



Alarme incendie

Équipements d'alarme.....	16
▪ Bibliothèque alarme	16
▪ Réglementation alarme	17
▪ Équipements d'alarme type 4.....	18
▪ Équipements d'alarme type 3.....	26
▪ Équipements d'alarme type 2.....	27
▪ Équipements d'alarme type 1.....	30
Périphériques pour équipements d'alarme	38
▪ Transmetteurs téléphoniques.....	38
▪ Accessoires détecteurs	39
▪ Diffuseurs	40
▪ Déclencheurs manuels - Boîtiers de Commande.....	42
▪ Protection mécanique des équipements	47
▪ Détecteurs autonomes déclencheurs.....	51
▪ Reports d'alarme pour déficients auditifs	52
▪ Espaces d'attente sécurisés	53
▪ Téléphonie - Interphonie de sécurité.....	53
▪ Alimentations, batteries, câbles	54
▪ Coffrets de relaiage	57
▪ Fermetures portes coupe-feu.....	58
▪ Dispositifs actionnés de sécurité	58
▪ Surveillance / Verrouillage des issues de secours	60
Éclairage de sécurité.....	61
▪ Blocs autonomes - Réglementation	61
▪ BAES et accessoires.....	62
▪ Luminaires et sources centrales	73
Détection domestique.....	75
Matériel de test des détecteurs automatiques.....	77
▪ Tests des détecteurs difficiles d'accès	77
▪ Outils de test des détecteurs.....	78
▪ Perches de test - Aérosols	85
▪ Générateur de foyers types.....	86
▪ Les outils du technicien alarme	88

Extraits de réglementations / Normes

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0208	Traité pratique de sécurité incendie	Encyclopédie de la sécurité incendie	A
SREG3948	Protection incendie : repères réglementaires	Repères réglementaires	B
SREG0316	Le désenfumage	La réglementation décodée	C



A



B



C

Guide pour l'évacuation et la mise en sécurité

Réf. SREG2923

- Format 16 x 24 cm.
- Guide pratique destiné à mettre en place une politique de mise en sécurité et d'évacuation.
- Thème : L'évacuation.



Maintenance des matériels de sécurité incendie

Réf. SREG0205

- Maintenance et vérification des installations et matériels de sécurité incendie.



Référentiels APSAD

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0007	R7	Détection automatique d'incendie	D
SREG0016	R16	Fermetures coupe-feu	E



D



E

Type	Descriptif	Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.								
		20	30	50	100	120	200	300 700 1500		
L	Salle d'auditions, de conférence, de réunion	Sous-sol	4		4		4	3	1 si + de 3000p	
		Tous niveaux	4				4		2b si - de 3000p	
	Salles de spectacles, de projection ou à usage multiple	Sous-sol	4	4				4	3	1 si + de 3000p
		Tous niveaux	4	4						2b si - de 3000p
M	Magasins de vente et centres commerciaux	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2a	
		Tous niveaux	4				4			
N	Restaurants ou débits de boissons	Sous-sol	4		4		4	3	3	
		Tous niveaux	4				4			
P	Salles de danse	Sous-sol	4	2b				2b	2a	1
		Etage et sous-sol	4		3					
		Tous niveaux	4				3			
	Salles de jeux	Sous-sol	4	2b				2b	2a	1
		Etage et sous-sol	4		4					
		Tous niveaux	4				4			
S	Bibliothèques, centres de documentation	Etage et sous-sol	4		2b		2b	2a	1	
		Tous niveaux	4				2b			
T	Salles d'exposition	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2a ou 2b	
		Tous niveaux	4				4			
V	Etablissements de cultes	Sous-sol	4		4		4	4	4	
		Etages	4		4		4	4	4	
		Tous niveaux	4							
W	Administrations, banques, bureaux	Etage et sous-sol	4		4		3	2b	2b	
		Tous niveaux	4				4			
X	Etablissements sportifs couverts	Etage et sous-sol	4		4		4	3	3	
		Tous niveaux	4				4			
Y	Musées	Etage et sous-sol	4		4		4	4	2a	
		Tous niveaux	4				4			
CTS	Chapiteaux, tentes	3					3	3	3	
EF	Etablissements flottants	Sans locaux à sommeil	3				3	2b	2b	
		Avec locaux à sommeil	1				1	1	1	
OA	Hôtels restaurants d'altitude	1	1				1	1	1	
REF	Refuges de montagne	4					4	4	4	

Ces tableaux présentent la classification des Etablissements Recevant du Public suivant leur catégorie et le Système de Sécurité Incendie qui en découle (type 1 à type 4).

- Les ERP du 1^{er} groupe, soit de la 1^{ère} à la 4^{ème} catégorie répondent à l'arrêté du 25 juin 1980.
- Les ERP du 2^{ème} groupe, soit la 5^{ème} catégorie répondent à l'arrêté du 22 juin 1990.

- 5^{ème} catégorie
- 4^{ème} catégorie
- 3^{ème} catégorie
- 2^{ème} catégorie
- 1^{ère} catégorie

Le niveau de l'équipement d'alarme peut être augmenté en cas de structure non stable au feu (charpente métallique), de présence de locaux à sommeil ou suivant les préconisations de la commission de sécurité.

Type	Descriptif	Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.								
		20	30	50	100	120	200	300 700 1500		
J	Accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées	Effectifs total	1		1		1	1	1	
		Effectifs résidents	1	1						
O	Hôtels et pensions de familles	1		1		1	1	1		
R	Ecoles maternelles, crèches, haltes-garderies, jardins d'enfants	Etab. à l'étage	4	4				2b	2b	2b
		Etages	4							
		Rez de chaussée	4		4					
	Autres établissements d'enseignement	Etage et sous-sol	4		4		2b	2b	2b	
Tous niveaux et rdc		4				4				
	Locaux réservés au sommeil	1	1				1	1	1	
U	Etablissements de soins	Sans hébergement	3				3	3	3	
		Avec hébergement	1	1				1	1	1

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4



Définir son produit

Alarmes type 4 filaires



p. 21

AATS4031

Établissements d'une superficie supérieure à 150 m² avec diffusion sonore standard ou message enregistré



p. 21

AATS4032

Établissements d'une superficie supérieure à 150 m² avec diffusion sonore standard ou forte puissance

Alarmes type 4 autonomes



p. 20

AATP4001

Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m²



p. 20

AALT4003

Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m²











Référence	AATS4031	AATS4032	AATP4001	AALT4003
Critères de choix	Établissements d'une superficie supérieure à 150 m ² avec diffusion sonore standard ou message enregistré	Établissements d'une superficie supérieure à 150 m ² avec diffusion sonore standard ou forte puissance	Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m ²	Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m ²

















Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	1,5 V	12 V
Surveillance de l'alimentation	✓	✓	✓	✗
Communication	Filaire	Filaire	-	-
Connectivité	✗	✗	✗	✗
Messages vocaux			✗	✗
Flash	●	●	●	✗
Étanche	✗	✗	✗	✗



Définir son produit

Alarmes type 4 radio

	 AGYLUS éloquence.	 AGYLUS éloquence.	 AGYLUS	 AGYLUS	 RGP
					
Référence	AATR4232	AATR4244	AATR0230	AATR0314	AATR4001
Critères de choix	Radio sans piles	Radio	Radio sans piles	Radio	Radio

Alimentation	 230 V / 50 Hz	 1,5 V	 230 V / 50 Hz	 1,5 V	 1,5 V
Surveillance de l'alimentation	✓	✓	✓	✓	✓
Communication	Radio	Radio	Radio	Radio	Radio
Connectivité	 Bluetooth®	 Bluetooth®	 Bluetooth®	 Bluetooth®	✗
Messages vocaux			✗	✗	✗
Flash					
Étanche	✓	✓	✓	✓	✗
Supervision multisites	✓	✓	✓	✓	✗

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 pile

Alarme de type 4 autonome compacte à son NFS 32001

Réf. AALT4003

- Sirène intégrée dans le déclencheur manuel.
- Alimentation : 2 piles 12 V alcalines, Réf. APIA1223 (fournies).
- Puissance : Son classe B.
- Montage en saillie ou à encastrer.
- Son NFS 32001.
- Réarmement par clé, réf. ACLR0001.
- Poids : 182 g.
- Dimensions : L.87 x H.87 x P.52 mm.



Grille de protection pour DM

Réf. AGPD1000

- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.
- Appui sur membrane et réarmement par clé possibles.
- Application(s) : Déclencheurs manuels.
- Dimensions : L.110 x H.165 x P.90 mm.



Mise en situation



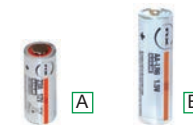
Alarme de type 4 autonome à son NFS 32001

Réf. AATP4001

- Gestion de pile faible.
- Capot double action.
- Alimentation : 3 piles, Réf. APIA1506 (fournies).
- Son NFS 32001 + flash.
- IP 30.
- Réarmement par clé, réf. ACLR0003.
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



Piles



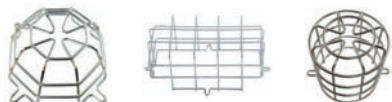
Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repère
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	A
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	B

Clés de réarmement pour alarmes de type 4 pile



Référence	Application(s)	Lot de	Repère
ACLR0001	Pour alarme Type 4 AALT4003	10	C
ACLR0003	Pour alarme Type 4 AATP4001	10	D

Grilles : voir page 50.



Piles : voir page 55.



Clés de réarmement : voir page 44.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 filaire

Alarmes type 4 filaire 3 boucles

- Alimentation principale : 230 V / 50 Hz.
- Alimentation secondaire : 3 batteries 1,5 V NiMH.
- Signal d'évacuation : son NFS 32001 classe B.
- Nombre de boucle : 3.
- Nombre maxi de DM par boucle : 32.
- Sortie sirènes : 16 V / 200 mA maximum.
- Flash.
- IP 30.
- Relais pour asservissement : 1RTC (24 V / 1 A).
- Relais défaut général : 1RTC (24 V / 1 A).



Référence	Désignation	Poids	Dimensions	Repère
AATS4031	Alarme de type 4 filaire 3 boucles	800 g	L.180 x H.275 x P.55 mm	E
AATS4032	Alarme type 4 filaire 3 boucles avec DM intégré	900 g	L.180 x H.275 x P.55 mm	F



Kit alarme type 4

Réf. AKAT4432

- Contenu du kit :
 - F** 1 alarme de type 4 filaire 3 boucles avec DM et sirène intégrés, Réf. AATS4032.
 - G** 2 déclencheurs manuels, Réf. ADMR0001.
 - H** 1 sirène, Réf. ADIS0902.

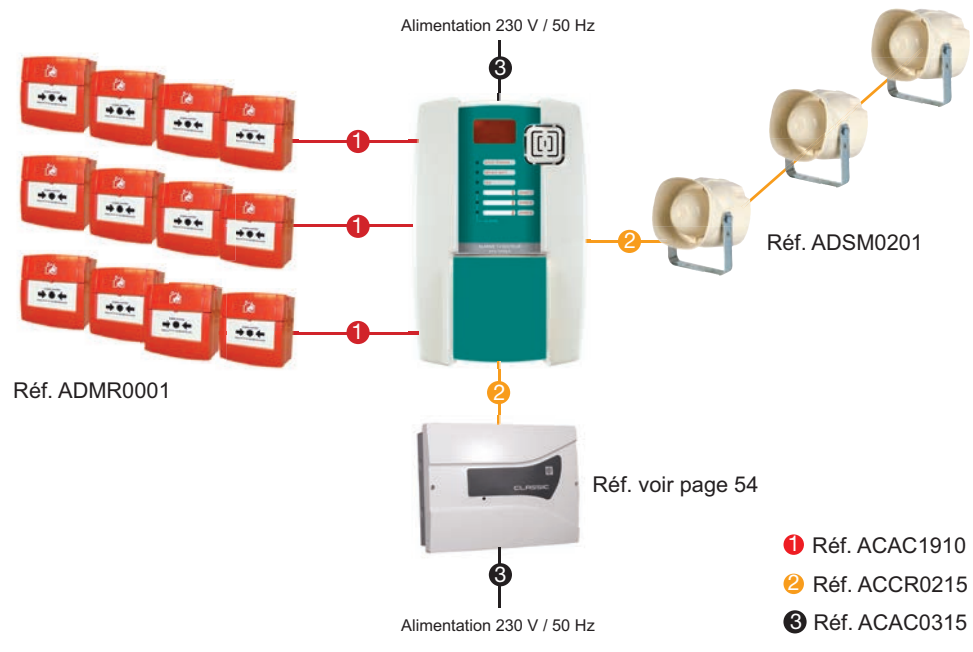


F

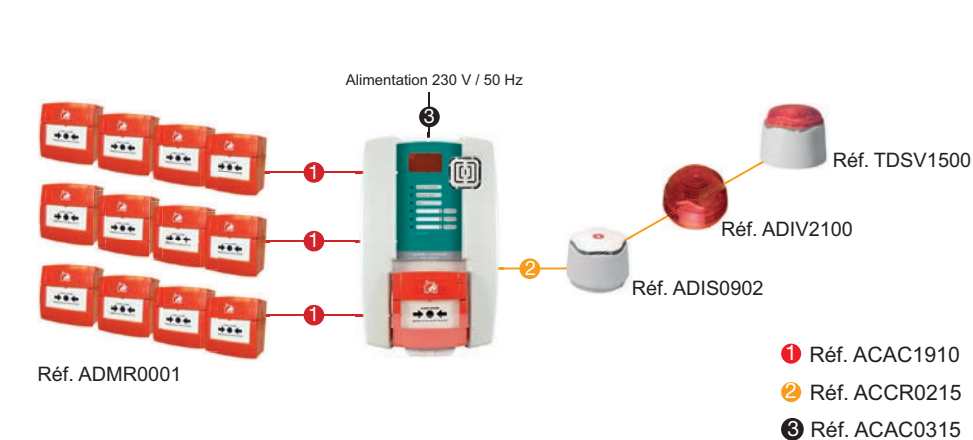
G

H

Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes message enregistré



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes flash ou standard



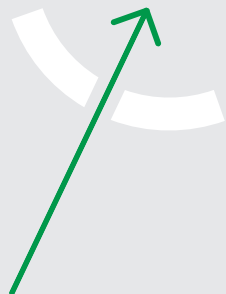
Est-ce raisonnable de faire l'impasse sur la sécurité ?!

L'exigence minimale d'une alarme incendie, c'est d'avoir l'assurance qu'elle sera **opérationnelle** le jour où on en aura besoin.



La précision Cordia.

Une alarme type 4 radio, ce n'est pas une type 4 avec un module radio !



Cordia est l'inventeur de la type 4 radio.

Dès l'origine, les produits ont été conçus en intégrant les fonctions de **sécurité** impératives pour garantir un **fonctionnement fiable**.

Nos alarmes radio sont conçues pour :

- Émettre le signal d'alarme sur l'ensemble des boîtiers du réseau.
- Transmettre et alerter en temps réel en cas de pile faible.
- Informer de la perte de connexion d'un équipement.
- Assurer la fiabilité du signal radio grâce à la fonction répéteur.



L'initiative de Cordia :

Développer un protocole de communication **fiable et redondant** transmettant les informations d'alarme et de défaut.

La nature même de l'alarme incendie est d'être un système en veille qui n'est actif qu'au moment où il est déclenché. De fait, il est impératif que le système se contrôle en permanence.

Sur cette base, Cordia s'interdit de proposer dans sa gamme des produits qui ne sont pas conçus pour informer sur leur état (pile faible, défaut communication, ...)

La simplicité de pose de nos équipements radio associée à notre expertise garantit la fiabilité de vos installations **pour tous les sites, petits et grands**.



Le point fort de Cordia :

Proposer des produits Plug & Play qui ne nécessitent **aucun paramétrage**.

Équipement d'alarme de type 4 radio

RGP est une marque déposée

L'ensemble des gammes d'alarmes type 4 radio Cordia répondent à la norme NFS 61-942.

Flash RGP

Réf. AFRG0001

- Signal d'alarme visuel pour déficients auditifs
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Flash : intégré.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Vibrago RGP

Réf. AVIB0001

- Report d'alarme vibrant pour déficients auditifs.
- 3 Leds : sous tension, défaut, alarme.
- Clip ceinture.
- Alimentation : 2 piles fournies, réf. APIA1503.
- Dimensions : L.65 x H.105 x P.20 mm.



Interface report d'alarme RGP

Réf. AIVI4001

- Permet de reporter une alarme sur un Vibrago RGP.
- Entrée : contact NF.
- Alimentation : 9 - 30 VCC ou 230 V / 50 Hz.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Relais RGP

Réf. AATR4010

- Relayage de l'information feu par contact sec.
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Alarme Type 4 RGP

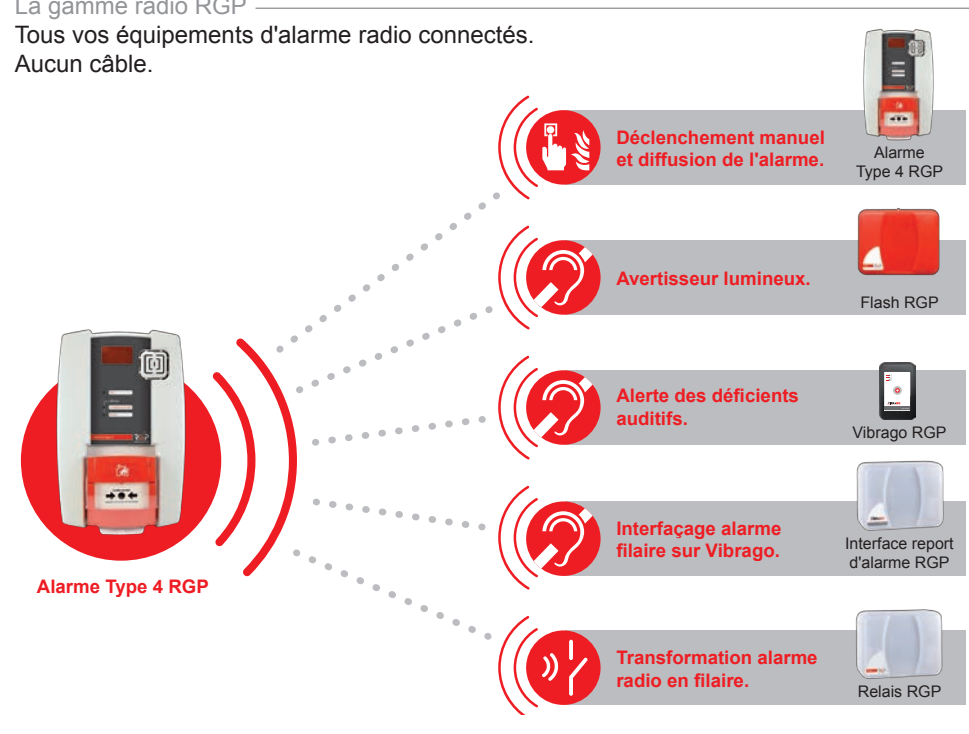
Réf. AATR4001

- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état de pile faible.
- Autonomie : 1 an en veille + 1h en alarme.
- Son NFS 32001.
- Flash intégré.
- IP 30.
- Alimentation : 2 piles fournies réf. APIA1514.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



La gamme radio RGP

Tous vos équipements d'alarme radio connectés.
Aucun câble.



Exigez la supervision dynamique.

Cloud AGYLUS,
la réponse hors-norme

Solution dédiée multi-sites.
Points de déclenchement vidéo-adressés.
Interface propagation d'alarme.

Cloud AGYLUS

- Application web multisite hébergée sur serveur dédié intégrant :
 - Tableau de bord principal.
 - Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
 - Journal des événements avec historique filtrable.
 - Supervision sur plan du site distant.
 - Localisation sur Map des sites AGYLUS.
 - Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
 - Fonction levée de doute avant alarme.
- Compatible avec l'ensemble de la gamme AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Mise en service comprise.



Référence	ACPA2300	ACPA0004
Descriptif	1 Gateway AGYLUS Wifi Alimentation 230 V / 50 Hz. Wifi sécurisé.	1 Gateway AGYLUS GSM Alimentation 230 V / 50 Hz Carte SIM non fournie

Mise en situation



Carte SIM M2M Mixio :
voir page 38.



AGYLUS

Smart

L'appli utile

Téléchargement gratuit
App Store & Google Play Store

Tableau de bord

Surveillance du réseau

Gestion des alertes

Création de zones

Automatismes

+ d'infos en page 14.

Équipement d'alarme de type 4 radio

Alarmes incendie AGYLUS

- Diffusion du son incendie.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AATR0314	3 piles LR14	2 ans en veille, 4 heures en alarme	925 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AATR0230	230 V / 50 Hz	> 15 jours secteur absent	925 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Diffuseur AGYLUS

- Diffusion sonore de l'alarme.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.



Référence	Alimentation	Poids	Dimensions
ADIR0314	3 piles LR14	540 g	L.187 x H.198 x P.59 mm
ADIR0230	230 V / 50 Hz	540 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

Déclencheur manuel radio incendie AGYLUS

Réf. ADTR4004

- Compatible avec AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Technologie radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Contrôle de la communication radio.
- Fixation en applique ou murale.
- Réarmement sur le devant.
- Capot double action inclus.
- Voyant LED en face avant double fonction : feu fixe - défaut clignotant.
- Appli Smart AGYLUS.
- Dimensions : L.85 x H.85 x P.40 mm.



nouveauté
2024

Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

Réf. APES1430

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- Étanche IP 55.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz secourue.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.



