

SERVICES & ASSISTANCE

MISE EN SERVICE ALARME INCENDIE TYPE 1 OU 2a

PRESTATIONS		NIVEAU 1 Étude à distance	NIVEAU 2 Étude sur site	NIVEAU 3 Mise en service sur site
INTERVENTION À DISTANCE	ÉTUDE*			
	Assistance téléphonique avant et après-vente, informations, conseils, renseignements	●	●	●
	Détermination de la nomenclature produits selon cahier des charges fonctionnel	●	●	
	Détermination du quantitatif produits	●	●	
	Réalisation de l'offre commerciale (produits et services)	●	●	
	Implantation des produits sur plan (PDF, Papier)	●	●	
	Implantation des produits sur fichier Autocad (avec adresse des points de détection adressables)		●	
Schéma de principe de l'installation (schéma unifilaire)	●			
INTERVENTION SUR SITE	Pré-étude sur site (conseil pour l'implantation des produits, levée de doutes...)		●	
	Notes de calculs : dimensionnement des câbles - section + longueur + type / dimensionnement des alimentations - en fonction des DAS, des dispositifs d'évacuation (Dispositifs Sonores Alarme Feu, D visuels AF, BAAS)		●	
	Fourniture des schémas de câblage multi-filaires des produits de l'installation		●	
	Fourniture du plan des faces avant de l'ECS et du CMSI		●	●
	Fourniture du plan d'implantation des zones de détection (ZDA & ZDM)		●	
	DIAGNOSTIC DE L'INSTALLATION			
	Vérifications : - du respect des règles d'installation et de mise en œuvre des produits - de l'implantation des produits par rapport aux plans d'installation - de l'adressage des produits (DM, DA, boîtes de zone) - des alimentations électriques de sécurité (tension, puissance, câblage) et mise en fonctionnement			●
	PARAMÉTRAGE DE L'INSTALLATION			
	Paramétrage et mise en service de l'ECS et du CMSI			●
	Vérification de la corrélation entre les zones et les points de détections			●
	Édition du listing de programmation de l'ECS et/ou du CMSI			●
	VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION			
	Essai des différents constituants du SDI et SMSI			●
	Vérification de la signalisation des défauts d'alimentation (secteur et batterie)			●
	Essai et validation des scénarios de mise en sécurité (corrélation entre les zones de détection et les zones de mise en sécurité)			●
	Remise d'une clé USB de sauvegarde du paramétrage de l'ECS et/ou du CMSI à l'installateur			●
	Remise d'un compte rendu de mise en service			●
FORMATION				
Formation de l'installateur aux consignes d'exploitation			●	
Formation de l'utilisateur aux consignes d'exploitation avec remise d'une attestation de formation			●	

* L'ensemble des documents administratifs, commerciaux et techniques (certificats NF SSI, Certificats d'associativité, certificats NF AEAS, notices techniques, fiches produits, fiches de démantèlement, fiches PEP, fiches DOP, certificats CE RPC), sont disponibles en téléchargement sur notre site www.ura.fr

www.ura.fr

SAS au capital de 8 000 000 €
RCS Bobigny B 389 308 701
5, rue Jean Nicot
93691 PANTIN FRANCE
Tél. : 33(0)1 48 10 56 00
Fax : 33(0)1 48 10 56 01
email : serviceclient.ura@ura.fr



ura

Gestion durable de la sécurité