



Détails

Edition :	Juin 2013
Nombre de pages :	92
Format :	16 x 24 cm
ISBN :	978-2-35505-095-4
Réf :	LESINT0001

Présentation

Le système de détection incendie (SDI) joue un rôle primordial pour déceler et prévenir la naissance d'un feu afin de déclencher une intervention le plus précocement possible. Mais si la recherche de précocité est permanente, elle ne doit pas s'effectuer au détriment de la stabilité de l'installation. L'efficacité d'une installation tient à l'adéquation du choix des capteurs aux phénomènes susceptibles de se produire. L'appel à un professionnel demeure ainsi indispensable pour l'élaboration, l'installation et la maintenance du système.

Cet ouvrage, qui s'adresse aux installateurs, aux responsables de maintenance, aux exploitants et aux responsables sécurité, détaille le fonctionnement, les applications, l'installation et l'exploitation des différents types de détecteurs pouvant composer un système de détection incendie. Des fiches illustrées par des schémas décrivent chaque type de matériel au regard des exigences de fonctionnement ainsi que de la réglementation et des normes en vigueur.

Ainsi, cet ouvrage peut aussi bien accompagner le professionnel, utilisateur comme prescripteur, de systèmes de détection incendie que le lecteur non spécialiste qui peut se familiariser avec les différents aspects réglementaires, techniques et technologiques qui entourent cet équipement de sécurité.

Ces différents aspects sont abordés dans cet ouvrage, fruit de la connaissance et de l'expérience acquise depuis des dizaines d'années par les Départements Protection Mécanique et Électronique de Sécurité et Formation du CNPP.

Prix total

56,00 € TTC