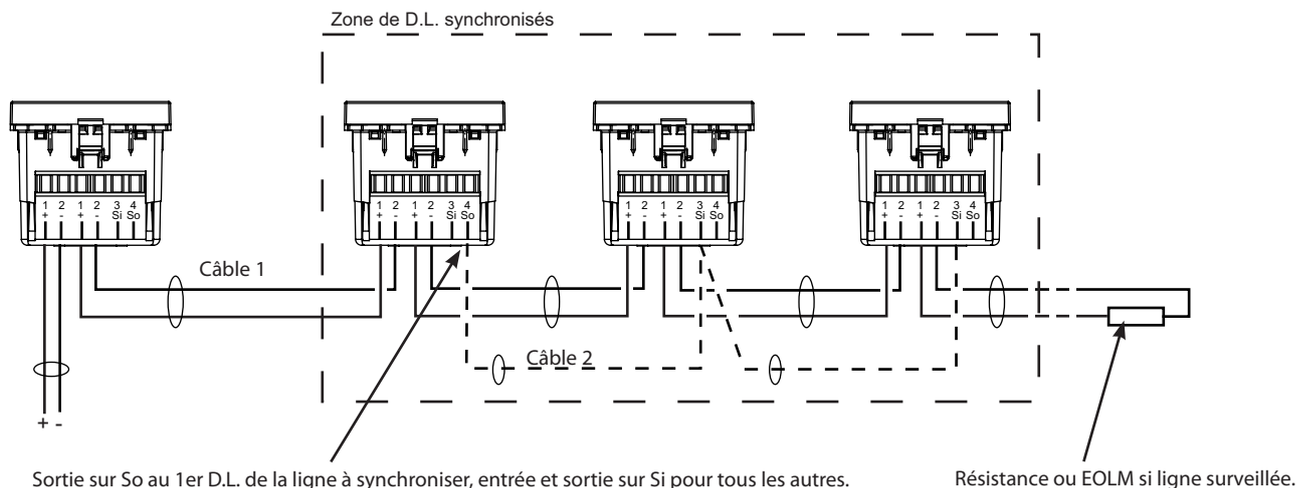


**⚠ Consignes de sécurité :**

L'installation des systèmes de détection doit être réalisée conformément aux règles d'installation 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. Ne pas ouvrir, démonter, altérer, ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. 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.

**Raccordement**

Câbler sur la sortie diffuseurs sonores de l'équipement d'alarme ou C.M.S.I.



Câble 1 de catégorie CR1 (NF C 32-070) / F3, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup> sans écran.

Câble 2 de catégorie CR1 (NF C 32-070) / F3, 2 x 9/10<sup>ème</sup> sans écran, ne câbler qu'un seul fil.

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



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

DOC. N° LE05914AA

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