

Détecteurs Conventionnels. Température

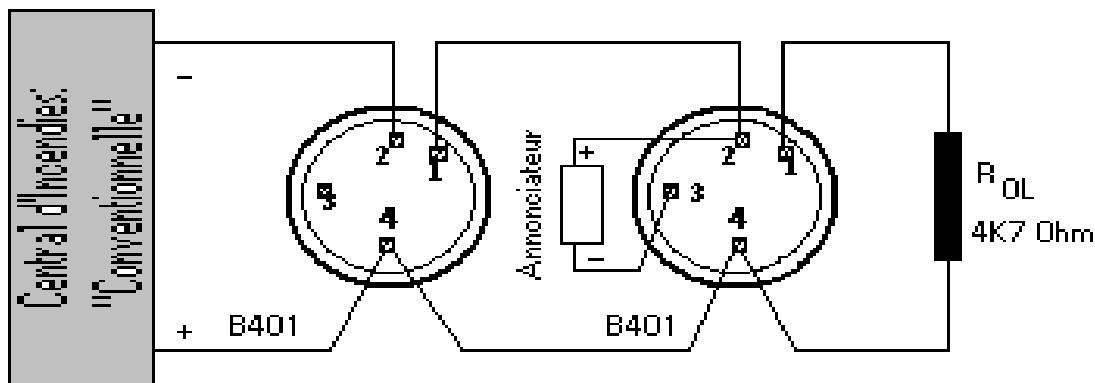


4451 / 5451

CARACTÉRISTIQUES

- Double émetteur.
- Fonction thermique - thermovélocimétrique: 58°C ou 8°C pour minute (5451).
- Fonction haute température: Température d'alarme réglée aux 78°C (4451).
- Liaison avec deux fils.
- Test de fonctionnement: Il incorpore un micro interrupteur qui s'active avec un aimant, pour vérifier l'entrée en alarme de l'équipement.
- Il a 2 LEDs qui permettent de voir l'état du détecteur depuis tous les angles.
- Sortie pour l'indicateur d'action.
- Il est protégé contre des survoltages.
- Il utilise le socle B401, qui est le même et échangeable pour tous les détecteurs conventionnels des Séries 400 et 600.
- Il y a beaucoup de socles et d'accessoires qui sont compatibles avec la B401 pour son montage dans les installations vues, encastrées, à 12 V. pour brancher aux systèmes de sécurité, avec sirène, etc.
- Ils sont compatibles avec n'importe quelle centrale d'incendie conventionnelle, avec une le socle B401R
- Le dessin est compact et profilé.
- Garantie: 3 ans.
- Homologations: EN54.7, LPCB, VDS, UL, FM, Lloyd's, etc

CONNEXIONS



CÂBLÉ

- Zone: Deux fils, préférentiellement tressés.
- Section: de 1 à 2,5 mm² (standard = 1,5 mm²).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension de fonctionnement: 15 à 35 Vdc.
- Consommation en repos: 100 μ A à 24 Vdc.
- Consommation en alarme: Limité à 100 mA.
- Température: -10°C à 70°C.
- Humidité Relative: 10% à 93% pas condensable.
- Diamètre: 104 mm. Avec socle B401.
- Hauteur: 53 mm. Avec socle B401.
- Poids: 150 g.
- Sensibilité:
 - 4451E: 78°C
 - 5451E: 58°C ou 8°C /minute

INFORMATION DES PRODUITS

MODÈLE DESCRIPTION

B401	Socle standard des 10,2 cm. de diamètre.
B401DG	Socle haut pour l'entrée du conduit PG11.
BA1	Adaptateur pour le socle B401DG, il permet l'entrée des conduits PG11 et PG13.
B401R	Socle des 10,2 cm. de diamètre avec Résistance des 470 Ohm.
B412RL	Socle avec un relé établi à 12 VDC idéal pour l'incorporer aux systèmes de sécurité.
B424RL	Socle avec un relé établi à 24 VDC idéal pour activer des sirènes locales.
IRK-E-SI	Indicateur d'action.
SMK400	Socle de superficie des conduits jusqu'aux 20 mm. Adaptable à B401.
RMK400	Socle d'encastrer dans faux toit adaptable à B401.
WB1	Socle antihumidité adaptable à B401.
MOD400	Vérifiant électronique de la sensibilité.

- Toute la information contenue dans ce document peut être modifiée sans avis préalable -

NOTIFIER ESPAÑA, S.L.

Avda. Conflent, 84, Nave 23 Pol. Ind. Pomar de Dalt
08916 BADALONA (Barcelona)
Tel.: 93 497 39 60 Fax: 93 465 86 35
DELEGACIONES: BARCELONA, MADRID, BILBAO, SEVILLA Y LISBOA

DELEGATION MADRID-MAROC

Avda. de la Industria, 32 bis posterior
Pol. Ind Alcobendas
28100 Alcobendas-MADRID
Tel.: 916613381 Fax: 916618967



HC-DT-I120F
Ed. 0