



Incendie | BASE



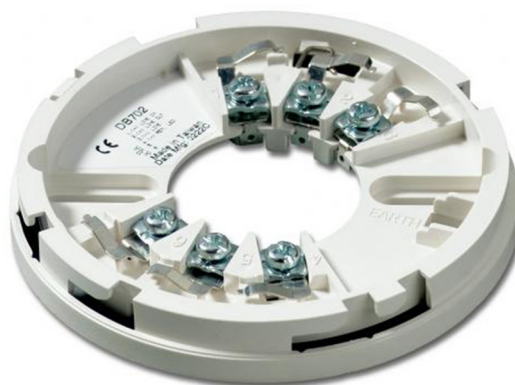
FICHE TECHNIQUE | N° 010

Marque : Aritech

Type : Socle pour détecteur incendie

Modèle : DB702

Référence : DICUSCDB702



Présentation | DB702

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 compris au-delà des valeurs de sensibilité selon EN54.

Caractéristiques | DB702

- › Protocole feu conventionnel
- › Socle pour détecteur incendie de la série 700
- › Indice de protection IP30

Infos. Techniques | DB702

Tension d'alimentation	8,5 à 33 Vcc
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Humidité de fonctionnement	10 à 95 %
Poids	42 g
Sirène intégrée	Non
Dimensions (D × H)	100 × 90 mm

DBS Consulting SPRL

Rue des Semailles, 18
4400 Flémalle (Les Cahottes)

Tél. : 04/361 33 70
Fax : 04/361 33 69

Email : info@dbsc.be

TVA : 0879.142.672 INCERT : A-10-a