



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
▪ Téléphonie - Interphonie de sécurité.....	54
▪ Espaces d'attente sécurisés	55
▪ Alimentations, batteries, câbles	56
▪ Coffrets de relaiage	59
▪ Fermetures portes coupe-feu.....	60
▪ Dispositifs actionnés de sécurité	60
▪ Surveillance des issues de secours	62
Éclairage de sécurité.....	63
▪ Blocs autonomes - Réglementation	63
▪ BAES et accessoires.....	64
▪ 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
SREG1524	Détection, extinction, plans et consignes	Repères réglementaires	B
SREG0314	Portes coupe-feu et désenfumage	Repères réglementaires	C
SREG0316	Le désenfumage	La réglementation décodée	D



A



B



C



D

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	E
SREG0016	R16	Fermetures coupe-feu	F



E



F

Réglementation alarme

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 2b si - de 3000p	
		Tous niveaux	4			4				
	Salles de spectacles, de projection ou à usage multiple	Sous-sol	4	4			4	3	1 si + de 3000p 2b si - de 3000p	
		Tous niveaux	4	4						
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				
		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



p. 21

Alarmes type 4 autonomes



p. 20



p. 20

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					
					
					
Référence	AATR4232	AATR4244	AATR0230	AATR0314	AATR4001
Critères de choix	Radio sans piles	Radio	Radio sans piles	Radio	Radio

Alimentation					
Surveillance de l'alimentation	✓	✓	✓	✓	✓
Communication	Radio	Radio	Radio	Radio	Radio
Connectivité					✗
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

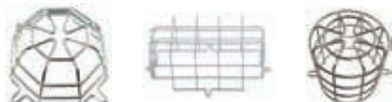
- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.
- Appui sur membrane et réarmement par clé possibles.
- Application(s) : Déclencheurs manuels.
- Dimensions : L.110 x H.165 x P.90 mm.



Mise en situation



Grilles : voir page 50.



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

Piles : voir page 57.



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



E



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

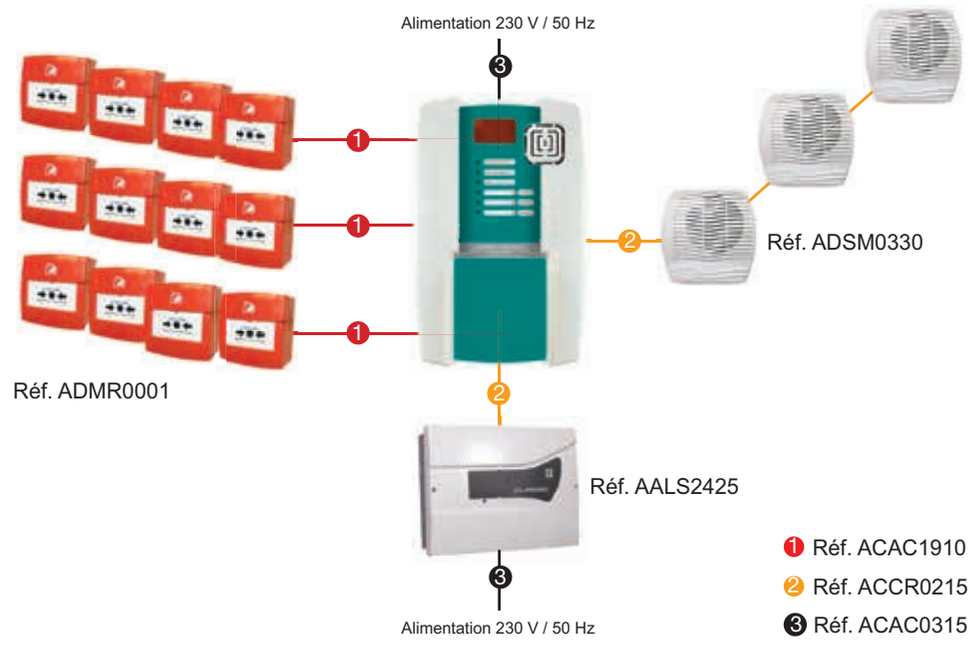


G

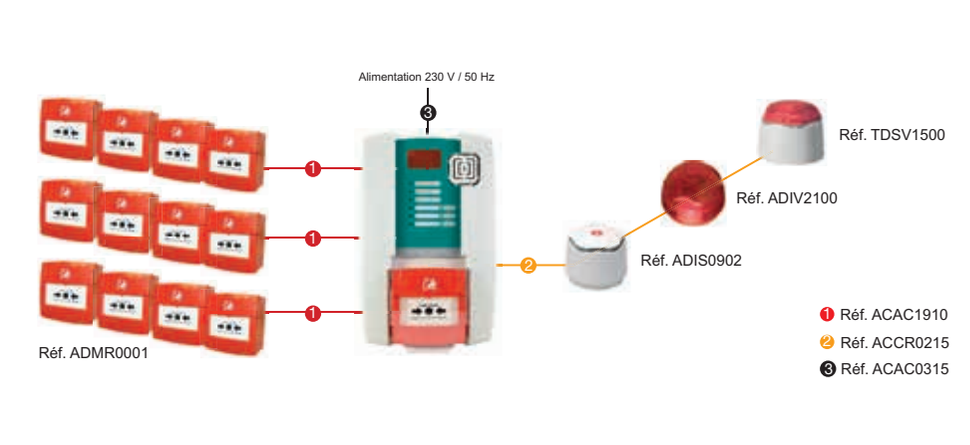


H

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

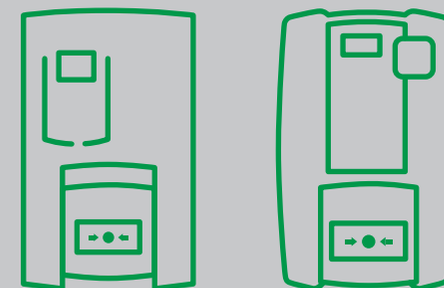


Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes flash ou standard



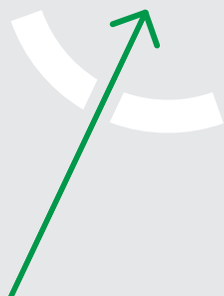
Est-ce raisonnable de faire l'impasse sur la sécurité ?!