Alarmes incendie type 4 AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme incendie.
- Fonction levée de doute avant alarme.
- Diffusion sonore par haut parleur. Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
AATR4244	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
AATR4232	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Diffuseur AGYLUS éloquence

- Diffusion sonore par haut parleur. Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables.
- Technologie radio LoRa.
- Étanche IP 55.
- Flash multicolore intégré.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
ADIR4414	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm
ADIR4350	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	865 g	L.187 x H.198 x P.59 mm

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 3

BAAS MA

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- 1 boucle de DM (30 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0011	Son NFS 32001	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	A
ABAM0012	Son NFS + message enregistré	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	A
ABAM0013	Aucun	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	B

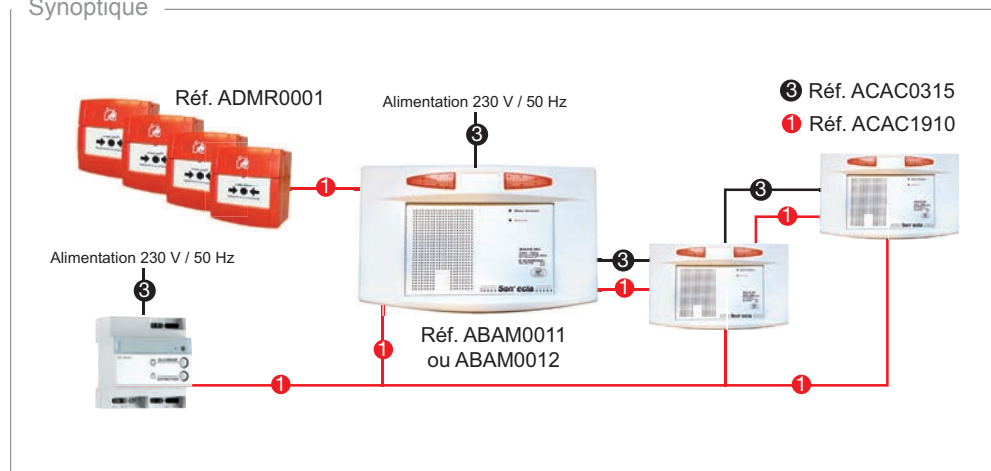
BAAS MA - Gamme Sonora

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 05.
- 1 boucle de DM (32 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.
- Sonora MA incompatible avec Celtic MA.

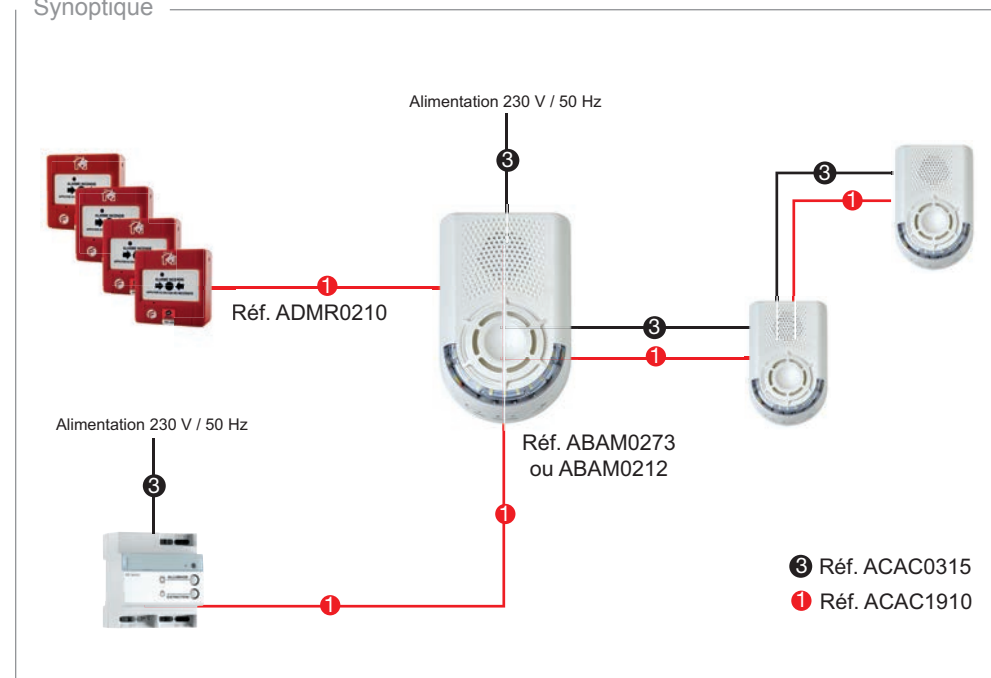


Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0274	Son NFS 32001	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D
ABAM0214	Son NFS 32001 + message enregistré	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0212	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D
ABAM0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D

Synoptique



Synoptique



Télécommande pour BAES et BAAS

Réf. ATEL0005

- Permet la mise au repos des équipements.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 2B

BAAS PR

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- Nombre de DM par boucle : 30 maxi.
- 1 ligne de commande de BAAS SA.
- 1 relais par boucle de DM.
- 1 contact auxiliaire.
- Livré avec : batteries.



Référence	Nb boucles DM	Poids	Dimensions
ABAP0002	2	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm
ABAP0004	4	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm
ABAP0008	8	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm

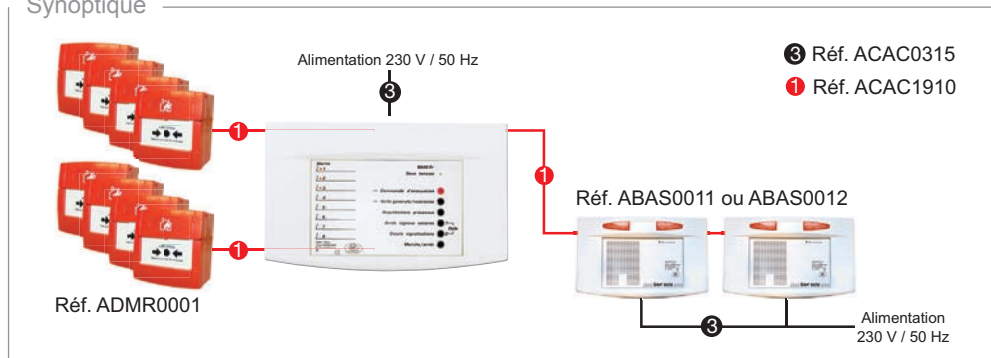
BAAS SA

- Boîtier ABS.
- IP 30 - IK 03.
- Son NFS 32001.
- Livré avec : batteries.



Référence	Son	Flash	Poids	Dimensions	Repère
ABAS0011	Son NFS 32001	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	E
ABAS0012	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	E
ABAS0013	Aucun	Oui	950 g	L.300 x H.185 x P.85 mm	F

Synoptique



BAAS PR - Gamme Celtic

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 07.
- Nombre de DM par boucle : 32 maxi.
- 2 lignes de commande de BAAS SA.
- 1 contact alarme restreinte.
- 1 contact alarme générale.
- 2 contacts auxiliaires.



Référence	Zone de détection	Livré avec	Dimensions	Repère
ABAP0204	4	Batteries	L.350 x H.240 x P.75 mm	G
ABAP0208	8	Batteries	L.350 x H.240 x P.75 mm	H

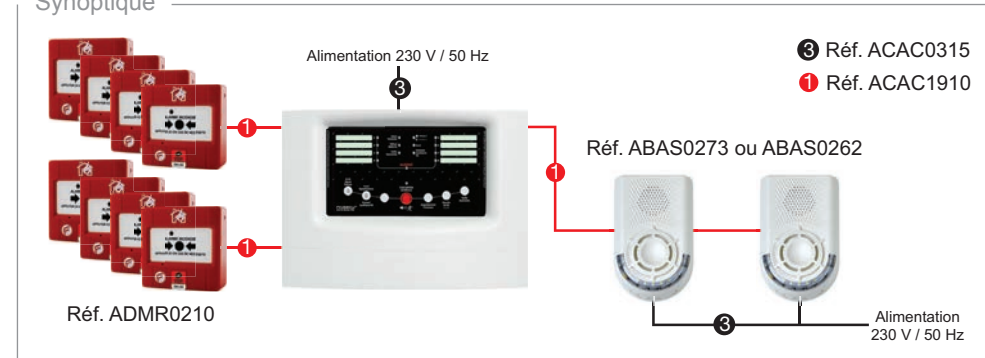
BAAS SA - Gamme Sonora

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 05.
- 1 boucle de DM (32 maxi).
- Livré avec batteries.
- 1 relais pour asservissements.
- Sonora SA incompatible avec Celtic SA.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAS0274	Son NFS 32001	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	J
ABAS0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	K
ABAS0264	Son NFS 32001 + message enregistré	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	J
ABAS0262	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	K
ABAS0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	K

Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 2A conventionnel

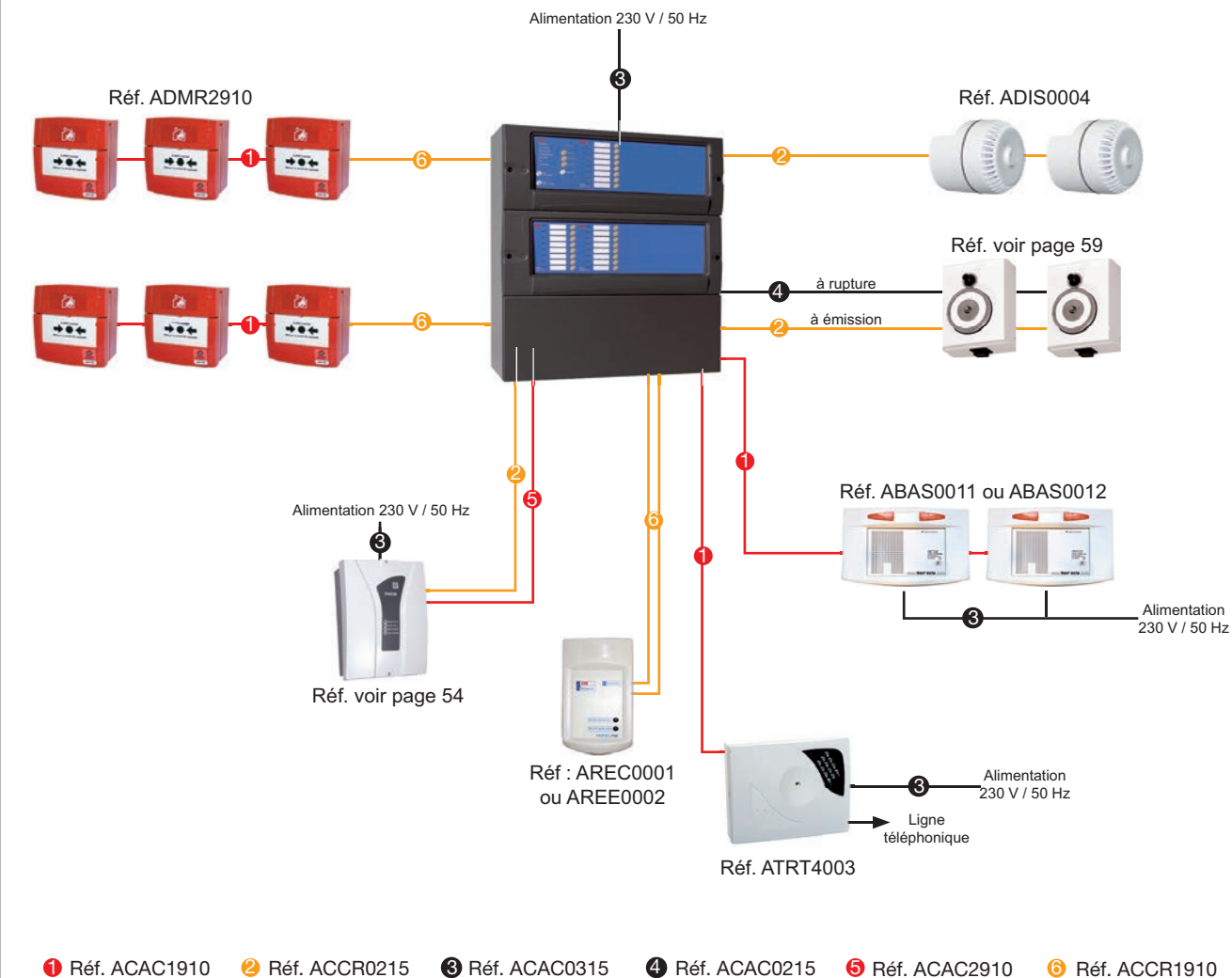
CMSI type B

- 4 / 8 zones de détection.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- 2 fonctions à rupture ou 3/7 fonctions de mise en sécurité paramétrables (compartimentage, désenfumage, arrêt d'installation technique).
- IP 30.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.

Référence	Zone de détection	Fonctions	Dimensions
ACMS0003	4	2 à rupture	L.300 x H.355 x P.105 mm
ACMS0005	8	7	L.492 x H.355 x P.162 mm



Synoptique



Élaboration et installation d'un SSI



Un projet ?

Contactez-nous !

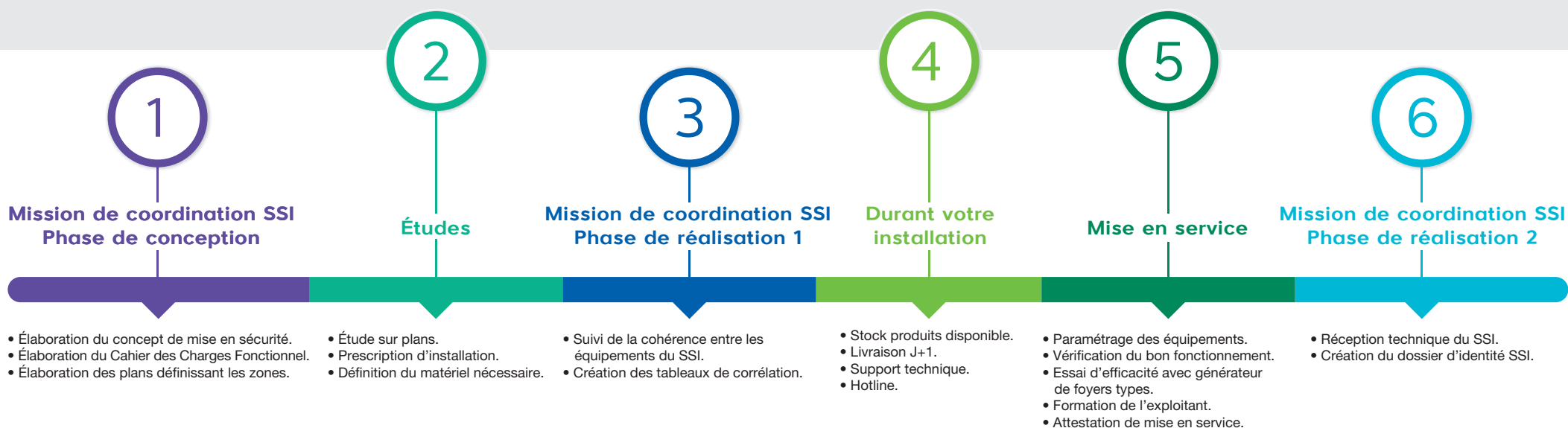
Frise d'accompagnement Cordia



Cordia vous accompagne de la conception à la réalisation d'un projet SSI.

Pour cela, notre Service Assistance Technique est doté de :

- 5 techniciens spécialisés en matériel de sécurité incendie.
- 1 coordinateur SSI certifié CNPP.



NF S 61-931 Système de Sécurité Incendie (SSI) - Dispositions générales §5.3 Coordination SSI

Une mission de coordination SSI doit nécessairement présider à l'analyse des besoins de sécurité et à la conception du SSI. Cette mission doit également exister lors de la réalisation et lors de modifications ou extensions éventuelles.

Alarme incendie

Équipements d'alarme



Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

ECS BALTIC adressable 512 points + CMSI intégré

Réf. AECS0203

- Boîtier rackable.
- Capacité :
 - 512 points adressables (adressés automatiquement).
 - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
 - 64 zones de détection.
 - 1 fonction UGA.
 - 1 sortie BAAS.
 - 3 fonctions CMSI.
- Dimensions : L.506 x H.300 x P.117 mm.



Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.
- Dimensions : Ø 110 x H.60 mm.

Référence	ADFO1623	ADCT0212	ADOR0011
Désignation	Détecteur optique de fumée Sextant DOA	Détecteur thermique de chaleur CAP 212A	Détecteur optique de fumée radio Sextant DOR
Alimentation	BUS	BUS	2x2 piles AA LR6
Portée	-	-	1 km en champ libre
Capacité de détection	60 m ²	30 m ²	60 m ²
Repère	A	B	C



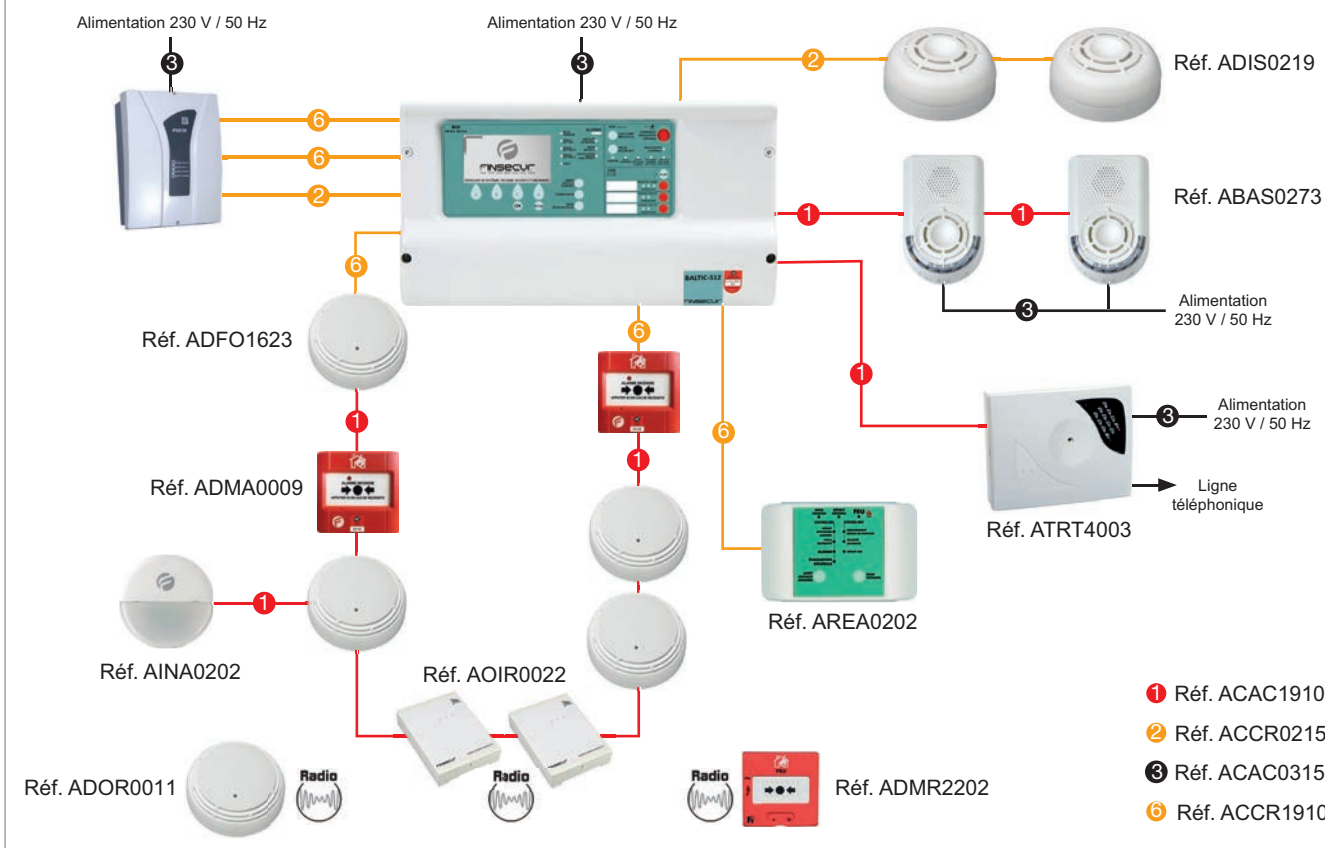
Déclencheurs manuels adressables

- Membrane déformable.

Référence	ADMA0009	ADMR2202
Désignation	DM adressable	DM radio Sextant-DMR
Alimentation	BUS	2x2 piles AA LR6
Portée	-	1 km en champ libre
IP	30	44
Dimensions	L.90 x H.85 x P.37,5 mm (P.42,5 mm avec volet)	L.90 x H.90 x P.35 mm
Repère	D	E



Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

Diffuseurs Sextant

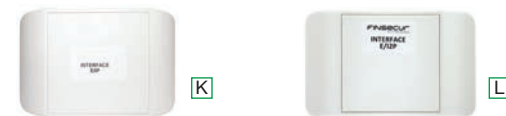
Référence	ADIV0223	ADIV0230	ADIS0219	ADSV0238
Désignation	Diffuseur visuel Sextant DVAF	Diffuseur visuel plafonnier Sextant DVAF-C	Diffuseur sonore et visuel Sextant DSAF	Diffuseur sonore et visuel Sextant DSAF
Alimentation	9-60 V	9-60 V	9-60 V	9-60 Vdc
Consommation	45 mA @ 24Vdc	45mA @ 24 Vdc	23 mA @ 24Vdc	50 mA @ 24 Vdc
Son	-	-	NFS 32001	4 tons
IP	41	41	41	41
Dimensions	Ø 110 x P.60 mm	Ø 110 x P.60 mm	Ø 110 x P.60 mm	Ø 110 x H.60 mm
Repère	F	G	H	J



Interface E/IP

- S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs Sextant sur la centrale.

Référence	AMIP0201	AMIP0202
Capacité	18 diffuseurs. Courant max : - 1 A avec AES externe. - 700 mA avec AES interne	32 diffuseurs. Courant max : 2 A avec AES externe obligatoire.
Dimensions	L.165 x H.110 x P.45 mm	L.165 x H.110 x P.45 mm
Repère	K	L



Organe intermédiaire radio Sextant-OIR

Réf. AOIR0022

- Passerelle entre les détecteurs Sextant-DOR et les DM Sextant-DMR afin de transmettre les informations feu et défaut à l'ECS sur lequel il est câblé.
- Maximum 8 par bus rebouclé.
- 32 détecteurs ou DM max sur un Sextant-OIR.
- Prévoir interrupteur à clé ABAA0021 pour réarmement.
- Alimentation : Bus ou EAE (si plus d'un OIR sur le bus).
- Portée : 1 km en champ libre.
- IP 42.
- Dimensions : L.120 x H.160 x P.35 mm.



