

Article	Description
<p>640 000 059 <i>Dét. A310E</i></p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Le détecteur A310E est équipé d'une seule tubulure de prélèvement équipée d'orifices d'aspiration permettant d'amener l'air à analyser jusqu'à un détecteur ponctuel. Il est possible d'avoir un second détecteur ponctuel pour faire de la confirmation d'alarme (<i>ne pas mettre en oeuvre dans le cadre d'extinction automatique APSAD</i>).Il est équipé d'un dispositif de contrôle de débit.Un détecteur A310E permet de surveiller une surface de 240 m² maximum.L'A310E est utilisable uniquement avec les détecteurs adressés LASER.Scan. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifié à la marque NF-SSI sous le N° MPL 047 A.Conforme à la norme de référence EN54-20 sous le numéro 0786-CPD-20583.Associé avec UTI.Com et UTI.Pack de la gamme Résonance. <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">Dimension (L x H x P) : 258 x 194 x 145 mm,Poids : env. 1,7 Kg,Indice de protection : IP50 (<i>IP65 en option</i>),Humidité : 10 à 93% sans condensation,Température d'utilisation : - 10 °C à + 55 °C,Alimentation : externe via une alimentation certifiée NF-EAE selon la norme de référence EN54-4,Plage de tension d'alimentation : 18 à 30 V,Consommation en veille : 500 mA.Niveau de bruit : 41 dB (A) maximum à 1 m ; vitesse du ventilateur à 7. <p><i>Réseau de prélèvement</i></p> <ul style="list-style-type: none">1 tubes PVC sans dérivation : Diamètre extérieur 25 mm et intérieur 21 mm,Surface de couverture : 240 m² max,Longueur : 100 mètres max,Nombre d'orifices : 18 orifices max. de 3 mm + 1 orifice de fin de réseau de 6 mm. <p><i>Sortie relais</i></p> <ul style="list-style-type: none">1 relais dérangement : 1 RTC - 2A - 30 Vcc. <p><i>Affichage</i></p> <ul style="list-style-type: none">1 voyant sous tension,1 voyant défaut général,1 voyant défaut ventilateur,1 bar graph à LED (<i>numéroté de 0 à 9</i>) donnant les informations liées à l'écoulement de l'air,3 voyants (<i>OK, HI et LO</i>) donnant l'état de l'écoulement de l'air,2 voyants de paramétrage (<i>déverrouillage et entrée code</i>). <p><i>Équipements supplémentaires à prévoir</i></p> <ul style="list-style-type: none">Socle I.Scan (1 ou 2),Détecteur LASER.Scan (1 ou 2),1 module M503 Me (<i>permet de remonter à l'ECS le dérangement du détecteur multipontuel</i>).

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Socle I.Scan+	640 000 079	CS/04/75-02
LASER.Scan	640 000 038	CS/04/84-01
M503 Me	450 100 001	CS/05/15-01