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.

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, ...)

C'est pourquoi vous ne trouverez pas dans la gamme Cordia de déclencheur manuel radio. Le volume réduit du boîtier ne permet pas d'embarquer toutes ces fonctionnalités.

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.**



L'initiative de Cordia :

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



Le point fort de Cordia :

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

Équipement d'alarme de type 4 radio

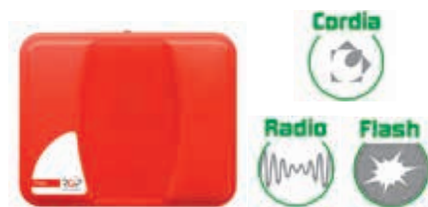
RGP est une marque déposée

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.



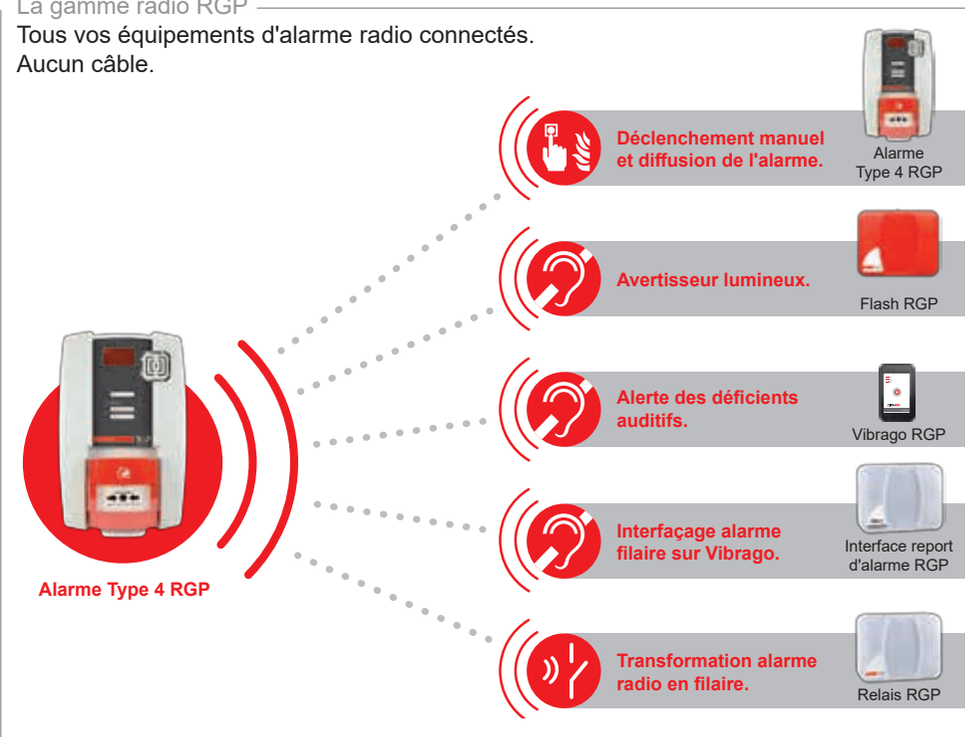
Alarme Type 4 RGP

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.
- 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
- Détection de CO2

+ d'infos en page 14.

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 4 radio

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

Alarmes incendie AGYLUS

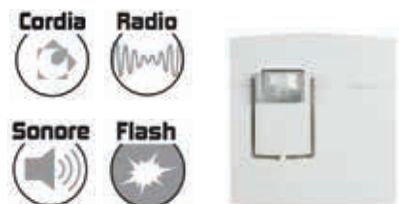
- Diffusion du son incendie.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



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.
- Appli Smart AGYLUS.



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

Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

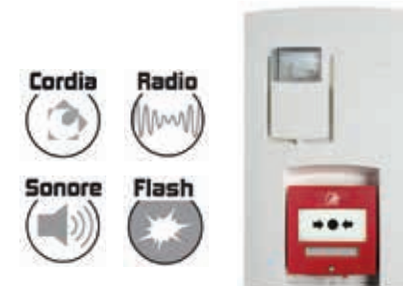
Réf. APES1430

- 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.
- Appli Smart AGYLUS.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz secourue.
- Poids : 540 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.



Alarmes type 4 AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme incendie.
- 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
- Appli Smart AGYLUS.



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.
- Appli Smart AGYLUS.