Organes intermédiaires adressables

- Permet la liaison des BOREAL sur une BALTIC 512.
- Maximum 16 par bus rebouclé.
- IP55.
- L.200 x H.150 x P.80 mm.

Référence	AOIA0212	AOIA0412
Entrées	2	4



Indicateur d'action Sonar-SIA

Réf. AINA0202

- Boîtier ABS.
- Type : Standard.
- Signalisation : Led rouge.
- Dimensions : Ø 68 mm x P 25 mm.



Tableaux Répétiteurs d'Exploitation

Référence	AREA0202	AREA0100
Désignation	Report d'exploitation	Report d'exploitation LCD
Dimensions	L.164 x H.109 x P.54 mm	L.320 x H.240 x P.75 mm
Repère	M	N



M



N

Détecteur de fumée linéaire Boréal

Réf. ADFL0210

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- Détection du feu prédéterminé ou programmable.
- Alignement du faisceau infrarouge lors de la mise en service.
- Alimentation : 24 VCC par EAE externe.
- Consommation : 3 mA en veille.
- Capacité : Sensibilité réglable entre 30% et 50%.
- Relais de défaut.
- Portée 100 m.
- IP 65.
- Contenu :
 - 1 détecteur linéaire infrarouge.
 - 1 ensemble réflecteur.
 - 1 module de contrôle et de commande.
- Poids : 1 kg (poids du détecteur).
- Dimensions :
 - du détecteur : L. 155 x H.180 x P.125 mm.
 - du réflecteur : 300 x 300 mm.



Alarme PPMS et de sécurité

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 128 points à 256 points



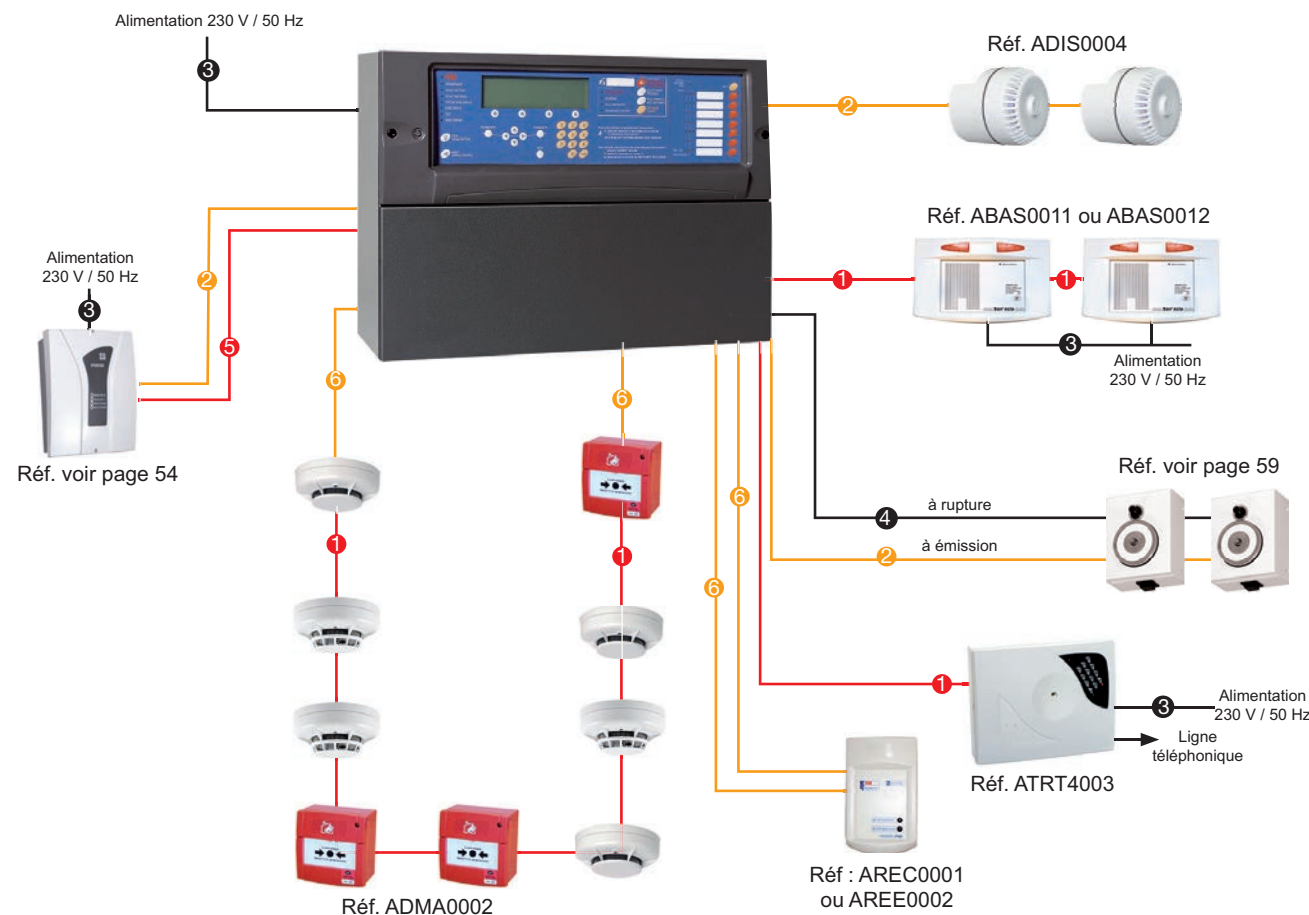
ECS adressable + CMSI intégré

- Capacité du système :
 - 128 points adressables pour les UTI.Pack.
 - 256 points adressables pour les UTI.Com (99 DM maxi ou 99 DA maxi).
- 1 bus de détection rebouclé pour les UTI.Pack.
- 2 bus de détection rebouclés pour les UTI.com.
- 64 zones de détection.
- 1 fonction UGA.
- 1 sortie BAAS.
- Fonctions de mise en sécurité : compartimentage, désenfumage, arrêt d'installations techniques.
- Dimensions : L.492 x H.355 x P.162 mm.

Référence	Type	Nb de fonctions de mise en sécurité
AECS0002	UTI.Pack 128 points	0
AECS0003	UTI.Pack 128 points	3
AECS0004	UTI.Pack 128 points	7
AECS0380	UTI.Com 256 points	3
AECS0381	UTI.Com 256 points	7



Synoptique



- ① Réf. ACAC1910 ② Réf. ACCR0215 ③ Réf. ACAC0315 ④ Réf. ACAC0215 ⑤ Réf. ACAC2910 ⑥ Réf. ACCR1910

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 adressable 128 points à 256 points

Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.
- Dimensions : Ø 110 x H.60 mm.

Référence	Type	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADOA0011	Optique	60 m ²	12 m	Ø 104 x H.52 mm	A
ADTA0011	Thermostatique	30 m ²	4 m	Ø 104 x H.60 mm	B
ADTA0012	Thermovélocimétrique	30 m ²	7 m	Ø 104 x H.60 mm	B
ADMA0011	Multicapturs	60 m ²	7 m	Ø 104 x H.66 mm	C



A



B



C

Accessoires détecteurs : voir page 39.



Détecteur de fumée linéaire OSID

Réf. ADFL0002

- Détecteur linéaire de fumée.
- Alimentation : 24 VCC par EAE externe.
- Capacité : Portée 100 m.
- Contenu :
 - 1 émetteur.
 - 1 récepteur.
 - 1 interrupteur de réarmement.
- Dimensions : L.208 x H.136 x P.96 mm.



Outils d'aide à l'installation des détecteurs linéaires

- Outils permettant l'installation aisée des détecteurs de fumée linéaires OSID.

Référence	Désignation
AOAL0015	Outil d'alignement laser OSID
AKIO0007	Kit d'installation OSID

Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.



Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ADIS0004	NFS 32001	Non	Ø 91 x P.93 mm	D
ADSV0004	NFS 32001	Oui	L.91 x H.135 x P.93 mm	E

Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. ADIV0003

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 25 mA @ 24Vdc.
- IP 65.
- Application(s) : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



DM adressable - gamme UTI

Réf. ADMA0002

- Membrane déformable.
- IP 24.
- Existe en version étanche : Réf. ADMA0003.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.



F



G

Référence	Type	IP	Signalisation	Dimensions	Repère
AINA0001	Standard	30	Visuelle	L.51 x H.63 x P.33 mm	F
AIAS0001	Sonore	30	Visuelle et sonore	L.51 x H.63 x P.33 mm	F
AIAE0001	Étanche	53	Visuelle	L.50 x H.83 x P.46 mm	G

Reports d'alarme

- Dimensions : L.100 x H.170 x P.50 mm.

Référence	Type	Modèle	Nb de voyants	Repère
AREC0001	Confort	Mono.rep	3	H
AREE0002	Exploitation	IN.rep+Evac	9	J
AREE0003	Exploitation	IN.rep+Evac/Mes	9	J



H



J

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 4 à 16 zones



ECS / CMSI conventionnel Chubb

- 4 / 8 / 16 zones de détection.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- IP 30.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.
- Nombre de détecteurs automatiques : 32 maxi par boucle.
- Nombre de diffuseurs sonores standard : 32 maxi.
- Nombre de BAAS : 30 maxi.

Référence	Modèle	Zone de détection	Fonctions	Dimensions
AECS0013	UTC.Pack	4	0	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0005	UTC.Com	8	0	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0006	UTC.Com	16	0	L.492 x H.714 x P.227 mm
AECS0015	UTC.Pack	4	2 à rupture	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0007	UTC.Com	8	2 à rupture	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0008	UTC.Com	8	3	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0009	UTC.Com	8	7	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0010	UTC.Com	16	3	L.492 x H.714 x P.227 mm
AECS0011	UTC.Com	16	7	L.492 x H.714 x P.227 mm

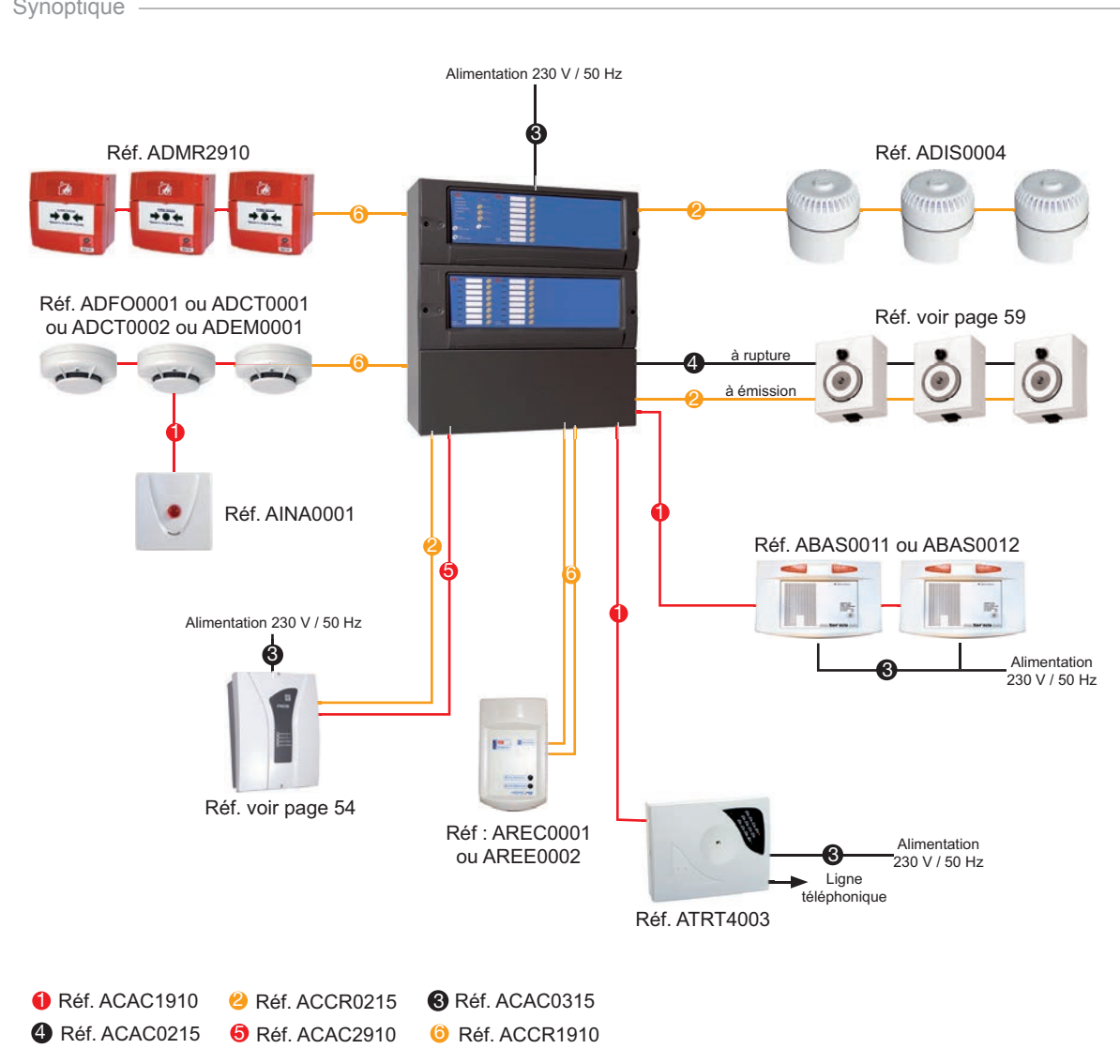


UTC.Pack



UTC.Com

Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 4 à 16 zones

Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.

Référence	Type	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADFO0001	Optique ponctuel de fumée	60 m ²	12 m	Ø 104 x H.38 mm	A
ADCT0001	Thermostatique	30 m ²	4 m	Ø 104 x H.44 mm	B
ADCT0002	Thermovélocimétrique	30 m ²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	B
ADEM0001	Multicapturs	60 m ²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	C



A



B



C



Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.



D



E

Référence	Type	IP	Signalisation	Dimensions	Repère
AINA0001	Standard	30	Visuelle	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAS0001	Sonore	30	Visuelle et sonore	L.51 x H.63 x P.33 mm	D
AIAE0001	Étanche	53	Visuelle	L.50 x H.83 x P.46 mm	E

Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique RTC	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique analogique.	230 V / 50 Hz	L.250 x H.275 x P.68 mm	K
ATTG1231	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM et ou IP. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	L
ATTG2300	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM et/ou IP. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	L

Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.



F



G

Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ADIS0004	NFS 32001	Non	Ø 91 x P.93 mm	F
ADSV0004	NFS 32001	Oui	L.91 x H.135 x P.93 mm	G

DM rouge conventionnel - gamme UTC

Réf. ADMR2910

- Contact résistif 910 Ω.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s) : Centrales Chubb conventionnelles Type 1 et Type 2A.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. ADIV0003

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 25 mA @ 24Vdc.
- IP 65.
- Application(s) : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



Reports d'alarme

- Dimensions : L.100 x H.170 x P.50 mm.

Référence	Type	Modèle	Nb de voyants	Repère
AREC0001	Confort	Mono.rep	3	H
AREE0002	Exploitation	IN.rep+Evac	9	J
AREE0003	Exploitation	IN.rep+Evac/Mes	9	J



H



J

Module de communication pour UTC.Pack

Réf. AECS5008

- Permet le raccordement des tableaux report d'exploitation sur la centrale UTC.Pack.



K



L

Alarme incendie

Équipements d'alarme

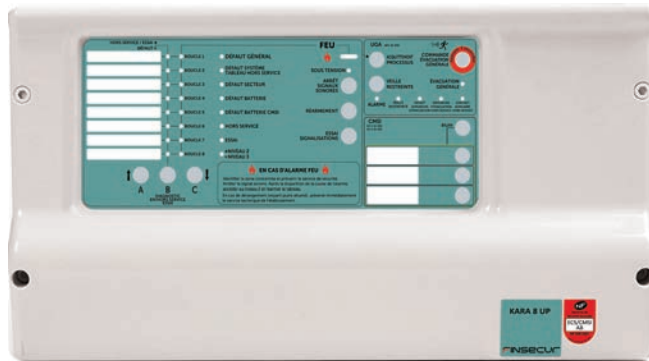
Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones



ECS / CMSI conventionnel 8 zones Kara 8 Up

Réf. AECS0201

- 8 zones de détection.
- 3 fonctions de mise en sécurité.
- 1 zone de diffusion d'alarme.
- 2 lignes de diffuseurs sonores indépendantes.
- Livré avec batteries.
- Nombre de déclencheurs manuels : 32 maxi par boucle.
- Nombre de détecteurs automatiques : 32 maxi par boucle.
- Nombre de diffuseurs sonores : 32 maxi par boucle.
- Poids : 6,2 kg.
- Dimensions : L.560 x H.300 x P.117 mm.



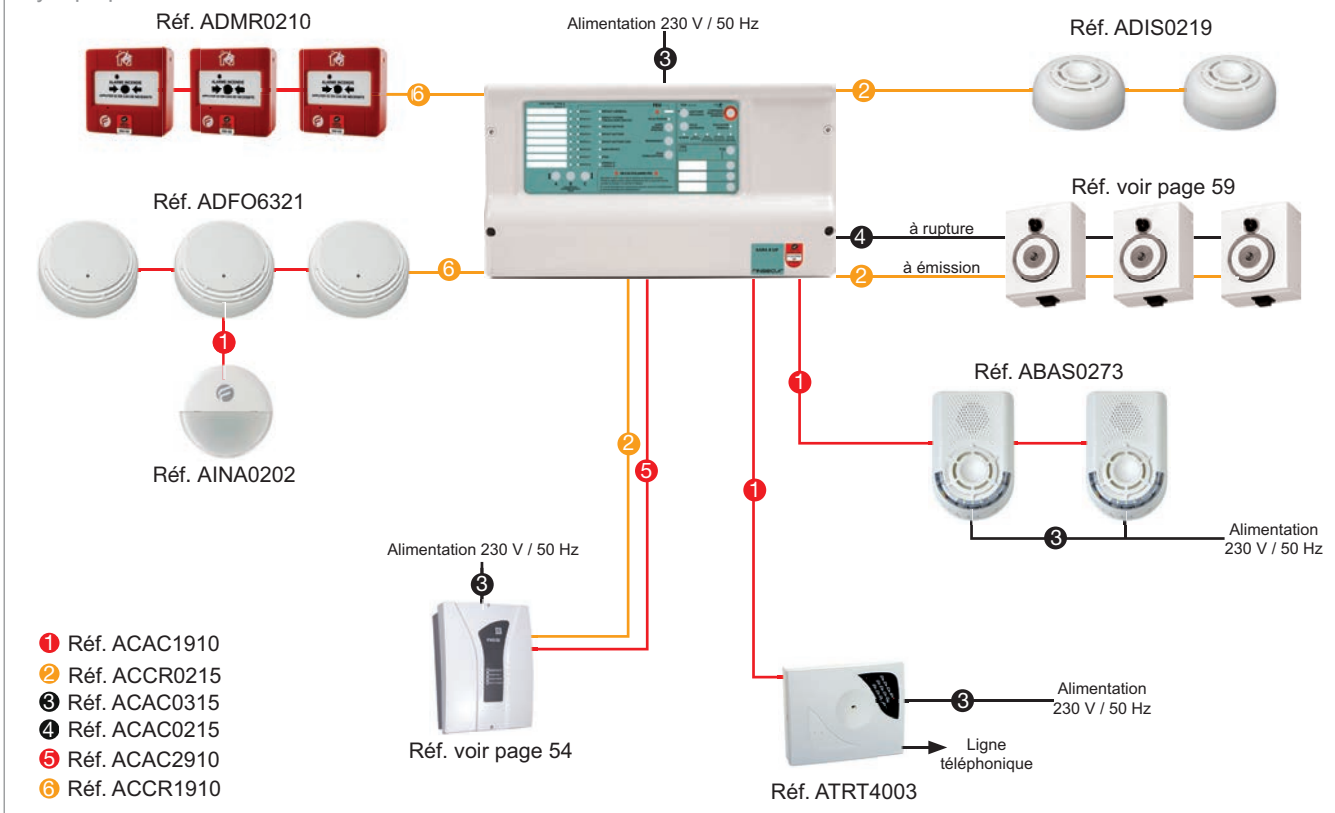
Organe intermédiaire radio Sextant-OIR

Réf. AOIR0022

- Passerelle entre les détecteurs Sextant-DOR et les DM Sextant-DMR afin de transmettre les informations feu et défaut à l'ECS sur lequel il est câblé.
- Maximum 8 par bus rebouclé.
- 32 détecteurs ou DM max sur un Sextant-OIR.
- Prévoir interrupteur à clé ABAA0021 pour réarmement.
- Alimentation : Bus ou EAE (si plus d'un OIR sur le bus).
- Portée : 1 km en champ libre.
- IP 42.
- Dimensions : L.120 x H.160 x P.35 mm.



Synoptique



Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.

Référence	ADFO6321	ADCT0201
Type	Optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m ²	30 m ²
Dimensions	Ø110 x H.60 mm	Ø110 x H.60 mm
Repère	A	B



Détecteur de fumée radio Sextant-DOR

Réf. ADOR0011

- Fourni avec socle.
- Alimentation : 2x2 piles AA LR6.
- Portée : 1 km en champ libre.
- Capacité de détection : 60 m².
- Dimensions : Ø 110 x H.60 mm.



