

# DB702

**Socle diamètre. 10 cm - 6 connecteurs**

## Prévention des fausses alarmes

Tous les détecteurs de la série 700 contrôlent en permanence leur propre sensibilité et leur état de fonctionnement. Une fois par jour, le détecteur effectue un test de diagnostic complet, qui comprend la vérification dynamique de la chambre de sensibilité et des circuits électroniques internes. Dès le moment où un détecteur dépasse sa plage de sensibilité ou si une anomalie affecte l'électronique, la LED jaune de défaillance le signale.

Les variations des conditions d'ambiance sont corrigées quotidiennement afin de maintenir l'étalonnage de sensibilité d'origine. Les seuils limites ne sont toutefois pas compensés au-delà des valeurs de sensibilité selon EN54.

## Facilité de maintenance – Mode de test du niveau de sensibilité

Le détecteur photoélectrique possède une fonction de test de sensibilité, fonction qu'on active en approchant un aimant du contact Reed, intégré à l'appareil. Cette opération déclenche la routine d'autodiagnostic et une indication visuelle en cas de nécessité d'une intervention technique. Le mode de test permet de vérifier la sensibilité sur place, sans instruments extérieurs.

## Nettoyage et maintenance sur place

Pour faciliter le nettoyage et la maintenance sur place, la chambre optique est fixée par cliquets. Une fois par an (ou plus souvent si l'environnement est poussiéreux), il faut ouvrir le couvercle du détecteur, sortir la chambre optique et la jeter. Pour enlever la poussière de la base optique, utilisez un aspirateur et/ou de l'air comprimé filtré. Puis, montez une nouvelle chambre optique en la pinçant en place et vérifiez à nouveau la sensibilité.

## Un détecteur pour chaque application

Le capteur multicritère optique/thermique autorise une détection ultra-rapide, sur un large spectre. La combinaison de deux algorithmes l'un pour la fumée, l'autre pour la chaleur, garantit une réaction rapide, en cas de foyer comme en cas de feu couvant. Les socles universels sont disponibles en deux dimensions, selon les applications. Tous sont fournis avec une languette de verrouillage, pour répondre à des exigences de sécurité plus sévères. Ils sont également dotés d'une barre de cuivre entre l'entrée et la sortie, qui s'ouvre lorsque la tête est installée et peut être remplacée manuellement lorsqu'on retire la tête.



## Détails

- Autodiagnosics automatiques: teste dynamique complet du détecteur, test de sensibilité
- Routine manuelle d'autodiagnostic avec indication visuelle de la sensibilité
- Sortie relais
- Montage sur socle DB702
- Test de sensibilité sur place, sans instruments de mesure extérieurs
- Bloc optique peut être remplacé sur site
- Résistance élevée aux fausses alarmes
- Correction des variations des conditions d'ambiance
- 2 LED distinctes, alarme et défaut
- Fonctionnement à 12-24VDC
- Insensible à la polarité
- Agréé EN54
- Gamme complète de détecteurs optiques, détecteurs de chaleur et multicritères optiques/thermiques

# DB702

## Socle diamètre. 10 cm - 6 connecteurs

### Spécifications techniques

#### Général

Compatibilité	Aritech 700 series detectors
Connectivité	2-wire zone with COM/NO/NC or remote indicator

#### Électrique

Bornes	6
--------	---

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	100 x 9 mm (Ø x H)
Poids net	42 g
Couleur	Cloud white (RAL 9001)
Type de montage	Montage au plafond
Entrées de câble	1
Matériel (boîte)	Plastique

#### Environnement

Protégé contre le vandalisme	No
Température de fonctionnement	-10 to +50°C
Température de stockage	-10 to +70°C
Humidité relative	10 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur

#### Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
------------	-------------------------

#### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	DB806	Adaptor surf. mount series 60
Module de détection	DP721I	Détecteur de fumée photoélectrique avec sortie LED d'alarme à distance
Module de détection	DP721R	Détecteur de fumée photoélectrique avec sortie relais
Module de détection	DP721RT	Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie relais
Module de détection	DP721RTA	Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie relais, réarmement automatique 12 volts
Module de détection	DP721T	Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie LED d'alarme à distance
Module de détection	DT713-5	Détecteur de chaleur vélocimétrique et fixe 57°C
Module de détection	DT713-5R	Détecteur de chaleur vélocimétrique et fixe 57°C, avec sortie relais Class 2
Module de détection	DT713-7	Détecteur de chaleur vélocimétrique et fixe 70°C



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [be.firesecurityproducts.com](http://be.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 22 October 2024 - 17:18