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

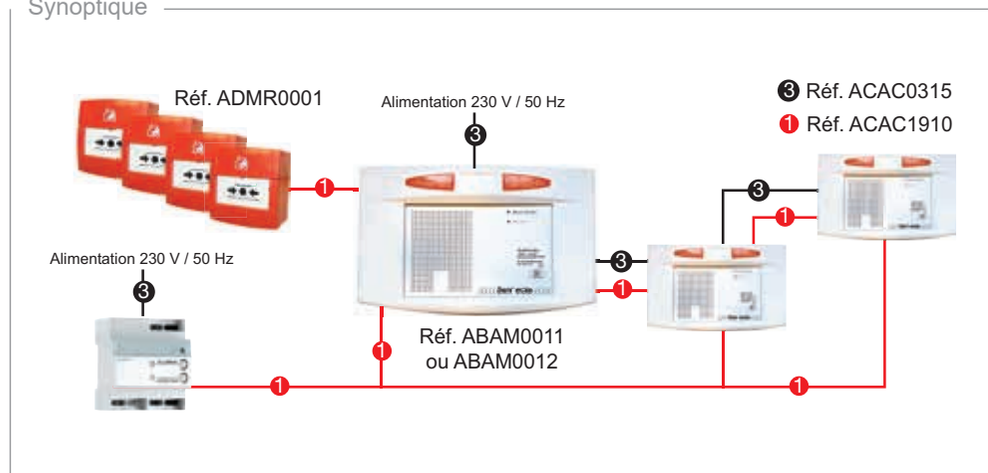
BAAS MA - Gamme Sonora

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

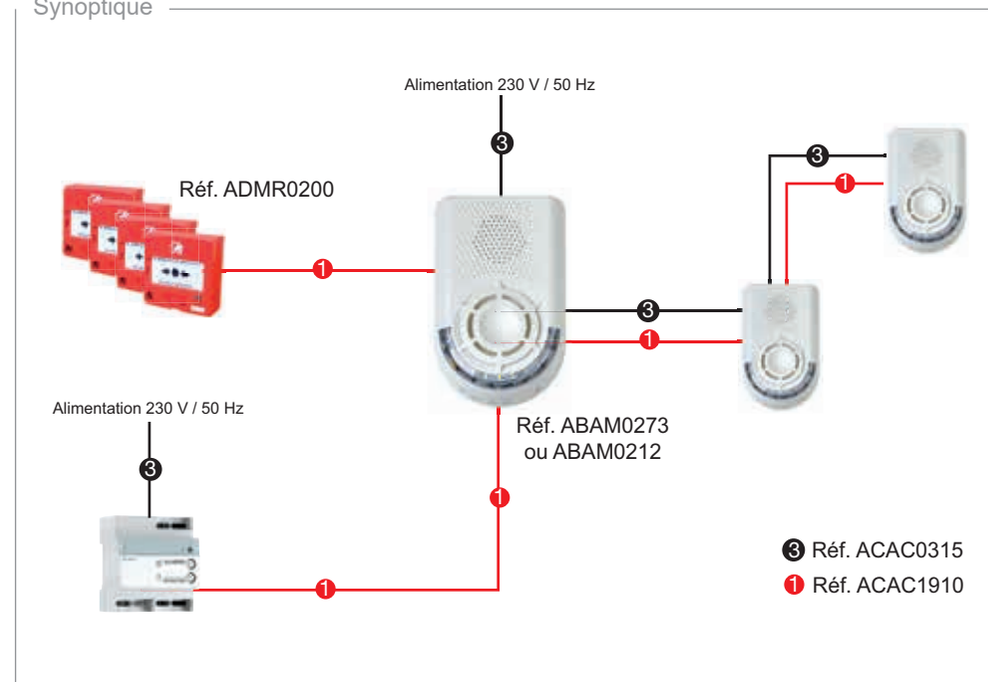


Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0212	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D

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

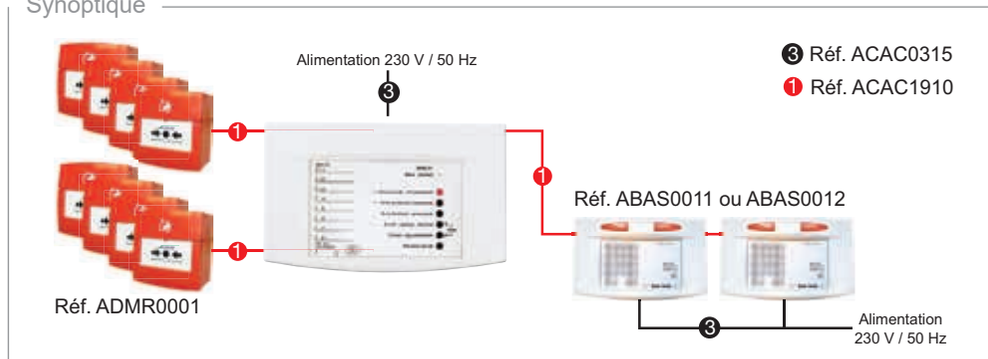
BAAS SA

- 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 8 Boucles

Réf. ABAP0208

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 07.
- 8 zones de détection.
- 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.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.350 x H.240 x P.75 mm.