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones

Diffuseurs Sextant



C



D

Référence	ADIV0223	ADIS0219
Désignation	Diffuseur visuel Sextant DVAF	Diffuseur sonore Sextant DSAF
Alimentation	9-60 V	9-60 V
Consommation	45 mA @ 24Vdc	23 mA @ 24Vdc
Son	-	NFS 32001
IP	41	41
Dimensions	Ø 110 x P.60 mm	Ø 110 x P.60 mm
Repère	C	D

Indicateur d'action Sonar-SIA

Réf. AINA0202

- Boîtier ABS.
- Type : Standard.
- Signalisation : Led rouge.
- Dimensions : Ø 68 mm x P 25 mm.



Détecteur de fumée linéaire Boréal

Réf. ADFL0210

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- Détection du feu prédéterminé ou programmable.
- Alignement du faisceau infrarouge lors de la mise en service.
- Alimentation : 24 VCC par EAE externe.
- Consommation : 3 mA en veille.
- Capacité : Sensibilité réglable entre 30% et 50%.
- Relais de défaut.
- Portée 100 m.
- IP 65.
- Contenu :
 - 1 détecteur linéaire infrarouge.
 - 1 ensemble réflecteur.
 - 1 module de contrôle et de commande.
- Poids : 1 kg (poids du détecteur).
- Dimensions :
 - du détecteur : L.155 x H.180 x P.125 mm.
 - du réflecteur : 300 x 300 mm.



DM radio Sextant-DMR

Réf. ADMR2202

- Alimentation : 2x2 piles AA LR6.
- Portée : 1 km en champ libre.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



DM rouge conventionnel Sextant-DMC

Réf. ADMR0210

- Contact NO / NF ou résistif.
- Membrane déformable.
- IP 30.
- Dimensions : L.90 x H.85 x P.37,5 mm.



Interface E/IP

- S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs Sextant sur la centrale.



E



F

Référence	AMIP0201	AMIP0202
Capacité	18 diffuseurs. Courant max : - 1 A avec AES externe. - 700 mA avec AES interne	32 diffuseurs. Courant max : 2 A avec AES externe obligatoire.
Dimensions	L.165 x H.110 x P.45 mm	L.165 x H.110 x P.45 mm
Repère	E	F

Reports d'alarme



G



H

Référence	AREA0202	AREA0203
Désignation	Report d'exploitation	Report de synthèse
Dimensions	L.164 x H.109 x P.54 mm	L.164 x H.109 x P.54 mm
Repère	G	H

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Transmetteurs téléphoniques

Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.



A



B

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique RTC	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique analogique.	230 V / 50 Hz	L.250 x H.275 x P.68 mm	A
ATTG1231	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 2 entrées pour l'envoi de SMS jusqu'à 32 destinataires. Nécessite un abonnement GSM et ou IP. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B
ATTG2300	Transmetteur téléphonique GSM IP	Antenne interne très performante. 8 entrées d'alarme pour l'envoi de SMS et alarme vocale. Nécessite un abonnement GSM et/ou IP. Assistant vocal pour la programmation	230 V / 50 Hz	L.310 x H.243 x P.98 mm	B

Carte SIM M2M Mixio

Réf. ACMM0003

- Carte SIM Triopérateur Orange, Bouygues, SFR.
- Dédié aux communications Machine to Machine.
- Livrée sans abonnement.
- Activation et choix du forfait sur site mixio.fr.
- Carte SIM prédécoupée SIM/Micro-SIM/Nano-SIM.



mixio

Solutions de téléphonie mobile pour les applications MtoM

Un abonnement unique Data/Voix/SMS pour toutes les applications courants faibles hors vidéo. Le choix de **devenir revendeur** ou de laisser Mixio gérer les abonnements.

- / Portail web pour activation des lignes
- / Compte installateur-revendeur pour gestion de parc

Pour tout savoir, rendez-vous sur

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Accessoires détecteurs

Support inclinable de détecteur

Réf. ASDI0001

- Permet de positionner le détecteur correctement même sur un mur ou un plafond incliné.
- Permet l'utilisation d'un outil de test.
- Compatible toutes marques.
- Pivote jusqu'à 180°.
- Poids : 740 g.
- Dimensions :
 - platine détecteur : Ø 160 mm
 - platine support : Ø 80 mm
 - L.85 mm.



Mise en situation



Rallonge pour support inclinable de détecteur

Réf. ARSI0001

- Utilisée avec le support inclinable, la rallonge permet de déporter le détecteur de 500 mm par rapport au mur ou plafond.
- Livré avec : un boulon pour montage sur le support inclinable.
- Poids : 670 g.
- Dimensions : L.420 mm.



Kit support et rallonge pour détecteur

Réf. AKSR0001

- Contenu du kit :
 - ☐ 1 support inclinable pour détecteur.
 - ☐ 1 rallonge pour support inclinable de détecteur.
- Poids : 1,40 kg.



Mise en situation



Support détecteur faux plancher

Réf. ASDF0001

- Permet la maintenance des détecteurs en faux plancher par pivot jusqu'à 180°.
- Le support se fixe sur l'ossature du faux plancher.
- Poids : 460 g.
- Dimensions : Ø 160 x L.260 mm.



Mise en situation



Grille de protection

- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm	E
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28	Ø 160 x P.85 mm	E
AGAV0011	Grille blanche de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm	F
AGAV2811	Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28	Ø 160 x P.85 mm	F



Charlotte de protection

Réf. ACHP0001

- Permet de couvrir les détecteurs afin de les protéger en cas de travaux produisant de la poussière.
- Évite les déclenchements intempestifs lors d'utilisation de produits de décontamination ou autre.
- Lot de 30.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : Ø 105 x H.30 mm.



Mise en situation sur un détecteur



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Diffuseurs

Diffuseurs sonores

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Classe	Application(s)	Dimensions	Repère
ADIS0310	Sirène conventionnelle	12-60 V	19 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 4	L.140 x H.130 x P.95 mm	A
ADIS0004	Roshni	18-60 V	15 mA @ 24Vdc	NFS 32001	65	B	Type 1 Chubb - Type 4	Ø 91 x P.93 mm	B
ADIS0219	Diffuseur sonore Sextant DSAF	9-60 V	23 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 1 Finsecur	Ø 110 x P.60 mm	C
ADSM0201	Sirène SIRROCO-ME	9-60 V	9 à 150 mA	NFS + message enregistré	54	C	Type 1 Finsecur - Type 4	L.106 x H.106 x P.125 mm	D
ASIE0201	Sirène SIRROCO-C	9-60 V	200mA @ 24 Vdc	NFS 32001	54	C	Type 1 Finsecur - Type 4	L.106 x H.106 x P.125 mm	D
ADIS0902	Banshee Excel	9-30 V	7 mA @ 24Vdc	NFS 32001 et 31 tons	45	B	Type 4 et industrielle	Ø 92 x P.71 mm	E
ADIS0903	Banshee Excel étanche	9-30 V	7 mA @ 24Vdc	NFS 32001 et 31 tons	66	B	Type 4 et industrielle	Ø 92 x P.95 mm	F



A



B



C



D



E



F

Diffuseurs visuels

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	IP	Application(s)	Dimensions	Repère
ADIV0003	Solista LX W flash	9-60 V	25 mA @ 24Vdc	65	Flash	Ø 91 x P.66 mm	G
ADIV0223	Diffuseur visuel Sextant DVAF	9-60 V	45 mA @ 24Vdc	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	H
ADIV0230	Diffuseur visuel plafonnier Sextant DVAF-C	9-60 V	45mA @ 24 Vdc	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	J
ADIV2100	Banshee Excel Flashdome	10-28 V	5 mA @ 24Vdc	45	Flash	Ø 92 x P.65 mm	K
ADIV2101	Banshee Excel Flashdome étanche	10-28 V	5 mA @ 24Vdc	66	Flash	Ø 92 x P.89 mm	L



G



H



J



K



L

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Diffuseurs

Diffuseurs sonores industriels

- Ces diffuseurs sonores industriels permettent de diffuser un son d'alarme qui peut être sélectionné à partir de micro switches.
- De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie ou d'évacuation.
- Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout environnement.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
TDIS0001	Sirène Asserta Mini	9-60 Vdc	45 mA @ 24 Vdc	107 dB max	32 tons	-20 à +70	66	Industrielle	0,6 kg	L.106 x H.106 x P.120 mm	M
TDIS0003	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur et bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	N



Diffuseurs sonores et visuels et diffuseurs AGS

- Ces diffuseurs sonores et visuels industriels permettent de signaler une alarme sonore doublée d'un signal lumineux.
- De très forte puissance, ils peuvent être utilisés pour signaler une alarme gaz, incendie, technique ou d'évacuation.
- Ils ont été conçus pour des applications industrielles afin d'être installés dans tout environnement.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
ADSV0004	RoLP LX W flash	18-60 V	37 mA @ 24 Vdc	90 dB max	NFS 32001	-25 à +70	65	Industrielle	0,2 kg	L.91 x H.135 x P.93 mm	P
TDSV0001	Sirène Flash Asserta Mini	9-60 Vdc	230 mA @ 24 Vdc	110 dB max	32 tons	-30 à +50	65	Industrielle	0,6 kg	L.140 x H.105 x P.120 mm	R
TDSV0003	Sirène Flash Asserta	18-30 Vdc	800 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-20 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,8 kg	L.212 x H.168 x P.155 mm	S
ADIS0215	Diffuseur AGS Sextant	9-60 V	21 mA	72 dB	Discontinu.	-10 à +50	31	Adapté aux établissements de type U et J	160 g	Ø 110 x H.60 mm	T
ADSV0238	Diffuseur sonore et visuel Sextant DSVAF	9-60 Vdc	50 mA @ 24 Vdc	90 dB max	4 tons	-10 à +50	41	Type 1 Finsecur	140 g	Ø 110 x H.60 mm	U
TDSV1500	Banshee Excel Lite	10-28 V	23 mA @ 24Vdc	110 dB max	32 tons	-20 à +70	45	Industrielle	300 g	Ø 92 x P.85 mm	V
TDSV1501	Banshee Excel Lite étanche	10-28 V	23 mA @ 24Vdc	110 dB max	32 tons	-20 à +70	66	Industrielle	400 g	Ø 92 x P.109 mm	W



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

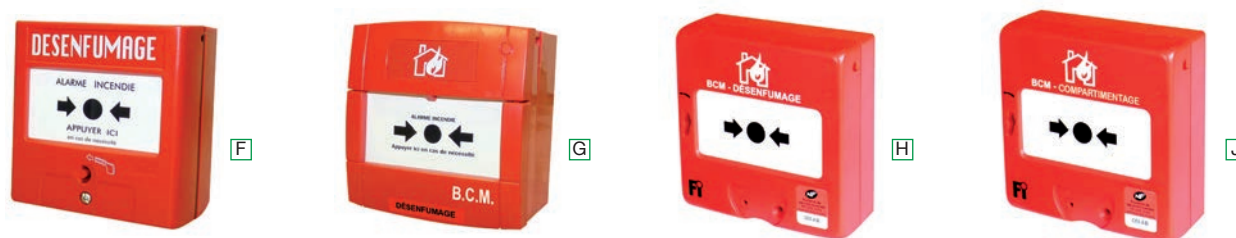
Déclencheurs manuels

Référence	ADMR0210	ADMR0001	ADMR2910	ADMR0067	TDMA0001
Contact	NO / NF ou résistif	NO / NF	Résistif 910 Ω	NO / NF	NO / NF et résistif jusqu'à 39 Ω
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Cassable
IP	30	24	24	66	67
Application(s)	Centrales Finsecur conventionnelles Type 1, Type 2A & B et Type 3	Centrales adressables Type 2B, Type 3 et Type 4	Centrales Chubb conventionnelles Type 1 et Type 2A	Centrales adressables Type 2B, Type 3 et Type 4	Centrales adressables Type 4 zones ATEX
Dimensions	L.90 x H.85 x P.37,5 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.87 x H.87 x P.55 mm	L.120 x H.125 x P.70 mm
Repère	A	B	C	D	E



Boîtiers de commande manuelle

Référence	ADMD0002	ADMR0014	ADMR0214	ADMR0215
Contact	NO / NF	NO / NF	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	30	24	44	44
Application(s)	Désenfumage et locaux collectifs d'habitation	Désenfumage - Compartimentage	Désenfumage	Compartimentage
Dimensions	L.90 x H.90 x P.57 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm
Repère	F	G	H	J



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

Déverrouillage issues de secours

Référence	ADMV0001	ADMV0002	ADMV6310	ADMV1903	ADMV1904
Contact	NO / NF	2 x NO / NF	3 x NO / NF	2 x NO / NF	2 x NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	24	24	42	40	67
Fonctions	-	-	Alarme sonore à la levée du capot de protection. Alarme sonore et voyants lumineux au déclenchement.	-	Alarme sonore à la levée du capot de protection. Alarme sonore et voyants lumineux au déclenchement
Application(s)	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.86 x H.90 x P.53 mm	L.90 x H.90 x P.45 mm	L.90 x H.90 x P.45 mm
Repère	K	K	L	M	N



K



L



M



N

Commandes manuelles

nouveauté
2024

Référence	ADMN1901	ADMJ1901	ADMB1901	ADME1901
Contact	NO / NF	NO / NF	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	40	40	40	40
Application(s)	PPMS	Désenfumage	Arrêt technique	Extinction gaz
Dimensions	L.90 x H.90 x P.45 mm	L.90 x H.90 x P.45 mm	L.90 x H.90 x P.45 mm	L.90 x H.90 x P.45 mm
Repère	P	R	S	T



P



R



S



T

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Accessoires pour déclencheurs manuels

Clés de réarmement

- Lot de 10.

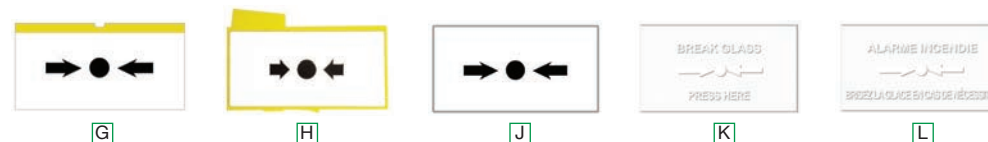
Référence	Application(s)	Repère
ACLR0003	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMB0001, ADMA0002	A
ACLR0207	Pour DM réf. ADMR0200, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	B
ACLR0208	Compatible avec l'ensemble des DM Finsecur de la gamme Sextant	C
ACLR0004	Pour DM réf. ADMD0002	D
ACLR0002	Pour DM réf. ADMR0067	E
ACLR0008	Pour DM réf. ADMV0301	F



Éléments de remplacement

- Lot de 10.

Référence	Type	Application(s)	Repère
AEDR0002	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMB0001	G
AEDR0001	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0067	H
AGLR0001	Glace de remplacement	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMB0001	J
TDMA5001	Glace en anglais	Pour DM réf. TDMA0001	K
TDMA5002	Glace en français	Pour DM réf. TDMA0001	L



Kit de clés de réarmement pour déclencheurs manuels

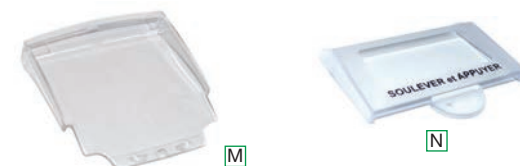
- Permet les essais et le réarmement de la plupart des déclencheurs manuels (Chubb - DEF - Finsecur - Legrand - Nugelec - URA - etc.).

Référence	Désignation	Lot de
AKCR0409	Kit de 9 clés de réarmement pour DM	-
ACKC2049	Lot de 20 kits de 9 clés de réarmement pour DM	20



Capots de protection double action

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
ACDA0001	Pour déclencheur manuel ADMR0001, ADMV0001, ADMR2910, ADMJ0001, ADMB0001	L.91 x H.105 mm	M
ACPD0200	Pour DM Réf. ADMR0200, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	L.90 x H.85 mm	N
ACPD0201	DM de la gamme Sextant Finsecur	-	-



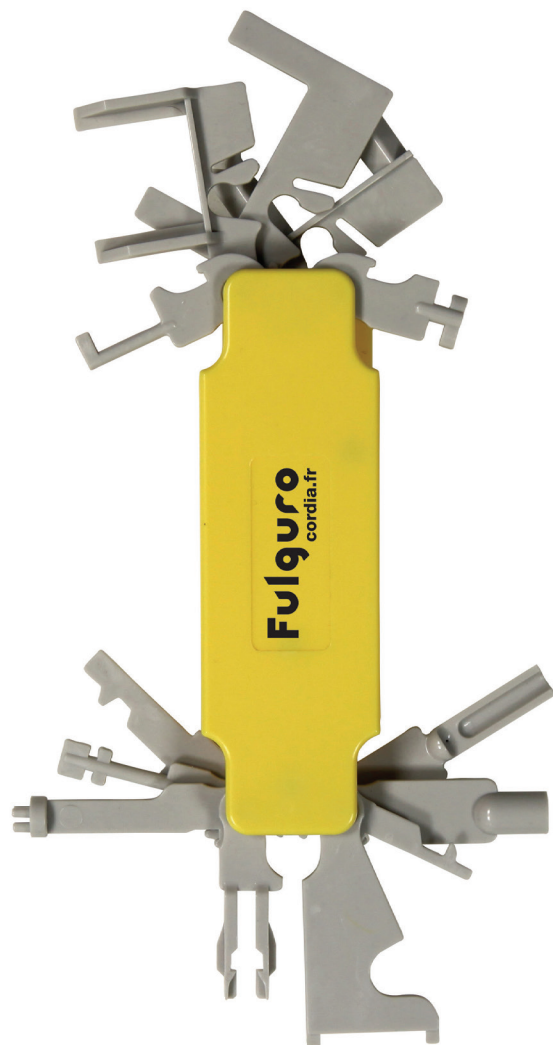
Collier plastique - lot de 5

Réf. ACOP0001

- Pour plomber les déclencheurs manuels équipés d'un capot de protection, Réf. ACDA0001.
- Lot de 5.



Quand Fulguro déploie son potentiel



Fulguro, l'étoffe des héros.

Go !

Vous êtes la clé.
Réarmez tous les SSI.
C'est vous le héros.

Fulguro - Outil universel de réarmement de DM

Réf. AKCR0512

- Outil multifonctions permettant le réarmement ou l'ouverture de la plupart des déclencheurs manuels présents en France.
- Utile pour les installateurs/mainteneurs mais aussi pour les exploitants : sur un même site, les DM rouges, verts ou autres, ne sont pas toujours de la même marque.
- Encombrement optimisé de l'outil qui intègre :
 - 12 clés de réarmement
 - 2 outils d'aide à l'ouverture de façade
- Design facilitant le dégagement de la clé à utiliser.
- Dimensions adaptées pour tenir dans la main, dans une boîte à outils ou dans une poche.
- Ergonomie améliorée pour permettre le réarmement sans effort, notamment lors des actions rotatives.
- Polycarbonate.
- Poids : 72 g.
- Dimensions : L.122 x H.26 x P.39 mm.



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Boîtiers de commande et accessoires

Arrêts d'urgence coup de poing

- Contacts NO et NF.
- Dimensions coup de poing : Ø 40 mm.

Référence	AAUL0012	AAUC0001	AARU0001
Type	Lumineux - 12 V	A clé	Standard
Fonctionnement	Pousser-Tirer	Pousser - Réarmer	Pousser-Tourner
Dimensions	L.70 x H.70 x P.90 mm	L.70 x H.70 x P.95 mm	L.70 x H.70 x P.95 mm
Repère	A	B	C



Commandes pompier

Référence	AIRC0001	AIAP0001
Application(s)	Réarmement	Arrêt pompier
Dimensions	L.70 x H.70 x P.80 mm	L.70 x H.70 x P.80 mm
Repère	D	E



Boîtes de dérivation

Référence	ABDR1010	ABOD0001
Type	Résistant au feu à 960°C	Standard
Conformité	Norme NF S 61-937	-
IP	56	56
Application(s)	Circuits de sécurité des ERP	Circuits de raccordement
Utilisation	Avec presse-étoupe réf. APER0011	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011
Poids	130 g	130 g
Dimensions	L.112 x H.112 x P.60 mm	L.100 x H.100 x P.50 mm
Repère	F	G



Presses étoupe

Référence	APEP0009	APEP0011	APER0011	TPED5001	TPED6104	TPEE5001
Filetage	PG 9	PG 11	M 20	3/4"	M 20	M 20
Application(s)	Déclencheurs manuels	Sirènes	Boîtes de dérivation résistantes au feu	Détecteurs ATEX	Sirènes ATEX	Déclencheurs manuels Atex
Lot de	10	10	10	1	1	1
Repère	H	J	K	L	L	M



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Protection mécanique des équipements

Coques de protection

- Protection des déclencheurs manuels et dissuasion des actes malveillants.
- Polycarbonate.
- Livré sans déclencheur manuel.

Référence	Type	Couleur	Poids	Dimensions	Repère
ACPD1203	Encastré	Rouge	250 g	L.120 x H.190 x P.33 mm	N
ACPD1003	Saillie	Rouge	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	P
ACPD1013	Saillie avec sirène	Rouge	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	P
ACPD1103	Saillie étanche	Rouge	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	R
ACPD1006	Saillie	Vert	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	S
ACPD1016	Saillie avec sirène	Vert	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	S
ACPD1106	Saillie étanche	Vert	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	T
ACPD1001	Saillie	Jaune	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	U
ACPD1101	Saillie étanche	Jaune	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	V



N



P



R



S



T



U



V

Capots double action

- Pour éviter le déclenchement de fausses alertes par accident ou malveillance.
- Polycarbonate.
- Livré sans déclencheur manuel.

Référence	Type	Application(s)	Dimensions	Repère
ACPM0001	Standard	Utilisation en intérieur	L.105 x H.130 x P.65 mm	W
ACPD0002	Intégral	Utilisation en intérieur	L.140 x H.190 x P.100 mm	X
ACPD0001	Intégral étanche IP 55	Utilisable en extérieur. Protection contre les poussières et les intempéries.	L.140 x H.190 x P.100 mm	Y



W



X



Y

Capot de protection pour thermostat

Réf. ACPT0001

- Protection mécanique en polycarbonate.
- Type : Fermeture à clé.
- Application(s) : Protection des thermostats.
- Dimensions : L.240 x H.190 x P.100 mm.



