

Article	Description
<div>440100293</div> <div>Détecteur de gainé DG13 V2</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><ul style="list-style-type: none">Met en œuvre un détecteur ponctuel de fumée de façon à détecter un début d'incendie dans une gainé.Peut être utilisé pour des vitesses d'air de 1,5 m/s à 20 m/s.</div> <div><div>Conformité aux normes</div><ul style="list-style-type: none">Sans objet. Les détecteurs de gainé ne sont pas inclus dans le cadre de la marque NF SSI et ne font pas l'objet d'un marquage CE.</div> <div><div>Mise en œuvre</div><ul style="list-style-type: none">Montage sur gainé.</div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécaniques</div><ul style="list-style-type: none">Dimensions (H x L x P) :<ul style="list-style-type: none">Configuration rectangulaire : 127 x 370 x 64 mm,Configuration carrée : 229 x 197 x 64 mm.Poids : 0,73 Kg.Le détecteur de gainé DG13 V2 met en œuvre un socle C.Scan+. En cas d'utilisation d'un détecteur d'une autre gamme, retirer ce socle et mettre en place le socle correspondant.Il doit être équipé d'un des 4 tubes de prélèvement possibles :<ul style="list-style-type: none">TPA1 V2 pour des largeurs de gainé comprises entre 0,3 m et 0,6 m,TPA2 V2 pour des largeurs de gainé comprises entre 0,6 m et 1,2 m,TPA3 V2 pour des largeurs de gainé comprises entre 1,2 m et 2,4 m,TPA4 V2 pour des largeurs de gainé comprises entre 2,4 m et 3,6 m.Longueur de tube :<ul style="list-style-type: none">TPA1 V2 : environ 0,45 m,TPA2 V2 : environ 0,9 m,TPA3 V2 : environ 1,5 m,TPA4 V2 : environ 3 m.<div>Tenue à l'environnement</div><ul style="list-style-type: none">Température de fonctionnement : de -20 °C à +60 °C.Température de stockage : de -20 °C à +60 °C.Humidité : de 0 à 95 % sans condensation.<div>Test fonctionnel</div><ul style="list-style-type: none">Se reporter à la notice du produit.</div>

Matériel associé	Code article
Tube de prélèvement d'air TPA1 V2	440190204
Tube de prélèvement d'air TPA2 V2	440190205
Tube de prélèvement d'air TPA3 V2	440190206
Tube de prélèvement d'air TPA4 V2	440190207