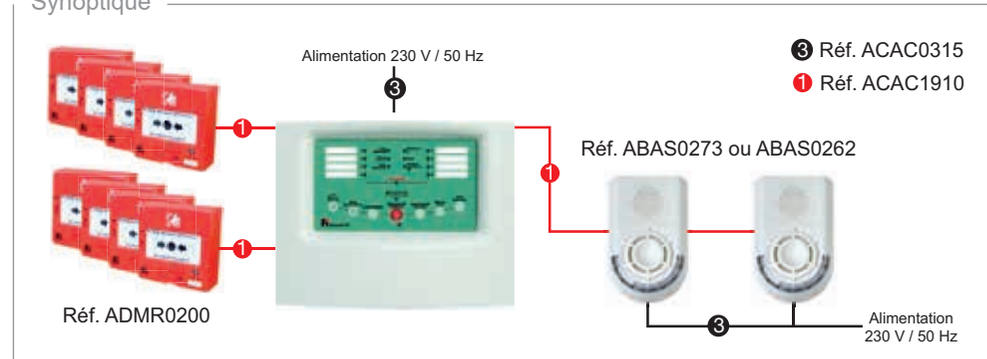
BAAS SA - Gamme Sonora

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



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

Synoptique



Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 2A conventionnel

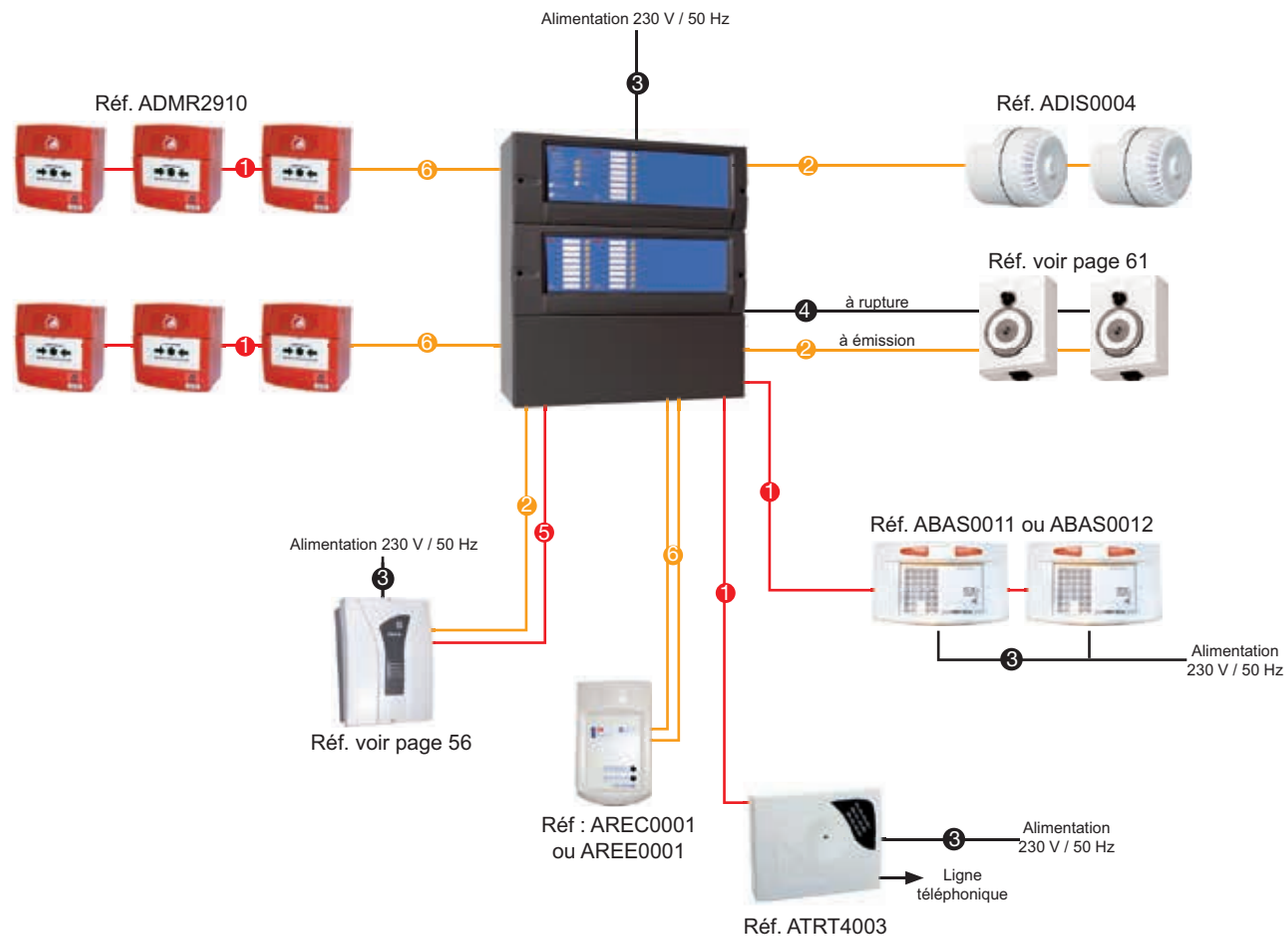
CMSI type B

- 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



- ❶ Réf. ACAC1910
 ❷ Réf. ACCR0215
 ❸ Réf. ACAC0315
 ❹ Réf. ACAC0215
 ❺ Réf. ACAC2910
 ❻ Réf. ACCR1910

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

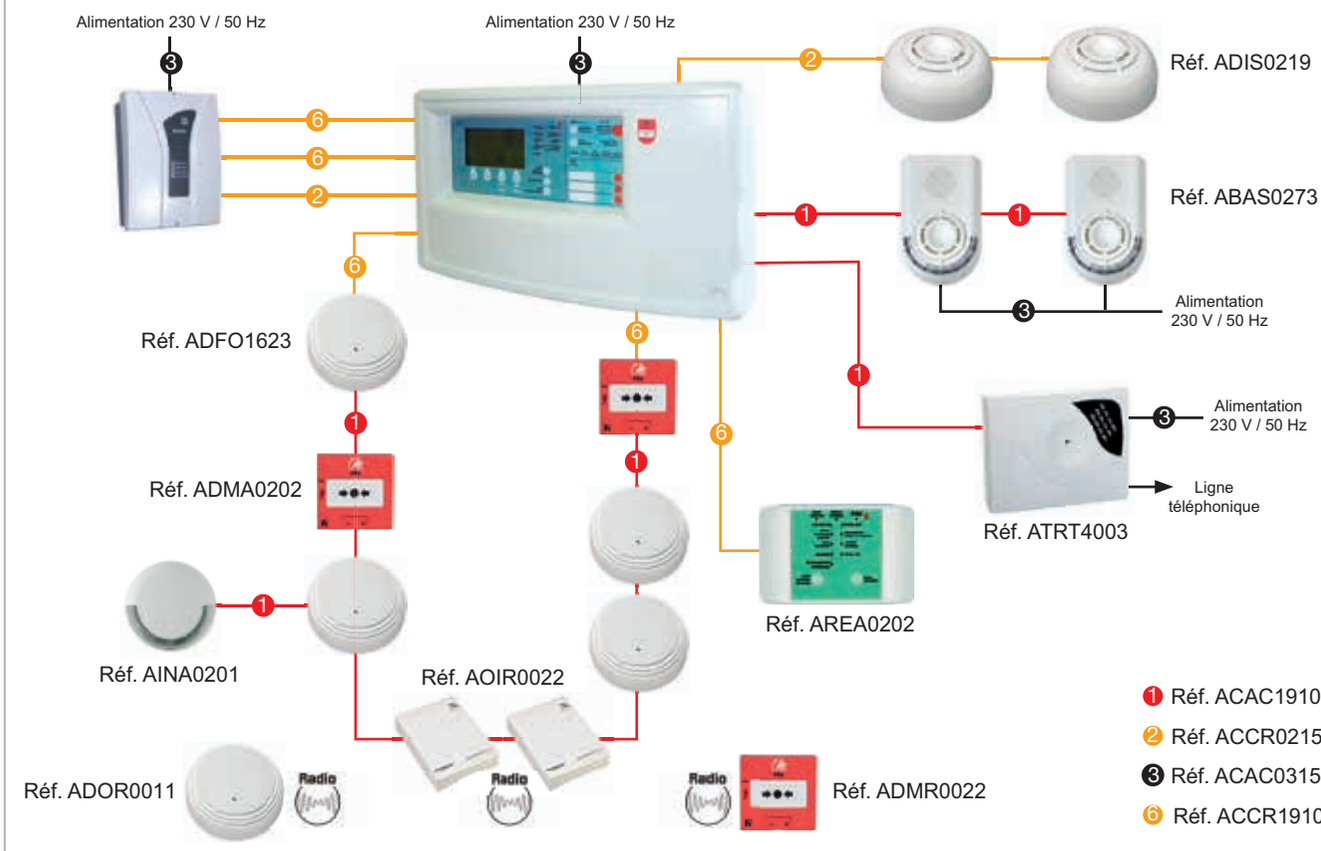
ECS BALTIC adressable 512 points + CMSI intégré