Boîtier de protection pour DM de désenfumage

Réf. GBPD0001

- Protège les déclencheurs manuels de désenfumage.
- En tôle laquée rouge, fermeture par serrure triangle de 8 mm.
- Dimensions : L.165 x H.230 x P.65 mm.

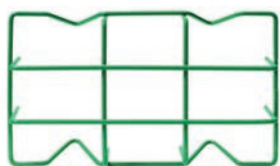


Protection mécanique des équipements

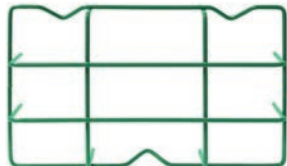
Grilles VERTIGE à clipser *

- En acier.
- Peinture époxy verte.
- Fixation sans vis ni perçage.

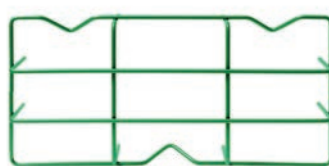
Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme Uraone	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	D
AGPB0340	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série One	200 g	L.290 x H.165 x P.50 mm	E



A



B



C



D



E

Mise en situation



A



B



C



D

Mise en situation



E

* La fixation d'une grille de protection peut prendre autant de temps que l'installation d'un bloc de secours. Ces grilles VERTIGE clipsables permettent de résoudre cette anomalie et de gagner un temps de travail conséquent. Ne nécessitant pas d'outil, cette gamme facilite aussi les opérations de maintenance.

Grille Vertige.

Tu la clipses, et tu t'éclipses



- + Installation sans outil.
- + Opérations de maintenance plus rapides.
- + Grande résistance aux chocs.

Gagnez du temps, mettez-vous au vert !

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

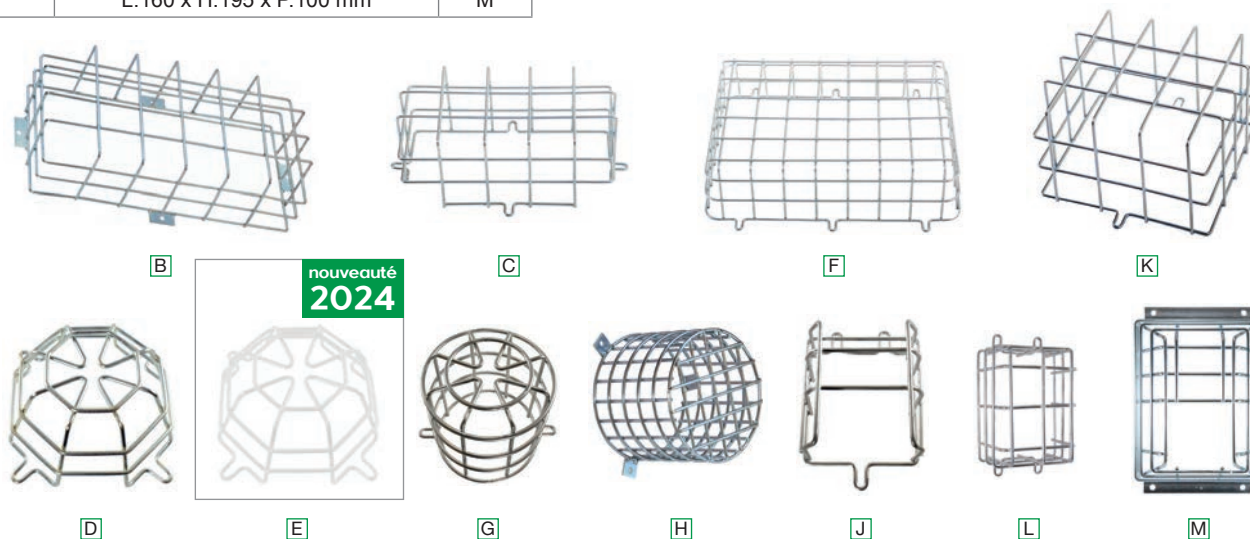
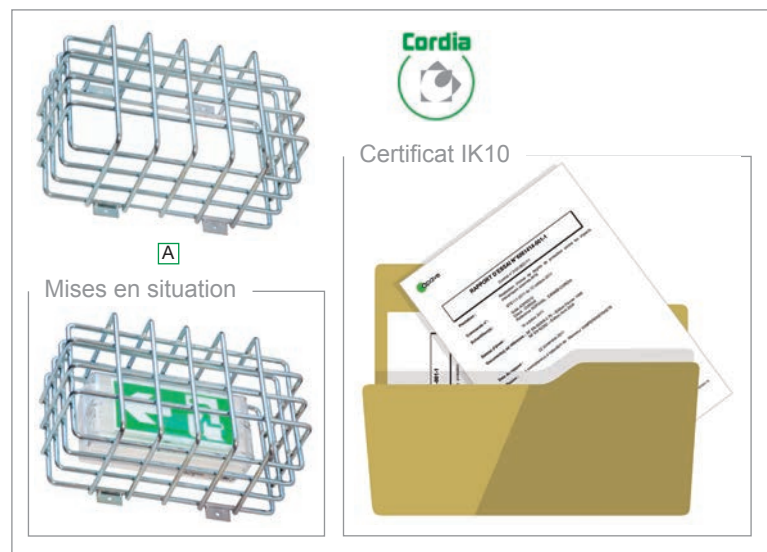
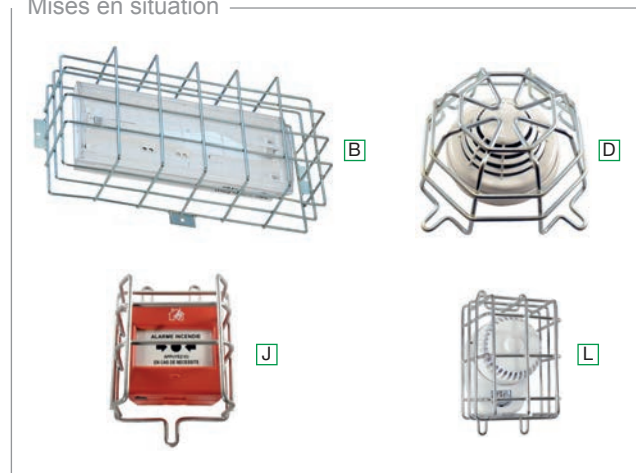
Protection mécanique des équipements

Grilles de protection*

• En acier traité.

Référence	Désignation	Dimensions	Repère
AGPI0010	Grille de protection BAES parking - IK10	L.350 x H.200 x P.125 mm	A
AGPD0006	Grille de protection BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.110 mm	B
AGPB0004	Grille de protection BAES évacuation / habitation	L.290 x H.160 x P.125 mm	C
AGPB0804	Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8		
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm	D
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28		
AGAV0011	Grille blanche de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm	E
AGAV2811	Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28		
AGPA0001	Grille de protection pour BAAS	L.410 x H.310 x P.110 mm	F
AGPS0001	Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 125 x P.125 mm	G
AGPS0016	Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 160 x P.125 mm	H
AGPD1000	Grille de protection pour DM	L.110 x H.165 x P.90 mm	J
AGPD0017	Grille de protection pour détecteurs gaz	L.220 x H.230 x P.160 mm	K
AGDV0001	Grille pour diffuseurs visuels et sonores	L.120 x H.160 x P.100 mm	L
AGPD2016	Grille de protection pour DM grand modèle	L.160 x H.195 x P.100 mm	M

Mises en situation



* Gamme étendue permettant de protéger l'ensemble de vos périphériques.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Détecteurs autonomes déclencheurs

DAD secours Caraïbes

Réf. ADAD0203

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 42.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.195 x H.205 x P.70 mm.



DAD secours

Réf. ADAD0001

- 1 boucle de 2 détecteurs maxi.
- 1 boucle de 2 déclencheurs manuels maxi.
- 1 sortie de télécommande 24 V à rupture et 4 W (3 organes asservis maximum).
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Conforme à la norme NFS 61 961.
- IP 33.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.300 x H.185 x P.65 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO6321

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0203.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Dimensions : Ø110 x H.60 mm.



Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO0001

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m².
- Hauteur maximum : 12 m.
- Dimensions : Ø 104 x H.38 mm.



BCM compartimentage

Réf. ADMR0215

- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Application(s) : Compartimentage.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



BCM désenfumage / compartimentage



Réf. ADMR0014

- Associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s) : Désenfumage - Compartimentage.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



Kit centrale traitement d'air

Réf. AKCT0201

- Permet de répondre à la réglementation sur les centrales de traitement d'air.
- Contenu du kit :
-  Un DAD secours, réf. ADAD0203.
-  Un détecteur optique de gaine sous boîtier, dimensions boîtier : L.275 x H.145 x P.80 mm.



N



P



Article CH 38 du règlement de sécurité - Arrêté du 22 novembre 2004

1° - Quelle que soit la réaction au feu des matériaux constituant les filtres, un détecteur autonome déclencheur sensible aux fumées, installé en aval du caisson de traitement d'air et à l'origine des conduits de distribution, doit commander automatiquement l'arrêt du ventilateur, la fermeture d'un registre métallique situé en aval des filtres, et, s'il y a lieu, la coupure de l'alimentation électrique des batteries de chauffe.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Reports d'alarme pour déficients auditifs



Kit Vibrago RGP

Réf. AKVI4001

- Contenu du kit :
 - A 1 Vibrago RGP, réf. AVIB0001.
 - B 1 interface pour Vibrago RGP, réf. AIVI4001.



Vibrago RGP*

Réf. AVIB0001

- Report d'alarme vibrant pour déficients auditifs.
- 3 Leds : sous tension, défaut, alarme.
- Clip ceinture.
- Alimentation : 2 piles fournies, réf. APIA1503.
- Dimensions : L.65 x H.105 x P.20 mm.



* Seul produit permettant d'alerter les déficients auditifs au déclenchement d'une alarme type 4.

Interface report d'alarme RGP

Réf. AIVI4001

- Permet de reporter une alarme sur un Vibrago RGP.
- Entrée : contact NF.
- Alimentation : 9 - 30 VCC ou 230 V / 50 Hz.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Répéteur RGP

Réf. ARVI4001

- Permet d'augmenter la portée du signal sur le Vibrago RGP.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Portée : 100 m maxi.
- Poids : 500 g.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.55 mm.



Pager report d'alarme

Réf. APRA0003

- Alertes : vibreur seul / vibreur et sonnerie / vibreur puis sonnerie / mode silence.
- Ecran LCD 5 lignes de 20 caractères.
- Mémoire 20 messages de 256 caractères.
- Alerte batterie basse et hors couverture.
- Fournie avec piles (AA 1,5V).
- Poids : 120 g.



Emetteur pour pager report d'alarme

Réf. AEPA0003

- Emetteur UHF 4 Watts avec antenne.
- Portée 2km environ.
- 4 entrées de commande par contact sec.
- Message de 50 caractères par entrée.
- Ne nécessite pas d'abonnement téléphonique.
- Détection de la perte de connexion, défaut d'antenne, défaut de puissance, alarme batterie faible.
- Alimentation : 12 V (adaptateur fourni).
- Dimensions : L.104 x H.131 x P.41 mm.



Répéteur pour Pager report d'alarme

Réf. AREP0003

- Permet d'augmenter la portée du signal sur pager.
- Alimentation 12V (adaptateur fourni).
- Dimensions : L.104 x H.131 x P.41 mm.



Kit report d'alarme

Réf. AKRA0003

- Contenu du kit :
 - C 1 pager report d'alarme APRA0003.
 - D 1 émetteur pour pager report d'alarme AEPA0003.



Extrait du code du travail :

Art R.4225-8 :

le système d'alarme sonore prévu à l'article R.4227-34 est complété par un ou des systèmes d'alarme adaptés au handicap des personnes concernées employées dans l'entreprise en vue de permettre leur information en tous lieux et en toutes circonstances.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Espaces d'attente sécurisés

Packs EAS

- Dispositif permettant aux personnes à mobilité réduite qui se réfugient dans un espace d'attente sécurisé de communiquer avec le responsable sécurité de l'établissement.
- Packs livrés préconfigurés. Jusqu'à 30 postes secondaires.
- Alimentation 230 V / 50 Hz.
- Autonomie sur batterie (jusqu'à 15 postes sans alimentation secourue) : 3h en veille - 90 minutes en communication
- Dimensions :
 - Centrale : L.155 x H.290 mm
 - Poste secondaire : L.98 x H.169 mm.

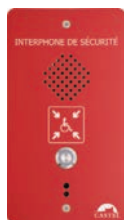


Référence	Désignation
APCI0101	Pack EAS 1 centrale et 1 interphone
APCI0102	Pack EAS 1 centrale et 2 interphones
APCI0103	Pack EAS 1 centrale et 3 interphones
APCI0104	Pack EAS 1 centrale et 4 interphones
APCI0105	Pack EAS 1 centrale et 5 interphones
APCI0106	Pack EAS 1 centrale et 6 interphones
APCI0107	Pack EAS 1 centrale et 7 interphones
APCI0108	Pack EAS 1 centrale et 8 interphones
APCI0109	Pack EAS 1 centrale et 9 interphones
APCI0110	Pack EAS 1 centrale et 10 interphones

Poste secondaire interphone EAS

Réf. AIEA0200

- Poste secondaire d'interphonie en platine murale.
- Il permet une liaison phonique vers la centrale.
- Dimensions : L.98 x H.169 mm.



Kit de montage saillie pour centrale EAS

Réf. AKMS5001

- Ceinture pour montage en saillie de la centrale EAS.



Signalisation EAS : voir page 148.



Téléphonie - Interphonie de sécurité

Téléphones d'urgence réception d'appel

Référence	FTRF3000	ATRO9200
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Réception d'appels uniquement	Réception d'appels uniquement
Poids	400 g	400 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



Téléphones d'urgence appel au décroché

Référence	ATRO3001	ATRO9300
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé
Poids	550 g	480 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.72 mm	L.75 x H.235 x P.73 mm



Téléphones d'urgence étanches

Référence	ATRO3500	ATRO9035
Caractéristiques	Étanche	Étanche
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé
Dimensions	L.125 x H.294 x P.60 mm (sans combiné)	L.125 x H.294 x P.60 mm (sans combiné)



Téléphones d'urgence avec clavier

Référence	FTRF3310	ATRO9000
Type	Analogique	IP
Modèle	Avec clavier	Avec clavier
Spécificités	Numérotation mixte DC - FV	Numérotation mixte DC - FV
Poids	450 g	450 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Alimentations

Alimentations non secourues

Référence	Alimentation	Intensité	Puissance	Tension de sortie	Dimensions	Repère
AANS1215	230 V / 50 Hz	1,5 A	18 W	12 VCC	1 module rail DIN	A
AANS1225	230 V / 50 Hz	2,5 A	30 W	12 VCC	2 modules rail DIN	B
AANS1260	230 V / 50 Hz	5 A	60 W	12 VCC	3 modules rail DIN	C
AANS2460	230 V / 50 Hz	2,5 A	60 W	24 VCC	3 modules rail DIN	D
AANS2442	230 V / 50 Hz	4,2 A	100 W	24 VCC	7 modules rail DIN	E



Alimentations secourues

- Coffret mural en métal.

Référence	Alimentation	Intensité	Puissance	Tension de sortie	Livré avec	Dimensions	Repère
AALS1203	230 V / 50 Hz	3 A	36 W	12 VCC	1 batterie ABAT1218	L.195 x H.295 x P.90 mm	F
AALS1205	230 V / 50 Hz	5 A	60 W	12 VCC	1 batterie ABAT1218	L.195 x H.295 x P.90 mm	F
AALS2401	230 V / 50 Hz	1,5 A	36 W	24 VCC	2 batteries ABAT1207	L.308 x H.338 x P.83 mm	G
AALS2403	230 V / 50 Hz	2,5 A	60 W	24 VCC	2 batteries ABAT1207	L.308 x H.338 x P.83 mm	G
AALS2410	230 V / 50 Hz	10 A	240 W	24 VCC	2 batteries ABAT1218	L.285 x H.395 x P.165 mm	H
AALS4805	230 V / 50 Hz	5 A	240 W	48 VCC	4 batteries ABAT1218	L.420 x H.390 x P.184 mm	J



Alimentations électriques de sécurité (AES)

- Coffret mural avec compartiment batteries séparé.
- Livré avec batteries.
- Conforme à la norme NF S 61-940 et EN 54-4.

Référence	Alimentation	Intensité	Puissance	Capacité	Tension de sortie	Poids	Dimensions	Repère
AAES2450	230 V / 50 Hz	2 A	50 W	7 Ah	24 VCC	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	K
AAES2410	230 V / 50 Hz	4 A	100 W	12 Ah	24 VCC	10 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	K
AAES2420	230 V / 50 Hz	8 A	200 W	12 Ah	24 VCC	17 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	K
AAES4820	230 V / 50 Hz	4 A	200 W	12 Ah	48 VCC	27 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	K
AAES4840	230 V / 50 Hz	8 A	400 W	40 Ah	48 VCC	80 kg	L.505 x H.610 x P.430 mm	K
AAES0301	230 V / 50 Hz	2 A	50W	7,2 Ah	24 VCC	8 kg	L.369 x H.308 x P.148 mm	L
AAES0302	230 V / 50 Hz	4 A	100 W	12 Ah	24 VCC	10 kg	L.369 x H.308 x P.148 mm	L



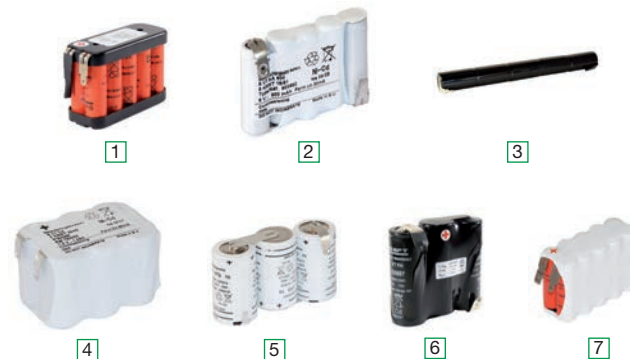
Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Batteries, piles

Batteries NiCd

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / côte sous flasques	220 g	1
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh	Côte / côte sous gaine	110 g	2
ABAT0601	NiCd	6 V	1,6 Ah	Bâton sous gaine	210 g	3
ABAT7201	NiCd	7,2 V	1,6 Ah	Côte / côte sous gaine	270 g	4
ABAT3604	NiCd	3,6 V	4 Ah	Côte / côte	360 g	5
ABAT3607	NiCd	3,6 V	7 Ah	Côte / côte	580 g	6
FBAT1200	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / Côte sous gaine	220 g	7



Batteries Ni-MH

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Lot de	Poids	Repère
ABAT0900	Ni-MH	8,4 V	200 mAh	Sous gaine	-	39 g	8
FBAT1228	Ni-MH	12 V	2850 mAh	Côte / Côte sous gaine	-	310 g	9
ABAT4120	Ni-MH	1,2 V	2000 mAh	-	4	27 g	10



Piles

Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repère
APIL0036	Lithium	3,6 V	1	17 g	11
APIL0009	Lithium	9 V	1	37 g	12
APIL0123	Lithium	3 V	1	17 g	13
APIA0009	Alcaline PP3	9 V	1	45 g	14
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	15
APIA1503	Alcaline AAA	1,5 V	10	10 g	16
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	17
APIA1514	Alcaline C	1,5 V	10	70 g	18
APIA1520	Alcaline D	1,5 V	10	145 g	19



Batteries Pb

- Batteries stationnaires étanches au plomb.
- Sans entretien.
- Enveloppe V0.



Référence	Tension	Capacité	Bornes pour	Poids	Dimensions
ABAT1201	12 V	1,3 Ah	Cosses Faston	0,6 kg	L.97 x H.54 x P.42 mm
ABAT1202	12 V	2,2 Ah	Cosses Faston	0,95 kg	L.178 x H.64 x P.34 mm
ABAT1203	12 V	3,3 Ah	Cosses Faston	1,4 kg	L.134 x H.64 x P.67 mm
ABAT1205	12 V	5 Ah	Cosses Faston	1,35 kg	L.90 x H.106 x P.70 mm
ABAT1207	12 V	7,2 Ah	Cosses Faston	2,05 kg	L.150 x H.100 x P.65 mm
ABAT1212	12 V	12 Ah	Cosses Faston	3,6 kg	L.150 x H.100 x P.98 mm
ABAT1218	12 V	18 Ah	Oeillets M5	5,5 kg	L.181 x H.167 x P.76 mm
ABAT1226	12 V	26 Ah	Oeillets M5	8,8 kg	L.160 x H.125 x P.175 mm

Étiquette maintenance pour Batterie Pb : voir page 191.



Alarme PPMS
et de sécurité

Alarme
incendie

Désenfumage

Détection
technique

Signalisation

Incendie

Protection
des personnes

Matériel
de formation

Équipements
de contrôle

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Câbles et accessoires de câblage

Boîtes de dérivation

Référence	Type	Conformité	IP	Application(s)	Utilisation	Poids	Dimensions	Repère
ABDR1010	Résistant au feu à 960°C	Norme NF S 61-937	56	Circuits de sécurité des ERP	Avec presse-étoupe réf. APER0011	130 g	L.112 x H.112 x P.60 mm	A
ABOD0001	Standard	-	56	Circuits de raccordement	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011	130 g	L.100 x H.100 x P.50 mm	B



A



B

Mousses coupe feu

- Degré coupe feu : 2 heures.
- Contenance : 750 ml.