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.



Synoptique



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 212	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



nouveauté 2023

Déclencheurs manuels adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Membrane déformable.
- IP44.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.

Référence	ADMA0202	ADMR2202
Désignation	DM adressable	DM radio Sextant-DMR
Alimentation	BUS	2x2 piles AA LR6
Portée	-	1 km en champ libre
Repère	D	E



nouveauté 2023

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



Organe intermédiaire radio Sextant-OIR

nouveauté 2023

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.
- 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

nouveauté 2023

- 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

Réf. AINA0201

- Boîtier ABS.
- Type : Standard.
- Signalisation : Led rouge.
- Dimensions : L.80 x H.75 x P.28 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



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



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 incendie

Équipements d'alarme

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



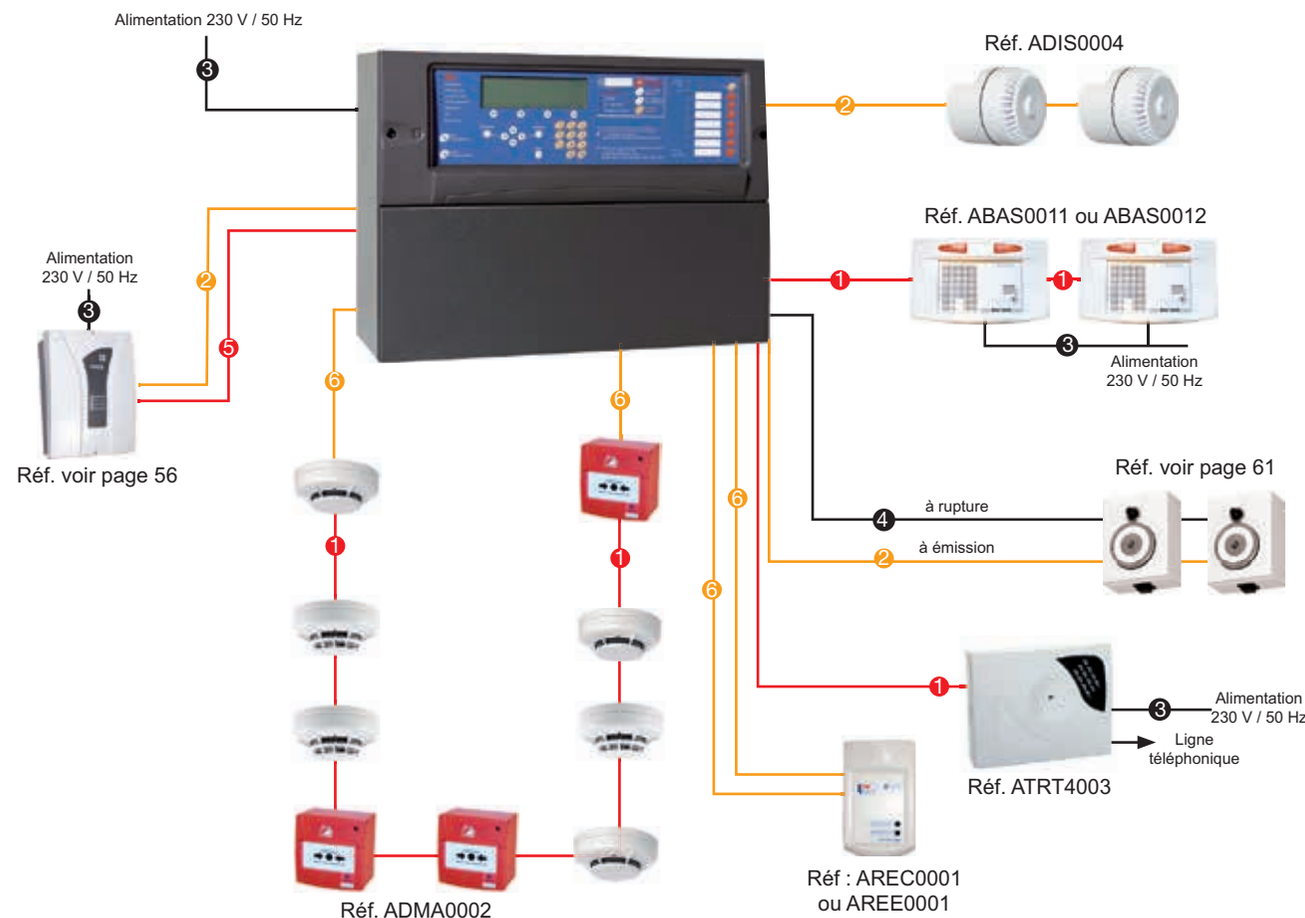
ECS adressable + CMSI intégré

- 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.



nouveauté
2023

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

nouveauté
2023

Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.



D



E

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 conseillée : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



DM adressable - gamme UTI

Réf. ADMA0002

- Membrane déformable.
- IP 24.
- 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

Répétiteurs

Référence	Type	Nb de voyants	Dimensions	Repère
AREC0001	Confort	3	L.100 x H.170 x P.50 mm	H
AREE0001	Exploitation	9	L.100 x H.170 x P.50 mm	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

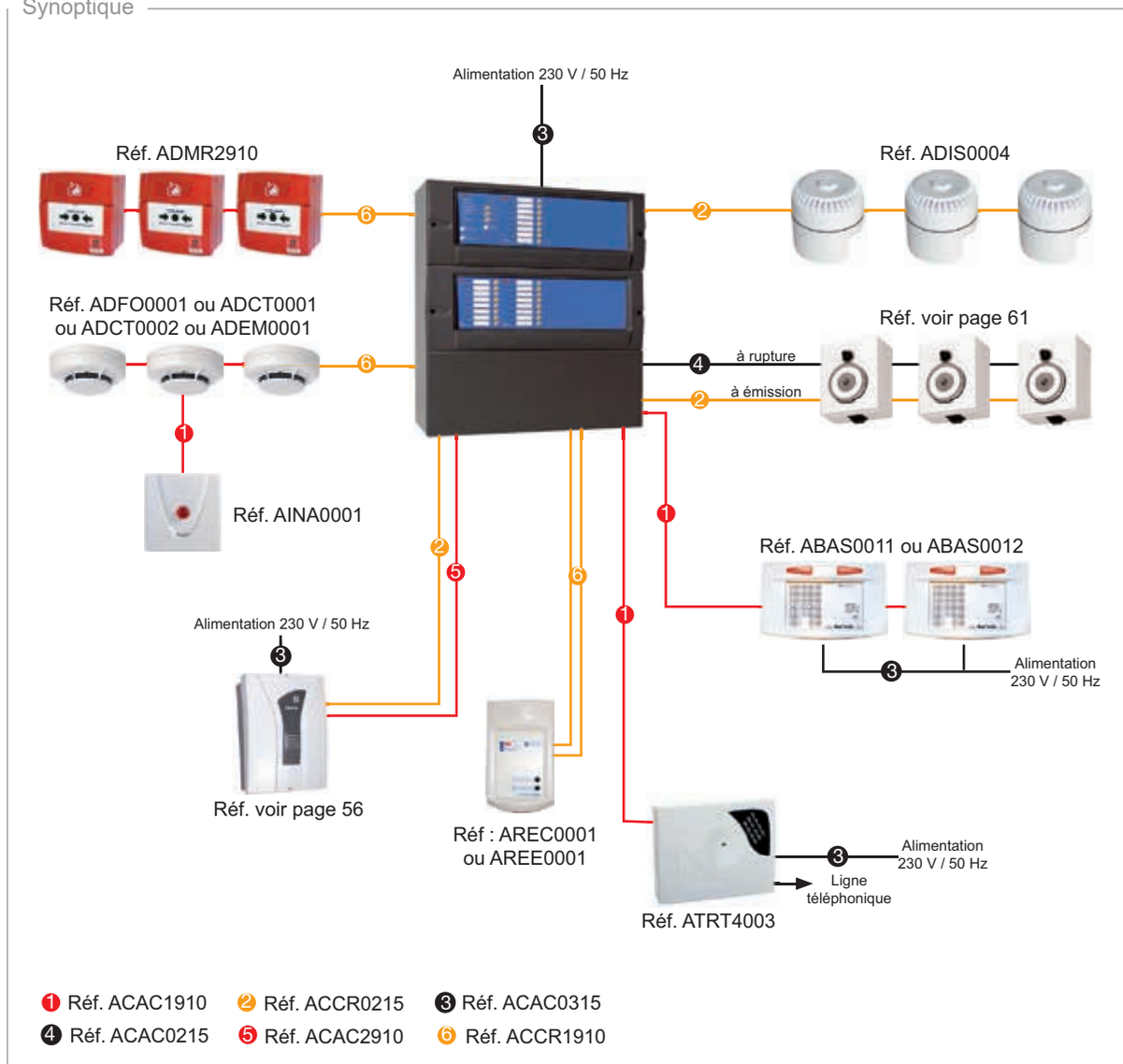


UTC.Pack



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



Accessoires détecteurs : voir page 39.



D



E

Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.

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



F



G

Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.

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 Type 1 Chubb conventionnelles.
- 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 conseillée : Flash.
- Dimensions : Ø 91 x P.66 mm.