Référence	Utilisation	Repère
AMCF0002	Joints de raccordement, fissures	C
AMCF0003	Câbles électriques, tuyauteries	D



C



D

Presses étoupe



E

F

G

Référence	Filetage	Application(s)	Lot de	Repère
APEP0009	PG 9	Déclencheurs manuels	10	E
APEP0011	PG 11	Sirènes	10	F
APER0011	M 20	Boîtes de dérivation résistantes au feu	10	G

Colliers de serrage

- Lot de 1000.

Référence	Couleur	Lot de	Dimensions	Repère
ARIR0020	Rouge	1000	L.200 mm	H
ARIR0014	Rouge	1000	L.140 mm	J
ARIV0020	Vert	1000	L.200 mm	K
ARIV0014	Vert	1000	L.140 mm	L
ARIB0020	Blanc	1000	L.200 mm	M
ARIB0014	Blanc	1000	L.140 mm	N

H J K L M N



Câbles de sécurité

- Bobine de 100 m.

Référence	Caractéristiques	Catégories de câbles
ACCR0215	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR0315	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR0415	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	4 x 1,5 mm ² CR1-C1
ACCR1910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	1 paire 9/10 ^e CR1-C1
ACCR2910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 paires 9/10 ^e CR1-C1
ACCR3910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 paires 9/10 ^e CR1-C1
ACAC0215	Non propagateur de la flamme	2 x 1,5 mm ² C2
ACAC0315	Non propagateur de la flamme	3 x 1,5 mm ² C2
ACAC0515	Non propagateur de la flamme	5 x 1,5 mm ² C2
ACAC1910*	Non propagateur de la flamme	1 paire 9/10 ^e C2
ACAC2910*	Non propagateur de la flamme	2 paires 9/10 ^e C2



* équivalent 9/10^{ème}.

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Coffrets de relayage

Coffrets de relayage

- Avec interrupteur de proximité et pressostat intégrés.

Référence	Type	Calibre	Utilisation
ACOR4103	1 vitesse triphasé 400V	3 A	Désenfumage seul
ACOR4108	1 vitesse triphasé 400V	8 A	Désenfumage seul
ACOR4212	2 vitesses triphasé 400V	12 A	Désenfumage et confort externe
ACOR4243	2 vitesses triphasé 400V	43 A	Désenfumage et confort externe

+ Autres tensions, autres calibres :
[nous consulter](#)



Commandes pompier

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
AIRC0001	Réarmement	L.70 x H.70 x P.80 mm	P
AIAP0001	Arrêt pompier	L.70 x H.70 x P.80 mm	R



P



R

Boîtier anti-réarmement DAS

Réf. ABRD0002

- Ce dispositif empêche le réarmement involontaire des DAS après un ordre de mise en sécurité.
- Le verrouillage en position d'attente des DAS n'est possible qu'après appui sur le bouton réarmement du boîtier.
- Fonctionne avec DAS 24 ou 48 V à rupture.
- Gestion des contacts de position d'attente et sécurité.
- IP 56.
- Dimensions : L.116 x H.116 x P.60 mm.



Dispositif adaptateur de commande

Réf. ADAC0002

- Le dispositif adaptateur de commande s'intercale sur la ligne de télécommande entre le CMSI et le DAS.
- Entrée 24 V ou 48 V.
- Sortie 24 V ou 48 V.
- Conforme à la norme NF 18/01.02.
- Dimensions : L.130 x H.80 x P.61 mm.



Kits relayage de puissance

- 3 relais 4 contacts NO/NF 230 V / 7 A.
- Fourni dans coffret IP 65.
- Permet le relayage de puissance lorsque des asservissements de coupure sono et/ou de rétablissement d'éclairage normal sont demandés.

Référence	Alimentation	Dimensions
AKRP2434	24 VCC	L.210 x H.210 x P.105 mm
AKRP0230	230 VAC	L.210 x H.210 x P.105 mm



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Fermetures portes coupe-feu

Ferme-porte standard

Réf. AFPS0001

- Ferme porte compact adaptable à tout type de porte jusqu'à 80 kg.
- Vitesse de fermeture et à-coup final réglables.
- Pose sur tout type de menuiserie (bois, alu, PVC, acier).
- Conforme à la norme EN 1154.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 1,85 kg.
- Dimensions : L.222 x H.44 x P.40 mm.



Ferme-porte à glissière

Réf. AFPA0001

- Ferme porte muni d'un bras anti-vandalisme : technologie à pignon excentré.
- Vitesse de fermeture et à-coup final réglables.
- Pose sur tout type de menuiserie (bois, alu, PVC, acier).
- Conforme à la norme EN 1154.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 2,80 kg.
- Dimensions : L.240 x H.46 x P.60 mm.



Bras électromagnétique de sécurité

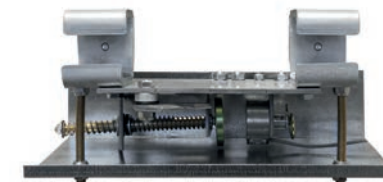
Réf. ABEM0240

- Simple vantail.
- Alimentation : 24 / 48 Vdc à rupture.
- Conforme aux normes EN1154 et EN1155
- Garantie 5 ans.



Déclencheurs portes coulissantes

- Déclencheur électromagnétique pour porte coupe-feu coulissante.
- Commande à rupture. 50 daN.
- Tension 24 ou 48 Vdc.
- Consommation 1,5W.



Selecteur de vantail

Réf. ASEV0001

- Assure le respect de l'ordre prioritaire de fermeture des portes à double vantail.
- Matériel obligatoire sur les portes coupe-feu à double vantail.
- Utilisable sur portes lourdes jusqu'à 100 kg.
- Poids : 560 g.
- Dimensions : L.150 x H.34 x P.30 mm.

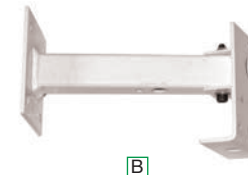
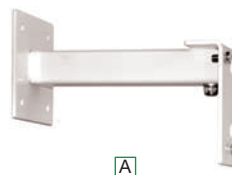


Référence	Modèle	Tension	Dimensions
ADPG2450	Coulissant à l'ouverture à gauche	24 Vdc	L.310 x H.160 x P.140 mm
ADPD2450	Coulissant à l'ouverture à droite	24 Vdc	L.310 x H.160 x P.140 mm
ADPG4850	Coulissant à l'ouverture à gauche	48 Vdc	L.310 x H.160 x P.140 mm
ADPD4850	Coulissant à l'ouverture à droite	48 Vdc	L.310 x H.160 x P.140 mm

Dispositifs actionnés de sécurité

Supports ventouses

Référence	Type	Montage	Dimensions	Repère
ASUV0001	Standard	Mural ou au sol	L.80 x H.155 x P.80 mm	A
ASVO0001	Orientable de -90° à +90°	Mural	L.90 x H.160 x P.80 mm	B
ASVR0001	Réglable de 200 à 290 mm en hauteur	Mural ou au sol	L.80 x H.200/290 x P.80 mm	C



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Dispositifs actionnés de sécurité

Ventouses à rupture bi-tension

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)	Repère
AVRB2448	Ventouse à rupture	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	D
AVRB4401	Ventouse à rupture - lot de 12				
AVRS2448	Ventouse à rupture au sol	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	E
AVRS4401	Ventouse à rupture au sol - lot de 12				
AVCP2448	Ventouse à rupture à contrôle de position	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	F
AVCP4401	Ventouse à rupture à contrôle de position - lot de 12				
AVBC2448	Ventouse à rupture compacte	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	G
AVBC4401	Ventouse à rupture compacte - lot de 12				



D



E



F



G

Ventouses à rupture au sol

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRS2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRS1242	Ventouse à rupture - lot de 12			
AVRS2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRS1245	Ventouse à rupture - lot de 12			
AVRS4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRS1485	Ventouse à rupture - lot de 12			



Ventouses

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRB2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRB1242	Ventouse à rupture - lot de 12			
AVRB2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRB1245	Ventouse à rupture - lot de 12			
AVRB4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRB1485	Ventouse à rupture - lot de 12			
AVEB2420	Ventouse à émission	24 V	83 mA	20 daN
AVEB2440	Ventouse à émission	24 V	83 mA	40 daN
AVEB4840	Ventouse à émission	48 V	52 mA	40 daN



Plaque polaire orientable

Réf. APPO0001

- Orientable jusqu'à 60°.
- Dimensions : Ø 50 mm.



Ventouses à rupture avec contact de position porte

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVCP2420	Ventouse à contrôle de position	24 V	46 mA	20 daN
AVCP1242	Ventouse à contrôle de position - lot de 12			
AVCP2450	Ventouse à contrôle de position	24 V	75 mA	50 daN
AVCP1245	Ventouse à contrôle de position - lot de 12			
AVCP4850	Ventouse à contrôle de position	48 V	37,5 mA	50 daN
AVCP1485	Ventouse à contrôle de position - lot de 12			



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Surveillance des issues de secours

Signalisation au sol pour issues de secours

Réf. **SBSI6040**

- Très forte adhérence.
- Permet de matérialiser l'espace au sol à ne pas encombrer.
- Grande résistance à l'arrachement.
- Dimensions : L.865 x H.400 mm.



Déclencheur manuel vert lumineux et sonore

Réf. **ADMV6310**

- Le DM émet un signal lumineux et sonore s'il est actionné.
- Alimentation : 12V / 24V / 48 VDC.
- Montage en saillie ou encastré.
- Contact 3 x NO / NF.
- Membrane Déformable.
- IP 42.
- Application(s) : Déverrouillage issues de secours.
- Dimensions : L.86 x H.90 x P.53 mm.

Sonore



Flash



Alarme autonome pour sortie de secours

Réf. **AASS0001**

- Signale par une alarme toute ouverture de portes réservées à la sécurité et à l'évacuation.
- Mise en action et mise en arrêt par clé.
- 1 relais de sortie.
- **Accessoire pour montage déporté, réf. AASS0002, à commander séparément.**
- Alimentation : pile 9V fournie.
- Dimensions : Ø 127 x P.51 mm.

Sonore



Flash



Accessoire pour alarme sortie de secours

Réf. **AASS0002**

- Accessoire pour montage déporté.
- Compatible avec alarme autonome pour sortie de secours réf. AASS0001.



Verrouillage des issues de secours

nouveauté
2024



Verrouillage électromagnétique pour issues de secours

- Faible encombrement et faible consommation.
- Force de maintien : 300DaN.
- L'ouverture peut être commandée par un déclencheur manuel vert.
- Conforme à la norme DAS NFS 61-937.

Référence	Type	Tension	Consommation	Ouverture	Dimensions
AVED2430	Émission	24 V	3 W	Droite	L.216 x P.50 mm
AVED4830	Émission	48 V	3 W	Droite	L.216 x P.50 mm
AVEG2430	Émission	24 V	3 W	Gauche	L.216 x P.50 mm
AVEG4830	Émission	48 V	3 W	Gauche	L.216 x P.50 mm
AVRD2430	Rupture	24 V	1,5 W	Droite	L.216 x P.50 mm
AVRD4830	Rupture	48 V	1,5 W	Droite	L.216 x P.50 mm
AVRG2430	Rupture	24 V	1,5 W	Gauche	L.216 x P.50 mm
AVRG4830	Rupture	48 V	1,5 W	Gauche	L.216 x P.50 mm

Mise en situation



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes - Réglementation



Réglementation dans les ERP

Éclairage d'évacuation (balisage)

Il doit permettre à toute personne d'accéder à l'extérieur en assurant l'éclairage des cheminements, des sorties, des obstacles et des indications de changement de direction.

Dans les couloirs ou dégagements, les foyers lumineux ne doivent pas être espacés de plus de 15 mètres et doivent avoir un flux lumineux d'au moins 45 lumens pendant la durée de fonctionnement assignée (1h).



Éclairage d'ambiance (anti-panique)

Il doit être installé dans tout local dans lequel l'effectif du public peut atteindre 100 personnes en étage et au rez-de-chaussée ou 50 personnes en sous-sol. Cet éclairage doit être basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens par m² de surface du local pendant la durée de fonctionnement assignée (1 heure).

L'éclairage d'ambiance de chaque local doit être réalisé par au moins 2 foyers lumineux.

Éclairage de remplacement

Dans les établissements disposant de locaux à sommeil et n'ayant pas de source de remplacement, l'éclairage d'évacuation doit être constitué soit d'une source centralisée d'autonomie 6 heures, soit de blocs bi-fonction (BAES+BAEH).



Réglementation dans les ERT

Les établissements disposent d'un éclairage de sécurité permettant d'assurer l'évacuation des personnes en cas d'interruption accidentelle de l'éclairage normal.



Réglementation dans les bâtiments d'habitation

Dans les habitations de la 3^e famille, l'escalier doit comporter un éclairage par bloc autonome de type non permanent conforme aux normes françaises en vigueur.

L'installation de BAEH est obligatoire dans les escaliers des habitations de 4^e famille.

Les parcs de stationnement doivent comporter un éclairage de sécurité permettant de repérer les issues en toutes circonstances.



Type	Établissement	Catégories				
		1 (>1500 P)	2 (701 à 1500 P)	3 (301 à 700 P)	4 (<300 P)	5 (<300 P)
J	Accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées	●	●	●	●	●
J	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
L	Salle de spectacles, de projection	●	●	●	●	●
M	Magazins de vente et centres commerciaux	●	●	●	●	●
N	Restaurants et débits boissons	●	●	●	●	●
O OA PO	Hôtels, hôtels d'altitude, petits hôtels	●	●	●	●	●
O OA PO	Sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
P	Salles de danse, salles de jeux	●	●	●	●	●
R	Enseignement	●	●	●	●	●
R	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
S	Bibliothèques	●	●	●	●	●
T	Salles d'exposition	●	●	●	●	●
U	Établissements de soins	●	●	●	●	●
U	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	●	●	●	●	●
V	Établissements de culte	●	●	●	●	●
W	Administrations, banques, bureaux	●	●	●	●	●
X	Établissements sportifs couverts	●	●	●	●	●
Y	Musées	●	●	●	●	●
GA	Gares	●	●	●	●	●
PA	Établissements de plein air	●	●	●	●	●
PS	Parcs de stationnement couverts	●	●	●	●	●
SG	Structures gonflables	●	●	●	●	●
CTS	Chapiteaux, tentes, structures itinérantes	●	●	●	●	●
EF	Établissements flottants	●	●	●	●	●
	Bâtiments d'habitation	●	●	●	●	●
	Établissements industriels	●	●	●	●	●

- BAES ou Source Centrale Autonomie 1h.
- (BAES + BAEH) ou Source Centrale Autonomie 5h.
- Source Centrale Autonomie 1h.
- BAEH ou Source Centrale Autonomie 5h.

* L'éclairage de remplacement est généralement assuré par un groupe électrogène.

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Luminox

Eco-conso



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESH0544	AESE0579	AESA0563	AESE0525	AESH0551	AESA0543	AESL0501
Type	Habitation tout Leds	Évacuation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Évacuation tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	STD 2-8	UNILED 2-45	UNILED 2-400	ULTRALED 2-45	ULTRALED 2-8	ULTRALED 2-400	ULTRALED JOUR II
Autonomie	5 heure	1 heure	1 heure	1 heure	5 heure	1 heure	1 heure (BAES), 5 heures (BAEH)
Flux	8 lumens	45 lumens	360 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	45 Lm (BAES), 8 Lm (BAEH)
IP	44	42	42	43	44	43	43
Dimensions	L.270 x H.119 x P.49 mm	L.270 x H.120 x P.50 mm	L.270 x H.119 x P.49 mm	L.228 x H.120 x P.34 mm	L.228 x H.120 x P.34 mm	L.228 x H.120 x P.31 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm
Repère	A	B	A	B	C	D	E



A



B



C



D



E

Eco-conso



BAES technologie SATI étanches

Référence	AESH0546	AESE0578	AESA0567	AESE0505	AESH0504	AESL0552
Type	Habitation tout Leds	Évacuation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Évacuation tout Leds	Habitation tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	STD 2-8	UNILED 2-45	UNILED 2-400	ULTRALED 2-45	ULTRALED 2-8	ULTRALED JOUR II
Autonomie	5 heure	1 heure	1 heure	1 heure	5 heure	1 heure (BAES), 5 heures (BAEH)
Flux	8 lumens	45 lumens	360 lumens	45 lumens	8 lumens	45 Lm (BAES), 8 Lm (BAEH)
IP	65	65	65	65	65	65
Dimensions	L.270 x H.119 x P.49 mm	L.270 x H.120 x P.50 mm	L.270 x H.119 x P.49 mm	L.228 x H.120 x P.34 mm	L.228 x H.120 x P.34 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm
Repère	F	G	F	G	H	J



F



G



H



J

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Luminox

Télécommandes

- 5 modules rail DIN.
- 500 BAES télécommandables.
- Fonction minuterie (pour l'entretien auto des blocs SATI et sources centrales).
- Mise au repos manuelle / automatique.
- Batterie 8,4V x 0,11 A/h.

Référence	ATEL0512	ATEL0513
Modèle	TLU. Pour Ultraled	TL500. Pour Uniled
Fonctions	Fonction anti-panique. Fonction DBR (alarme visuelle, loi accessibilité)	Fonction anti-panique
Repère	K	L



K



L

Kits pour montage plafond en drapeau

Référence	AEKD0580	AEKD0540
Désignation	Kit montage drapeau BAES et BAEH Luminox	Kit montage drapeau blocs locaux à sommeil Luminox
Repère	M	N



M



N

Kits pour montage encastré

Référence	AEKE0513	AEKE0634	AEKE0534
Désignation	Kit montage encastré pour Uniled 2 et STD 2-8 Luminox	Kit montage encastré pour Ultraled 2 Luminox	Kit montage encastré pour Ultraled Jour II Luminox
Repère	P	R	S



P



R



S

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes URA

BAES technologie standard

Référence	AESE0011	AESH0015	AESA0011
Type	Évacuation	Habitation	Anti-panique
Modèle	Uralight	Uralight	Uralight
Autonomie	1 heure	5 heures	1 heure
Flux	45 lumens	20 lumens	350 lumens
IP	42	42	42
Dimensions	L.258 x H.120 x P.71 mm	L.244 x H.109 x P.57 mm	L.336 x H.148 x P.75 mm
Repère	A	B	C



A



B



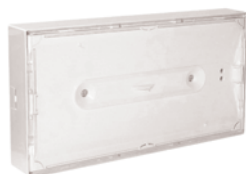
C

Eco-conso



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0024	AESE0025	AESH0021	AESA0032	AESL0032
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Uraone	Urajat	Uraone	Uraone	Uraone
Autonomie	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1 + 5 heures
Flux	45 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	8 + 45 lumens
IP	42	55	42	43	43
Dimensions	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.261 x H.164 x P.57 mm	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.239 x H.118 x P.55 mm
Repère	D	E	D	F	G



D



E



F



G

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes URA

Télécommandes

- Permet la mise au repos des équipements.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.

Référence	ATEL0005	ATEL0003
Désignation	Télécommande pour BAES et BAAS	Télécommande locaux à sommeil
Repère	H	J



H



J

Lampes portatives

Référence	ALPL1460	ALPL0114
Autonomie	3h à 45 lumens 1h à 100 lumens	3h à 20 lumens 1h à 60 lumens
Flux	45 ou 100 lumens	20, 40 ou 60 lumens
IP	55	40
Allumage	Manuel	Manuel
Application(s)	Locaux de service électrique	Lampe d'intervention
Dimensions	L.113 x H.182 x P.64 mm	L.240 x H.180 x P.125 mm
Repère	K	L



K



L

Bloc à phares à led

Réf. ABPL0007

- Type : Industriel.
- Autonomie : 1 heure.
- 2000 lumens.
- IP 55.
- Dimensions : L.310 x H.223 x P.94 mm.



Kit montage drapeau BAES et BAEH URA

Réf. AEKD8202

- Porte pictogramme sur la tranche.
- En polycarbonate.
- Dimensions : L.214 x H.142 x P.40 mm.



Kit montage encastré pour Uraone URA

Réf. AEKE8113

- Cadre d'encastrement en polycarbonate.
- Peut être associé au kit de montage drapeau URA.
- Dimensions : L.250 x H.150 x P.38 mm.



Blocs autonomes Bloc.Tech

BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0310	AESH0302	AESA0300	AESL0320	AESE0314	AESH0304	AESA0302	AESL0322
Type	Évacuation tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds	Évacuation tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Série S	Série S	Série S	Série S	Série ONE	Série ONE	Série ONE	Série ONE
Autonomie	1 heure	5 heures	1 heure	1h (BAES) - 5h (BAEH)	1 heure	5 heures	1 heure	1h (BAES) - 5h (BAEH)
Flux	143 lumens	8 lumens	390 lumens	143 lumens (BAES) + 8 lumens (BAEH)	136 lumens	8 lumens	345 lumens	136 lumens (BAES) + 8 lumens (BAEH)
IP	44	44	44	44	44	44	44	44
Dimensions	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm
Repère	A	A	A	A	B	B	C	B



A



B



C

BAES technologie SATI étanches

Référence	AESE0311	AESH0303	AESA0301	AESE0315	AESH0305	AESA0303	AESL0323
Type	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Série S	Série S	Série S	Série ONE	Série ONE	Série ONE	Série ONE
Autonomie	1 heure	5 heure	1 heure	1 heure	5 heure	1 heure	1h (BAES) - 5 h (BAEH)
Flux	143 lumens	8 lumens	390 lumens	136 lumens	8 lumens	345 lumens	136 Lm (BAES) + 8 Lm (BAEH)
IP	65	65	65	65	65	65	65
Dimensions	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.269 x H.144 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.227 x H.120 x P.40 mm	L.228 x H.120 x P.34 mm
Repère	D	E	F	G	H	J	H



D



E



F



G



H



J

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Bloc.Tech

Télécommandes

- 300 BAES télécommandables
- Fonction standard allumage/extinction sur coupure secteur.
- Fonction minuterie (pour l'entretien auto des blocs SATI et sources centrales)
- Mise au repos manuelle/automatique
- Montage sur rail DIN.