Répétiteurs

Référence	Type	Nb de voyants	Dimensions	Repère
AREC0001	Confort	3	L.100 x H.170 x P.50 mm	H
AREE0001	Exploitation	9	L.100 x H.170 x P.50 mm	J



H



J



K



L

Alarme incendie

Équipements d'alarme

Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones

ECS / CMSI conventionnel 8 zones Kara 8 Up

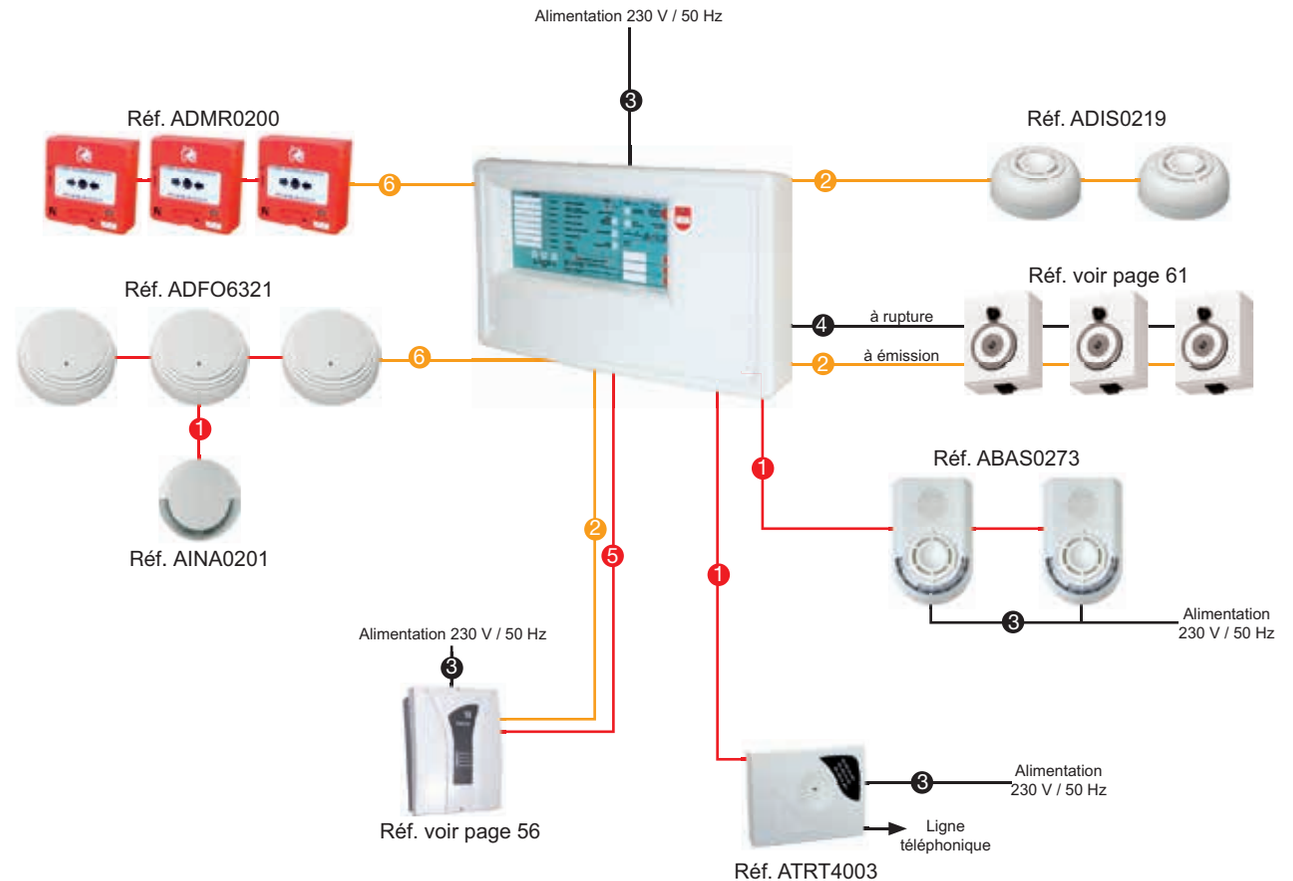
Réf. AECS0201

- 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.

LE SERVICE EN *
Réalisé par Cordia
MISE EN SERVICE



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 conventionnel 8 zones

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

Indicateur d'action

Réf. AINA0201

- Boîtier ABS.
- Type : Standard.
- Signalisation : Led rouge.
- Dimensions : L.80 x H.75 x P.28 mm.



DM rouge - NO / NF ou résistif

Réf. ADMR0200

- Contact NO / NF ou résistif.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Application(s) : centrales Finsecur conventionnelles.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 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.



Diffuseurs Sextant



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

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	E	F

Reports d'alarme



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. ACMM0001

- 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/MicroSIM.



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

mixio.fr

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



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



Grille de protection

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

Référence	Désignation	Dimensions
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 x P.85 mm
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28	Ø 160 x P.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.



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



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 conseillée	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
ADSM0330	Message évacuation FR/ENG	10-60 V	375 mA @ 24Vdc	NFS 32001 + message enregistré	31	B	Type 4	L.132 x H.130 x P.60 mm	C
ADIS0219	Diffuseur sonore Sextant DSAF	9-60 V	23 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 1 Finsecur	Ø 110 x P.60 mm	D
ASIE0201	Sirène SIRROCO-C	9-60 V	200mA @ 24 Vdc	NFS 32001	54	C	Type 1 Finsecur	L.106 x H.106 x P.125 mm	E
ADIS0902	Banshee Excel	9-30 V	7 mA @ 24Vdc	NFS 32001 et 31 tons	45	B	Type 4	Ø 92 x P.71 mm	F
ADIS0903	Banshee Excel étanche	9-30 V	7 mA @ 24Vdc	NFS 32001 et 31 tons	66	B	Type 4	Ø 92 x P.95 mm	G



A



B



C



D



E



F



G

nouveauté
2023

Diffuseurs visuels et diffuseurs AGS

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Application conseillée	Dimensions	Repère
ADIS0215	Diffuseur AGS Sextant	9-60 V	21 mA	Discontinu.	31	Adapté aux établissements de type U et J	L.110 x H.110 x P.60 mm	H
ADIV0003	Solista LX W flash	9-60 V	25 mA @ 24Vdc	-	65	Flash	Ø 91 x P.66 mm	J
ADIV0223	Diffuseur visuel Sextant DVAF	9-60 V	45 mA @ 24Vdc	-	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	K
ADIV0230	Diffuseur visuel plafonnier Sextant DVAF-C	9-60 V	45mA @ 24 Vdc	-	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	L
ADIV2100	Banshee Excel Flashdome	10-28 V	5 mA @ 24Vdc	-	45	Flash	Ø 92 x P.65 mm	M
ADIV2101	Banshee Excel Flashdome étanche	10-28 V	5 mA @ 24Vdc	-	66	Flash	Ø 92 x P.89 mm	N