Référence	ATEL0303	ATEL0301
Descriptif	Télécommande Bloc Tech multifonction universelle. Permet l'allumage/extinction des BAES. Compatible avec les principaux fabricants : Legrand - URA - Eaton - Luminox - Kaufel - ABB - Bloc.Tech - Vertiv...	Télécommande Bloc.Tech standard pour BAES / BAEH Permet l'allumage/extinction des BAES Bloc.Tech.
Dimensions	L.70 x H.90 x P.60 mm	L.70 x H.90 x P.60 mm
Repère	K	L



Kits pour montage plafond en drapeau

Référence	AEKD0312	AEKD0306
Désignation	Kit montage drapeau BAES et BAEH Série S Bloc.Tech	Kit montage drapeau BAES et BAEH Série ONE Bloc.Tech
Repère	M	N



Lampe portable led 1500 lm

Réf. AESP0315

- Autonomie : 2,5 heures à 100%,
6 heures à 50%, 9 heures à 25%.
- 1500 lumens.
- IP 54.
- Application(s) : locaux de service
électriques.
- Poids : 820 g.
- Dimensions :
L.161 x H.224 x P.169 mm.



Kit montage encastré pour BAES Bloc.Tech

Réf. AEKE0313



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Bloc.Tech

nouveauté
2024

Bloc à phare à led

Réf. ABPL0300

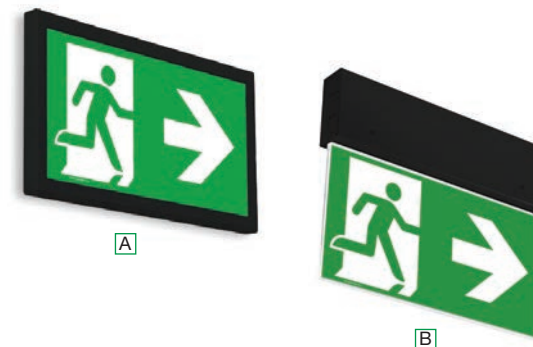
- Type : Ambiance / Anti-panique.
- Autonomie : 1 heure.
- 2100 lumens.
- IP 65.
- Application(s) : Industriel.
- Dimensions : L.277 x H.132 x P.68 mm.



Blocs autonomes technologie SATI gamme PREMIUM

- La gamme Premium de blocs autonomes d'éclairage de sécurité allie design raffiné, technologies de pointe et grande fiabilité pour une protection optimale dans toutes les situations.
- Eclairage avec une luminosité élevée jusqu'à 500 cd / m².
- Existe en blanc, noir et gris métallisé.

Référence	Type	Modèle	Montage	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0322	Évacuation 8 Leds	E noir	En saillie ou encastré	1 heure	47 lumens	20	L.277 x H.152 x P.32 mm	A
AESE0332	Évacuation 8 Leds	G noir	Drapeau 1 face	1 heure	45 lumens	20	L.250 x H.194 x P.70 mm	B
AESE0342	Évacuation 16 Leds	G noir	Drapeau double face	1 heure	90 lumens	20	L.250 x H.194 x P.70 mm	B



BAES Ambiance discrets

- Le petit format de ces BAES Ambiance les rend discrets et adaptables à tout intérieur sans perturber la conception de l'éclairage principal.
- L'électronique BLOCTECH C / D est conçue de manière à offrir à l'utilisateur différentes options d'installation.
- Garantit le respect de toutes les normes les plus récentes en matière d'éclairage de secours.
- Existe en blanc, noir et gris métallisé.

Référence	Type	Modèle	Montage	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESA0321	Ambiance / Anti-panique 1 Led	BLOCTECH C blanc	Encastré	1 heure	345 lumens	20	Ø90 x P.13 mm	C
AESA0311	Ambiance / Anti-panique 1 Led	BLOCTECH D blanc	Encastré	1 heure	345 lumens	20	L.90 x H.90 x P.13 mm	D



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Zemper

Eco-conso



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0417	Évacuation	Xena Flat	1 heure	45 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	E
AESH0411	Habitation	Xena Flat	5 heures	8 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	E
AESA0412	Anti-panique	Xena Flat	1 heure	450 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	E
AESE0419	Évacuation	Toledo	1 heure	45 lumens	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	F
AESE0421	Locaux à sommeil	Toledo	1 heure	55 lumens (BAES) + 10 lumens (BAEH)	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	F



E



F

Eco-conso



BAES technologie SATI étanches

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0418	Évacuation	Xena Flat	1 heure	45 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	G
AESH0412	Habitation	Xena Flat	5 heures	8 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	G
AESA0413	Anti-panique	Xena Flat	1 heure	450 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	G
AESE0404	Évacuation étanche tout Leds	Toledo	1 heure	45 lumens	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	H
AESE0420	Locaux à sommeil	Toledo	1h (BAES) - 5 h (BAEH)	55 Lm (BAES) + 10 Lm (BAEH)	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	H



G



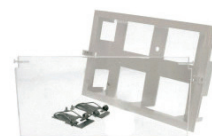
H

Kits pour montage plafond en drapeau

Référence	Désignation	Repère
AEKD0410	Kit montage drapeau BAES Xena Flat Zemper	J
AEKD0402	Kit montage drapeau BAES Toledo Zemper	K



J



K

Kits pour montage encastré

Référence	Désignation	Repère
AEKE0413	Kit montage encastré pour BAES Xena Flat Zemper	L
AEKE0081	Kit montage encastré pour BAES Toledo Zemper	M



L



M

Blocs autonomes portables d'intervention

- Autonomie : 3 heures pour la lampe principale / 15 heures pour la lampe torche.
- IP54 / IK07.
- Allumage manuel.
- Maniable : clip ceinture, crochet pour suspension, aimant pour fixation sur base métallique.
- Faible encombrement.

Référence	Descriptif	Repère
AESP0404	Lampe principale : 500 lumens. Lampe torche : 100 lumens	N
AESP0405	Lampe principale : 800 lumens. Lampe torche : 100 lumens. Fonction anti black-out. Faisceau large 90°	P



N



nouveauté 2024

P

Télécommandes BAES

- Permet l'allumage/extinction des BAES.
- 300 BAES max.
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
ATEL0410	BAES évacuation	L.72 x H.86 x P.70 mm	R
ATEL0420	BAES évacuation & bi-fonctions	L.90 x H.86 x P.66 mm	S



R



S

Blocs à phares technologie SATI

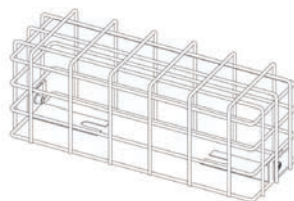
Référence	Flux	Application(s)	Dimensions
ABPL3250	3300 lumens	Industrie, entrepôts	L.313 x H.254 x P.117 mm
ABPC3250	3250 lumens	Chambre froide (Équipé de chaufferettes pour réchauffer la batterie)	L.313 x H.254 x P.117 mm



Grille de protection IK10 pour ABPL3250

Réf. **AGPB1002**

- Application(s) : Bloc Phare / Parking.
- Dimensions : L.340 x H.130 x P.110 mm.



Éclairage de sécurité pour parking - Balises de sol

- Les balises de sol quadri-directionnelles Lumipark installées tous les 15 mètres dans un parking permettent un éclairage de sécurité suffisant sur les voies de circulation, les passages piéton et les sorties d'urgence.
- Luminaire sur source centrale.
- Résiste au passage de véhicules, jusqu'à 5 tonnes.
- Conforme à la norme NF AEAS NFC-71802 et à la législation pour les PMR.
- Garantie 3 ans.
- Flux lumineux : 45 lumens.
- IP68 / IK10.
- Inox 316L et polycarbonate.
- Nécessite le boîtier de réservation en inox (en option) pour la pose.

Référence	Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Repère
ABSO0448	LSC Lumipark 48 Vcc	1,2W	1,15 kg	H.20 x Ø145 mm	A
ABSO0423	LSC Lumipark 230 Vca	4,5VA	1,15 kg	H.20 x Ø145 mm	A
ABSO5065	Boîtier de réservation Lumipark inox	-	-	L.153 x H.70 x P.99 mm	B



A



B

BAES SATI Arian Chambre froide

Réf. **AESA0493**

- Spécial basse température.
- Monobloc : de -30°C à +25°C.
- Type : Évacuation.
- Autonomie : 1 heure.
- 315 lumens (BAES) + 180 lumens (BAEH).
- IP 65 / IK10.
- Dimensions : L.357 x H.130 x P.71 mm.



nouveauté
2024

BAES SATI Saturno antidéflagrant

- Autonomie : 1 heure.
- Application : Zones ATEX.
- IP66 / IK10.
- Livré avec brides de fixation et presse-étoupes.



Référence	Type	Flux	Dimensions
AESX0445	Évacuation	70 lumens	L.485 x H.196,5 x P.157 mm
AESX0400	Ambiance	430 lumens	L.485 x H.196,5 x P.157 mm

Xena Flat sous kit enveloppe cylindrique Securinox

- Securinox, le kit enveloppe cylindrique inox, permet d'obtenir une protection étanche sur le BAES Xena Flat.
- Autonomie : 1 heure.
- IP65/IK08.



Référence	Type	Flux	Application(s)	Dimensions
AEKC0417	Évacuation	45 lumens	Hôtels, bureaux ...	L.311 x H.153 x P.130 mm
AEKC0412	Ambiance	450 lumens	Hôtels, bureaux, habitations ...	L.311 x H.153 x P.130 mm

Kit maintenance BAES

Réf. AKMB0001

• Contenu du kit :

- 10 lampes baïonnette AATB1230 12V / 3W.
- 10 lampes baïonnette AASB3610 3,6V / 1A.
- 10 lampes vis AATV1230 12V / 3W.
- 10 lampes baïonnette AASB0604 6V / 0,45A.
- 10 lampes vis AATV1222 12V / 2,2W.
- 10 lampes vis AATV1220 12V / 2W.
- 10 lampes baïonnette AATB1222 12V / 2,2W.
- 2 étiquettes BAES sortie de secours SEVV0012.
- 2 étiquettes BAES sortie droite SEVV0014.
- 2 étiquettes BAES sortie gauche SEVV0015.
- 2 étiquettes BAES sortie en face SEVV0016.
- 1 lot de 100 étiquettes de vérification BAES, Réf. SEVI2570.

• Dimensions : L.250 x H.40 x P.140 mm.



Étiquettes de signalisation pour BAES L.200 x H.100 mm

- Vinyle adhésif.
- Lot de 10.



Réf. SEVV1011



Réf. SEVV1012



Réf. SEVV1013



Réf. SEVV1014



Réf. SEVV1015



Réf. SEVV1016

Étiquette de vérification pour BAES

Réf. SEVI2570

- Conforme NFC 71-830.
- Lot de 100.
- Dimensions : L.70 x H.25 mm.

BAES N°		Inst. le :	
Société	Contrôleur		Date

Signalisation photoluminescente d'évacuation

- En PVC.
- Dimensions : L.300 x H.150 mm.



Réf. SEVH0001



Réf. SEVH0002



Réf. SEVH0003



Réf. SEVH0004



Réf. SEVH0005



Réf. SEVH0020

Signalisation photoluminescente d'évacuation recto verso

- En PVC percé de 2 trous pour suspension.
- Dimensions : L.600 x H.300 mm.



Réf. SEVH2518



Réf. SEVH2038

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Accessoires

Grilles VERTIGE à clipser

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme Uraone	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	D
AGPB0340	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série One	200 g	L.290 x H.165 x P.50 mm	E

Mise en situation



Grilles de protection pour BAES

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
AGPD0006	BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.110 mm	F
AGPB0004	BAES évacuation / habitation	L.290 x H.160 x P.125 mm	G
AGPI0010	BAES parking (IK10)	L.350 x H.200 x P.125 mm	H



Mise en situation



Batteries NiCd

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / côte sous flasques	220 g	J
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh	Côte / côte sous gaine	110 g	K
ABAT0601	NiCd	6 V	1,6 Ah	Bâton sous gaine	210 g	L
ABAT7201	NiCd	7,2 V	1,6 Ah	Côte / côte sous gaine	270 g	M
ABAT3604	NiCd	3,6 V	4 Ah	Côte / côte	360 g	N
ABAT3607	NiCd	3,6 V	7 Ah	Côte / côte	580 g	P
FBAT1200	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / Côte sous gaine	220 g	R



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Luminaire et sources centrales

Sources centrales éclairage de sécurité

- Alimentation 230 V / 50 Hz.
- Autonomie : 1 heure.
- Fournies avec batteries.

Référence	Désignation	Puissance	Tension de sortie	Poids	Dimensions	Repère
ASCE0209	48 V / 170 W / 1H	170 W	48 VCC	37 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	S
ASCE0210	48 V / 360 W / 1H	360 W	48 VCC	43 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	S
ASCE0211	48 V / 430 W / 1H	430 W	48 VCC	50 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	S
ASCE0212	48 V / 720 W / 1H	720 W	48 VCC	65 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	S
ASCE0213	48 V / 1200 W / 1H	1200 W	48 VCC	105 kg	L.600 x H.895 x P.225 mm	S
ASCE0510	230 V / 500 VA / 1H	500 VA	230 VCC	53 kg	L.429 x H.575 x P.195 mm	T
ASCE0511	230 V / 1000 VA / 1H	1000 VA	230 VCC	71 kg	L.425 x H.710 x P.195 mm	T
ASCE0513	230 V / 2000 VA / 1H	2000 VA	230 VAC	150 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	U
ASCE0515	230 V / 5000 VA / 1H	5000 VA	230 VAC	350 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	U



S



T



U

Luminaire pour sources centrales

Référence	Désignation	Type	Consommation	Flux	IP	Dimensions	Repère
ALSC0201	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	V
ALSC0203	LSC 24/48 V	Anti-panique	8,5 W	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	W
ALSC0205	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	55	L.260 x H.160 x P.55 mm	X
ALSC0777	LSC 48/230 V	Anti-panique	9,4 W / 11,5 VA	1250 lumens	66	L.45 x H.680 x P.55 mm	Y
ALSC0207	LSC 110/230 V	Évacuation	2,8 VA	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	V
ALSC0209	LSC 110/230 V	Anti-panique	20 VA	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	W



V



W



X



Y



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Luminaires et sources centrales

Sources centrales Bloc.Tech

- Alimentation 230 V / 50 Hz.
- Autonomie 1 heure.
- Fournie avec batteries.
- 2 départs extensibles à 10. Option extensible à 24.
- Fonction atténuation des luminaires source (dimnable).



Référence	Puissance	Tension de sortie	Dimensions
ASCE0710	900 VA	230 VCC	L.501 x H.1208 x P.321 mm
ASCE1210	1560 VA	230 VCC	L.501 x H.1208 x P.321 mm
ASCE1810	2330 VA	230 VAC	L.600 x H.1250 x P.398 mm
ASCE2610	3370 VA	230 VAC	L.646 x H.1550 x P.487 mm
ASCE3310	4280 VA	230 VCC	L.646 x H.1550 x P.487 mm



Luminaires pour sources centrales Bloc.Tech

- Compatible fonction dimmable.

Référence	Désignation	Type	Consommation	Flux	IP	Dimensions
ALSE4844	LSC 48 V	Évacuation	2,3 W	180 lumens	44	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSE4865	LSC 48 V	Évacuation étanche	2,3 W	180 lumens	65	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSE2344	LSC 230 V	Évacuation	2,3 W	180 lumens	44	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSE2365	LSC 230 V	Évacuation étanche	2,3 W	180 lumens	65	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSA4844	LSC 48 V	Ambiance - Anti panique	3,6 W	380 lumens	44	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSA4865	LSC 48 V	Ambiance - Anti panique	3,6 W	380 lumens	65	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSA2344	LSC 230 V	Ambiance - Anti panique	3,6 W	380 lumens	44	L.299 x H.144 x P.40 mm
ALSA2365	LSC 230 V	Ambiance - Anti panique	3,6 W	380 lumens	65	L.299 x H.144 x P.40 mm



Alarme incendie

Détection domestique

Détecteurs autonomes

DAAF NF alcaline FA6115-FRT

Réf. DDAF6115

- Désignation commerciale : FA6115-FRT.
- Marque commerciale : FireAngel.
- Technologie : capteur optique.
- Alimentation : 2 piles alcalines AA remplaçables (fournies).
- Montage mural possible. Compatible avec la plateforme de montage des modèles : ST-620, ST-622 et ST-630.
- Autonomie : 5 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604 et NF292 DAAF.
- Poids : 185 g.
- Dimensions : Ø 118 x P.32 mm.



DAAF NF Lithium ST 622 FRT

Réf. DDAF0622

- Désignation commerciale : ST 622 FRT.
- Marque commerciale : FireAngel.
- Technologie : multi-capteur Thermoptek.
- Alimentation : pile lithium scellée.
- Montage mural possible.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604.
- Poids : 155 g.
- Dimensions : Ø 130 x P.34 mm.



DAAF NF Lithium AE6620-FRR

Réf. DDAF6620

- Désignation commerciale : AE6620-FRR.
- Marque commerciale : FireAngel.
- Technologie : capteur optique.
- Alimentation : 2 piles lithium scellées (fournies).
- Montage mural possible. Compatible avec la plateforme de montage des modèles : ST-620, ST-622 et ST-630.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604 et NF292 DAAF.
- Poids : 185 g.
- Dimensions : Ø 118 x P.32 mm.



Détecteur avertisseur autonome de chaleur

Réf. DDAC0630

- Alarme sonore et visuelle.
- Bouton test et pause.
- Signal pile faible.
- Alimentation : Pile lithium scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Poids : 200 g.
- Dimensions : Ø 132 x P.60 mm.



Détecteurs de monoxyde de carbone

Détecteur de CO 230 V

Réf. DDMC0003

- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Conforme à la norme EN 50291 : 2001
- Sortie relais pour commandes asservissements ou alarme technique.
- Garantie 1 an.
- Dimensions : L.76 x H.150 x P.45 mm.



Détecteur de CO autonome

Réf. DDMC3322

- Écran LCD.
- Pile lithium scellée.
- Autonomie 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Conforme à la norme EN 50291-2 : 2019 et NF DAACO.
- Poids : 121 g.
- Dimensions : L.129 x H.76 x P.31 mm.



nouveauté
2024

Détecteurs de gaz

Détecteur avertisseur de gaz 230 V

- Détecte le gaz naturel ou le propane et le butane bien avant la limite inférieure d'explosion. Il émet alors une sonnerie puissante et donne une indication visuelle par Led.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Sortie relais pour commande électrovanne, liaison avec module radio universel,...
- Conforme à la norme EN 50194.



Référence	Type de gaz	Poids	Dimensions
DDGN0001	Gaz naturel	235 g	L.86 x H.124 x P.45 mm
DDGP0001	Propane et butane	235 g	L.86 x H.124 x P.45 mm

Alarme PPMS
et de sécurité

Alarme
incendie

Désenfumage

Détection
technique

Signalisation

Incendie

Protection
des personnes

Matériel
de formation

Équipements
de contrôle

Alarme incendie

Détection domestique

Détection habitation sans fil

DAAF radio

Réf. DDAF0630

- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Alimentation : Pile lithium 3 V scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Fonctions : Montage mural possible.
- EN 14604.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 162 g.
- Dimensions : Ø 136 x P.48 mm.



Détecteur autonome de CO radio

Réf. DDMC2310

- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Alimentation : 1 pile lithium scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 186 g.
- Dimensions : L.114 x H.94 x P.40 mm.



Détecteur autonome de chaleur radio

Réf. DDCM0630

- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Alimentation : Pile lithium scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 200 g.
- Dimensions : Ø 132 x P.60 mm.



Kit sourds et malentendants

Réf. DPSM0630

- Contenu du kit :
 - Ⓐ 1 DAAF radio, Réf. DDAF0630.
 - Ⓑ 1 récepteur avec coussin vibreur, Réf. DDVV0630.



Report d'alarme radio

Réf. DRAR0021

- Communication radio avec les détecteurs réf. DDAF0630, DDCM0630 et DDMC2310.
- Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.
- Commande à distance des fonctions test, silence, localisation et mémoire.
- Indicateurs lumineux d'alerte fumée, chaleur, CO, défaut.
- Alimentation : Pile alcaline 3 V scellée.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Poids : 131 g.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.23 mm.



nouveauté
2024

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Test des détecteurs difficiles d'accès

Scorpion teste les détecteurs de fumée inaccessibles.

Sans contrainte

Plus d'échafaudage ni de nacelle.
Maintenance rapide et à coût réduit.
Autonomie de plus de 200 tests.



Kits de test Scorpion

- Une centrale peut tester jusqu'à 8 points de détection.
- Particulièrement recommandé pour :
 - locaux aux accès limités aux personnes autorisées
 - atrium
 - toute installation de détecteur nécessitant échafaudages ou nacelles pour la maintenance
- Alimentation de la centrale par batterie NiMH.

Référence	Application(s)	Contenu du kit	Repère
AKTS0809	Détecteurs de fumée ponctuels	1 point de test ponctuel. 1 Centrale de test 8 points	C
AKTA0308	Détecteurs de fumée par aspiration	1 point de test pour détecteur par aspiration. 1 Centrale de test 8 points	D



Scorpion teste vos détecteurs difficiles d'accès



Points de test Scorpion supplémentaires

Référence	Application(s)	Repère
APTS0901	Détecteurs ponctuels	E
APAS0301	Détecteurs par aspiration	F



Mise en situation



Alarme PPMS
et de sécurité

Alarme
incendie

Désenfumage

Détection
technique

Signalisation

Incendie

Protection
des personnes

Matériel
de formation

Équipements
de contrôle

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Outils de test



Définir son produit

Kits prêts à l'emploi







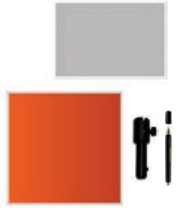
p. 81	p. 81	p. 81	p. 80	p. 80	p. 80	p. 80	
Référence	AKTM6001	AURK1001	AURK0365	AKTD0822	AKTD0811	AKTD0808	AKTD1810

Critères de choix	Mise en service et maintenance	Mise en service	Tests	Mise en service et maintenance	Tests et maintenance	Tests	Tests
Utilisation	Intensive	Intensive	Intensive	Intensive	Régulière	Régulière	Occasionnelle
Environnement	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire
Fumée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chaleur	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Démontage	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Hauteur	6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m	3 m
Consommable							






Définir son produit

Outils de test

						
p. 82	p. 83	p. 84	p. 84	p. 84	p. 84	p. 81
ABTM1001	ABTS0365	ABTF0330	ABTT0424	ABTT0461	ALTU0229	AKTD6001

Référence

Critères de choix	Détecteurs ponctuels fumée et chaleur	Détecteurs ponctuels fumée Systèmes par aspiration	Détecteurs ponctuels fumée	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs de flammes UV / IR	Détecteurs linéaires et systèmes par aspiration
Utilisation	Intensive	Intensive	Intensive	Occasionnelle	Intensive	Occasionnelle	Intensive
Environnement	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie	Industrie
Fumée	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Chaleur	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Consommable				-	-	-	-
Alimentation	Batterie	Batterie	-	230 V / 50 Hz	Batterie	Batterie	-

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Kits de test

Kit n°3 - Démontage et test détecteurs fumée / chaleur à 6 m

Réf. AKTD0822

• Contenu du kit :

- A 1 perche télescopique 4,50 m APET0100.
- B 1 bol test transparent ABTF0330.
- C 1 bol test ABTT5450.
- D 2 batteries ABTT5720.
- E 1 chargeur rapide ABTT5721.
- F 1 sac ASTM0600.
- G 1 outil de démontage AODT0200.

• Poids : 6,7 kg.



Kit n°4 - Démontage et test des détecteurs de fumée à 6 m

Réf. AKTD0811

• Contenu du kit :

- A 1 perche télescopique 4,50 m APET0100.
- B 1 bol test transparent ABTF0330.
- F 1 sac ASTM0600.
- G 1 outil de démontage AODT0200.

• Poids : 5,4 kg.



Kit n°6 - Test des détecteurs de fumée à 4 m

Réf. AKTD0808

• Contenu du kit :

- H 1 perche télescopique 2,20 m APET0108.
- B 1 bol test transparent ABTF0330.

• Poids : 1,2 kg.



Kit n°7 - Test des détecteurs de fumée à 3 m

Réf. AKTD1810

• Contenu du kit :

- J 1 perche 1,20 m APET0101.
- B 1 bol test transparent ABTF0330.

• Poids : 950 g.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Kits de test



Urban Kit

- Sac à dos du technicien alarme adapté pour accueillir ses outils de test.
- Pochette prévue pour ordinateur.



Référence	Contenu du kit	Poids	Dimensions	Repère
AURK1001	- 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test multifonctions Testifire avec capsule, chargeur et batterie	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	R
AURK0365	- 1 sac à dos. - 1 sac pour les perches. - 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m. - 3 extensions 50 cm. - 1 outil de test solo 365 avec capsule, chargeur et batterie	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	S

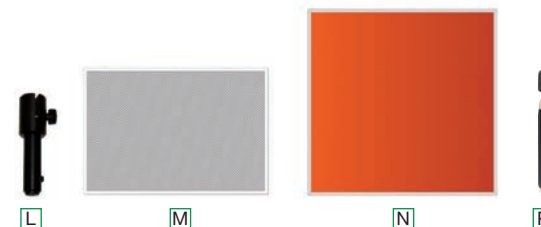
Urban Kit, léger, pratique, compact.



Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels

Réf. AKTD6001

- S'adapte sur perche de la gamme solo.
- Contenu du kit :
 - L** 1 adaptateur pour perche solo.
 - M** 1 filtre plexi pour simulation fumée sur détecteur linéaire.
 - N** 1 PVC orange pour mise en place réflecteur.
 - P** 1 stylo fumigène pour tester les détecteurs par aspiration, Réf. FSTF0001.



Mise en situation



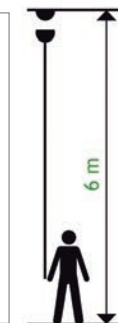
Mise en situation



Kit n°1 - Test multifonctions à 6 m

Réf. AKTM6001

- Contenu du kit :
 - A** 1 perche télescopique 4,50 m, Réf. APET0100.
 - K** 1 outil de test multifonctions Testifire, Réf. ABTM1001.
 - G** 1 outil de démontage, réf AODT0200.
 - F** 1 sac de transport, Réf. ASTM0600.
- Poids : 8 kg.



Alarme PPMS et de sécurité

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

Testifire, compatible avec 100% des détecteurs ponctuels.

Augmentez votre productivité

1 seul outil pour générer fumée et chaleur.
Économique : émission de fumée à la demande.
Efficace aussi pour les détecteurs à algorithmes complexes.

Testifire

Réf. ABTM1001

- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée ou de chaleur.
- 4 modes de test : fumée, chaleur, fumée et chaleur simultanés, fumée et chaleur séquentiels.
- Déclenchement du test automatique par détection infrarouge.
- Alimentation : batterie NiMH.
- Contenu :
 - 1 outil de test multifonctions.
 - 1 chargeur.
 - 2 batteries.
 - 1 capsule de fumée.
- Poids : 1 kg.

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
SERVICE APRÈS-VENTE

Accessoires livrés de série



Mise en situation



Capsules de fumée pour Testifire

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Testifire.



Référence	Lot de
ACAF0003	3
ALCF0403	12



Outils de test multifonctions

L'outil de test moderne, pensé pour l'utilisateur.

Un concentré de technologies

Test des détecteurs de fumée ponctuels ou par aspiration.
Fin et léger.
Impact sur l'environnement réduit.



Accessoire aspiration pour Solo 365

Réf. AABT0372

- Permet le test des détecteurs par aspiration avec l'outil Solo 365.
- Se fixe sans outil par simple emboîtement à la place du bol transparent.



Fixation simple sans outil



Outil de test Solo 365

Réf. ABTS0365

- Outil de test multifonctions pour détecteurs automatiques de fumée et systèmes de détection par aspiration.
- Test fonctionnel des détecteurs par génération de fumée.
- Déclenchement du test automatique par détection de proximité
- Compatible avec les détecteurs de dernière génération.
- Accessoire aspiration vendu séparément.
- Contenu :
 - 1 outil de test fumée
 - 1 chargeur
 - 1 batterie
 - 1 capsule de fumée.



Rétro-éclairage - Alignement avec le détecteur facilité



Aisément manipulable



Capsules pour Solo 365

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Solo 365.



Référence	Lot de
ACFS0365	3
ACFS1265	12

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques



Matériel de test

Bol test transparent pour détecteurs de fumée

Réf. ABTF0330

- Il s'utilise avec un aérosol et permet de voir la Led du détecteur.
- Très sensible il permet les contrôles même sur faux plafond.
- Son étanchéité lors des contrôles assure une grande efficacité et diminue la consommation d'aérosol.
- Poids : 530 g (outil de test seul).
- Dimensions : Ø 135 x H.370 mm.



Bol test transparent pour détecteurs thermiques

Réf. ABTT0424

- Teste les détecteurs thermostatiques et thermovélocimétriques.
- Modèle filaire.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Poids : 870 g (outil de test seul).
- Dimensions : Ø 135 x H.330 mm.



Outil de démontage des détecteurs

Réf. AODT0200

- Pour un démontage facile et rapide des détecteurs quelque soit l'angle.
- Convient pour les détecteurs sans verrouillage entre 65 et 110 mm de diamètre.
- Poids : 1,2 kg.
- Dimensions : 330 x 270 mm.



Lampe test UV/IR

Réf. ALTU0229

- Lampe pour tests des détecteurs de flammes UV ou UV/IR (ne convient pas aux détecteurs 2IR ou 3IR).
- Alimentation : sur batterie.
- IP 30.
- Livré avec : valise de transport.
- Poids : 3,4 kg.
- Dimensions : L.310 x H.385 x P.190 mm.



Bol thermique autonome

Réf. ABTT0461

- Modèle autonome.
- Teste les détecteurs thermiques et thermovélocimétriques.
- Autonome grâce à l'utilisation de la batterie, il permet de diminuer les temps de contrôle.
- Contenu du kit :
 - A 1 bol test thermique.
 - B 2 batteries.
 - C 1 chargeur rapide.
- Poids : 580 g (outil de test seul).



Stylo fumigène

Réf. FSTF0001

- Après allumage de la mèche, émet une fumée blanche.
- Livré avec : 6 recharges.
- Poids : 150 g.



Recharges pour stylo fumigène

Réf. FRSF0006

- Lot de 6.



Repère dalle faux plafond

Réf. ARDF0001

- S'utilise pour repérer les dalles de faux plafond à déplacer pour les tests des détecteurs. Fort pouvoir adhésif.
- Peut être collé sur la dalle ou sur le rail.
- Lot de 20.
- Dimensions : L.45 x H.15 mm.



Sacs de transport

Réf. ASTM0600

- Pour perches, bols test et outils de démontage.
- Nombre de produits : 2.
- Poids : 2,4 kg.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Perches de test

Perches télescopiques

- Télescopiques et légères.
- Leur structure en fibres de verre leur assure à la fois légèreté, solidité, durée de vie et isolation (jusqu'à 100 000 V pour la perche Réf. APET0100).

Référence	APET0100	APET0108	APET0110
Longueur maxi	4,50 m	2,20 m	1,75 m
Longueur mini	1,30 m	1,20 m	60 cm
Hauteur maxi de travail	6 m	4 m	3 m
Nb de brins	4	2	4
Poids	1,7 kg	0,6 kg	0,9 kg
Repère	D	E	F



Extensions pour perches télescopiques

- Les extensions peuvent être utilisées seules ou montées sur une perche télescopique.
- Leur structure en fibres de verre leur assure à la fois légèreté, solidité, durée de vie et isolation.

Référence	APET0101	APET0111
Hauteur maxi de travail	3 m	2 m
Taille	1,20 m	52 cm
Nb de brins	1	1
Poids	0,4 kg	0,2 kg
Repère	G	H



Aérosols

Aérosols d'essai pour détecteurs

- Aérosols pour détecteurs de fumée ioniques et optiques.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAZ relative au rejet des gaz à effet de serre.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Sans danger pour l'environnement

Référence	Désignation	Application(s)	Repère
AAEP0010	Aérosol d'essai pour détecteurs	Bols test	J
ACAE1012	Carton de 12 aérosols d'essai pour détecteurs	Bols test	J
AAEP0027	Aérosol d'essai pour détecteurs Aéro-D	Bols test ou manuellement	K
ACAE1227	Carton de 12 aérosols Aéro-D	Bols test ou manuellement	K



J



K

Aéro-P - Dépoussiérant

- Aérosol pour souffler et dépoussiérer les détecteurs.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Référence	Désignation
ADED0002	Dépoussiérant Aéro-P
ADED1202	Carton de 12 dépoussiérants Aéro-P

Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Générateur de foyers types

Utilisé pour vérifier le niveau de performance d'une installation de détection automatique d'incendie.



Reproduction des foyers type bûchettes de hêtre, mousse de polyuréthane, feu de bobine électrique sans émission de fumées toxiques.



Vicount FT

Réf. AGFT0001

- Pour tests jusqu'à 5 mètres.
 - Possibilité de tests jusqu'à 9 mètres avec l'ajout d'un double mano-détendeur réf. AGFT5122.
 - Gaz propulseur : CO2 haute pression.
 - Alimentation : 230 V / 50 Hz.
 - Puissance : 1400 W.
 - Pression : 3 bar.
- Utilisation :
- Mode R7 APSAD ambiance.
 - Mode continu.
 - Mode faux plancher.
 - Mode faux plafond.

- Contenu :
- 1 générateur de foyers types.
 - 1 détendeur CO2 double chambre.
 - 2 bouteilles de CO2 de 300 g.
 - 1 bidon de 2 litres d'huile, Réf. AHFV0002.
 - 1 équipement faux plancher.
 - 1 attestation CNPP.
- Poids : 19 kg.
Dimensions : L.650 x H.630 x P.230 mm.



Conformité du produit

- Conforme règle APSAD R7 avec attestation CNPP.
- Reconnu par le Ministère de l'intérieur équivalent aux foyers types selon l'article MS56 paragraphe 3 du règlement de sécurité.



Flightcase pour Vicount FT

Réf. AFCG0002

- La flightcase permet le transport et l'utilisation du générateur sans manipulation de ce dernier.
- Equipée de 4 roues dont 2 à freins et de poignées de transport.
- En contreplaqué 9 mm avec cornières alu.
- Dimensions : L.880 x H.630 x P.660 mm.



Double mano-détendeur 0-10 bar

Réf. AGFT5122

- Pression : 0 - 10 bar.
- Permet d'utiliser le Vicount FT pour faire des tests d'efficacité jusqu'à 9m.
- Produit associé au Vicount FT.



Flexible faux plafond pour Vicount

Réf. AGEA1003

- Flexible aluminium étirable jusqu'à 3 m.



Bouteille de CO2 pour Vicount

Réf. ABOC0300

- Contenance : 300 g.



Huile minérale 2l pour Vicount et Vulcan

Réf. AHFV0002

- Pour générateurs de fumée Vicount et Vulcan.
- Conditionnement : bidon de 2 litres.

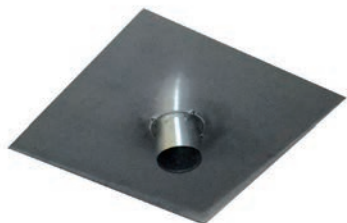


Générateur de foyers types

Kit faux plafond pour Vicount

Réf. AKFP0001

- Ce kit permet d'effectuer au moyen d'un générateur de foyer type les tests de performance d'une installation de détection incendie en faux plafond, plénum...
- Contenu du kit :
 - A 1 dalle recouvrement faux plafond (permet de remplacer la dalle présente), dimensions L.600 x l.600 mm.
 - B 1 flexible faux plafond aluminium longueur L. 3 m, Réf. AGEA1003.
 - C 1 hotte pour cheminée de Vicount FT.



A



B



C

Test d'efficacité en faux plafond



La solution de substitution aux foyers types traditionnels.

Sécurisez vos foyers types

Risque d'incendie maîtrisé.
Reproduit tous les foyers types de fumée.
Facilité et sécurité d'utilisation.
Pas d'émission de fumées toxiques.

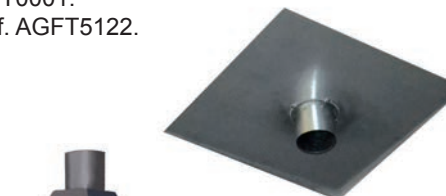
Kit foyer type

Réf. AKFT0001

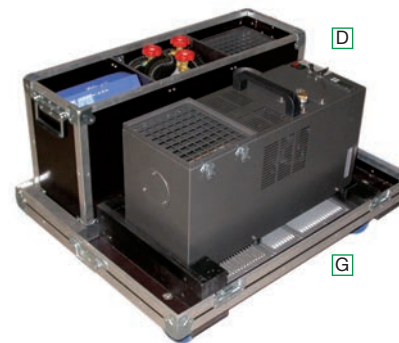
- Tests jusqu'à 9 mètres grâce au double mano-détendeur 0-10 bar inclus.
- Contenu du kit :
 - D 1 générateur de foyers types, Réf. AGFT0001.
 - E 1 double mano-détendeur 0-10 bar, Réf. AGFT5122.
 - F 1 kit faux plafond, Réf. AKFP0001.
 - G 1 flightcase, Réf. AFCG0002.



E



F



D

G



G

Les outils du technicien alarme

Réceptacle pour bacs modulaires encastrables



Déplacement de l'ensemble de votre matériel



Tablette PC surélevée pour programmation des centrales



Logement pour perches et outils de la gamme solo



Un produit pensé pour faciliter vos interventions.

Adoptez le Hitest

Outil mobile multi-usage.
Ergonomique, léger et pliable.
Il réduit votre temps sur site.

Hitest

Réf. APTM0001

- En aluminium.
- Livré avec :
 - 1 boîte à outils.
 - 2 accessoires tubulaires pour transformation en diable.
 - Supports pour escabeau et perche.
 - Tablette PC.
- Dimensions :
 - déplié : L.500 x H.1000 x P.550 mm.
 - plié : L.500 x H.1100 x P.250 mm.



Bacs modulaires

- Emboîtables.
- Norme Europe.
- Coloris gris.



Référence	Dimensions
IBGS0118	L.400 x H.120 x P.300 mm
IBGS0175	L.400 x H.170 x P.300 mm
IBGS0235	L.400 x H.220 x P.300 mm
IBGS0319	L.400 x H.320 x P.300 mm

Séparateur pour bac

Réf. ISBS0088

- En polypropylène.
- Sécable.
- Pas de 14 mm.
- Dimensions : L.1104 x H.88 mm.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Les outils du technicien alarme

Mallette outillage technicien alarme

Réf. AOTA0001

- Outillage spécialement sélectionné pour les mises en service et la maintenance d'équipements d'alarme.
- Mallette en EVA renforcé polyéthylène.
- Contenu :
 - Multimètre.
 - Fer à souder.
 - Soudure.
 - Boite à composants garnie.
 - Cutter 18 mm métal.
 - Pince coupante.
 - Pince bec.
 - Pince multiprise.
 - Adhésif PVC.
 - 8 tournevis.
- Dimensions : L.460 x H.160 x P.370 mm.



Boîte à composants garnie

Réf. ABCC0001

- Contenu :
 - 17 lots de résistances 1/4 W.
 - 4 lots de fusibles 5x20 250 V.
 - Diodes 1N4004.
 - Diodes Transil.



Lasermètre 60 m

Réf. ILAM0060

- Mesure distance, surface, volume.
- Mesure 2 cm à 60 m.
- Précision : +/- 1,5 mm.
- IP 54.
- Livré avec : piles.
- Poids : 92 g.
- Dimensions : L.37 x H.120 x P.23 mm.



Aéro-P - Dépoussiérant

- Aérosol pour souffler et dépoussiérer les détecteurs.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable
- Contenance : 250 ml.



Référence	Désignation
ADED0002	Dépoussiérant Aéro-P
ADED1202	Carton de 12 dépoussiérants Aéro-P

Détecteur portable 4 gaz QGM

Réf. HDMP7135

- Alarme sonore vibrante et visuelle.
- Mesure des VLE/VME.
- Affichage rétroéclairé.
- Gaz détectés : LIE, O2, CO, H2S.
- Alimentation : batterie rechargeable - 24 heures d'autonomie.
- ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga.
- IP 67.
- Poids : 240 g.
- Dimensions : L.60 x H.118 x P.40 mm.



Détecteurs monogaz : voir page 217.



Pack 2 talkie walkie

Réf. APTW0003

- Fourni avec chargeur 230V avec 2 prises de raccordement USB.
- Portée 8 km en champs libre.
- 8 canaux.
- Rétroéclairage.
- Clip ceinture.
- Dimensions : L.55 x H.165 x P.30 mm.



Alarme incendie

Matériel de test des détecteurs automatiques

Les outils du technicien alarme

Gilet maintenance incendie

Réf. IGM10002

- Gilet haute visibilité.
- Taille unique.
- Application(s) : professionnels de la sécurité incendie.
- Poids : 115 g.



Trousse de secours individuelle

Réf. DTRS0001

- Type : Trousse de secours individuelle.
- Fermeture Zip.
- Conditionnement : Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture.
- Contenu :
 - 5 pansements adhésifs 20 mm x 72 mm.
 - 2 pansements adhésifs 53 mm x 70 mm.
 - 2 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm.
 - 1 bande extensible de 3 m x 5 cm.
 - 1 paire de ciseaux 10 cm à bouts ronds.
 - 1 pince à écharde à mors plats.
 - 1 paire de gants jetables.
 - 1 compresse nettoyante à la chlorhexidine.
 - 1 compresse d'alcool à 70°.
 - 1 compresse anti coups au calendula.
 - 1 dosette de sérum physiologique stérile.
 - 1 livret premiers soins en 10 langues.
- Poids : 75 g.
- Dimensions : L.140 x H.110 x P.40 mm.



Lot de 4 tournevis isolés 1000 V PH0 / PH1 / 4 / 5,5

Réf. ATOI4000



Trousseau de 5 clés normalisées

Réf. CTCN0005

- Trousseau de 5 clés profil 2 pour serrures 405, 455, 2342E, H520, 242E.



Étiquette de contrôle adhésive

Réf. SICI0101

- Utilisation : Équipements de sécurité.
- Lot de 100.
- Dimensions : L.70 x H.25 mm.

EQUIPEMENT N°	Instr. le :
Société	Contrôleur
	Date

Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

- Strillé rouge et blanc.
- Longueur : L.100 m.
- Largeur : 1.50 mm.
- Poids : 160 g.



Marqueurs

- Couleur noire.



A



B

Référence	Descriptif	Type	Repère
IMIN0001	1 pointe fine Ø 0,4 mm. 1 pointe moyenne Ø 0,8 mm	Indélébile. Tous supports	A
IMEN0001	1 pointe Ø 2 mm	Effaçable à sec	B

Lampe frontale ATEX

Réf. HLAF2745

- Équipée de 3 Leds.
- Pivotement de la tête 45 °.
- Bandeau tissu.
- Alimentation : 3 x LR03.
- Intensité : 33 Lm.
- Puissance : 35 m.
- Autonomie : 20 h.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.6 cm.



Lingettes nettoyantes dégraissantes

Réf. HLID0001

- Pot de 100 lingettes.
- Pour mains et surfaces.
- Sans rinçage et sans résidu.
- Fort pouvoir dégraissant.
- Poids : 715 g.
- Dimensions : Ø 160 x H.160 mm.



Clés de réarmement : voir page 44.