H



J



K



L



M



N

nouveauté
2023

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	P
TDIS0003	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	R



Diffuseurs sonores et visuels

- 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	S
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	T
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	U
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	V
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	W
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	Y



Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

Déclencheurs manuels

Référence	ADMR0200	ADMR0001	ADMR2910	ADMR0067	TDMA0001
Contact	NO / NF ou résistif	NO / NF	Résistif 910 Ω	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Cassable
IP	44	24	24	67	66 / 67
Application(s)	Centrales Finsecur conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 1 Chubb conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 4 zones ATEX
Dimensions	L.90 x H.90 x P.35 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	EE



A



B



C



D



EE

Boîtiers de commande manuelle

Référence	ADMD0002	ADMR0014	ADMR0214	ADMR0215
Contact	NO / NF	NO / NF	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	40	24	44	44
Application(s)	Désenfumage	Désenfumage - Compartimentage	Désenfumage	Compartimentage
Dimensions	L.89 x H.80 x P.55 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



F



G



H



J

Alarme incendie

Périphériques pour équipements d'alarme

Déclencheurs manuels

Déverrouillage issues de secours

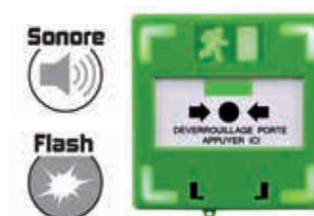
Référence	ADMV0001	ADMV0002	ADMV1902	ADMV6310
Contact	NO / NF	2 x NO / NF	2 x NO / NF	3 x NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	24	24	40	42
Application(s)	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage issues de secours	Déverrouillage des issues de secours
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.85 x H.85 x P.55 mm	L.86 x H.86 x P.44 mm
Repère	L	L	M	N



L



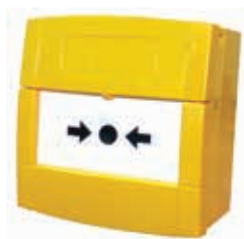
M



N

Commandes manuelles

Référence	ADMJ0001	ADMB0001
Contact	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable
IP	24	24
Application(s)	Systèmes d'extinction	Arrêt d'urgence électrique
Dimensions	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm
Repère	P	R



P



R

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, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	B
ACLR0004	Pour DM réf. ADMD0002	C
ACLR0002	Pour DM réf. ADMR0067	D
ACLR0008	Pour DM réf. ADMV0301	E



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



Éléments de remplacement

- Lot de 10.

Référence	Type	Application(s)	Repère
AEDR0002	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMB0001	F
AEDR0001	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0067	G
AGLR0001	Glace de remplacement	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMB0001	H



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	J
ACPD0200	Pour DM Réf. ADMR0200, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	L.90 x H.85 mm	K



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

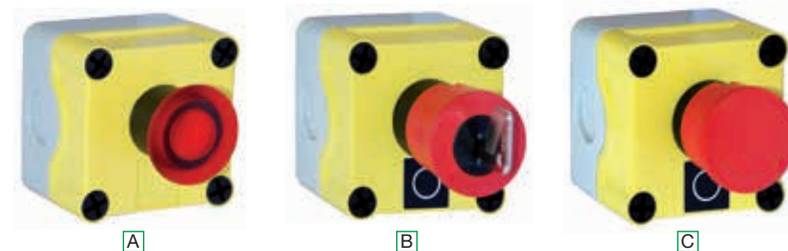
Périphériques pour équipements d'alarme

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.

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

Capot double action mini

Réf. ACPM0001

- Protection mécanique en polycarbonate.
- Type : Standard.
- Application(s) : Utilisation en intérieur.
- Dimensions : L.105 x H.130 x P.65 mm.



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.

Mise en situation

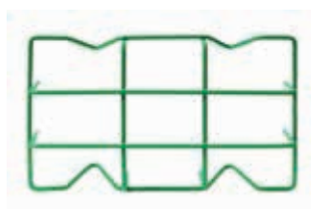


Protection mécanique des équipements

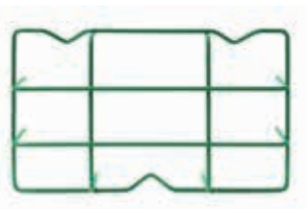
Grilles VERTIGE à clipser *

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

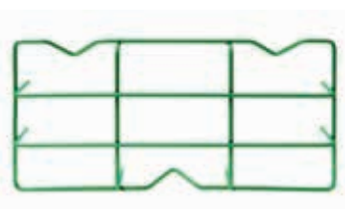
Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme URAONE	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec 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



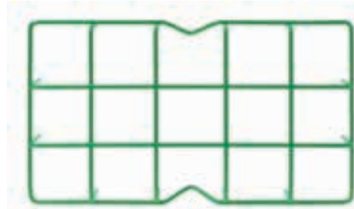
A



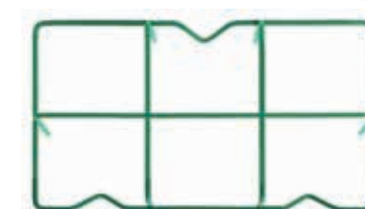
B



C



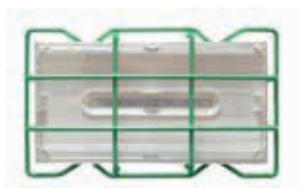
D



E

nouveauté
2023

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

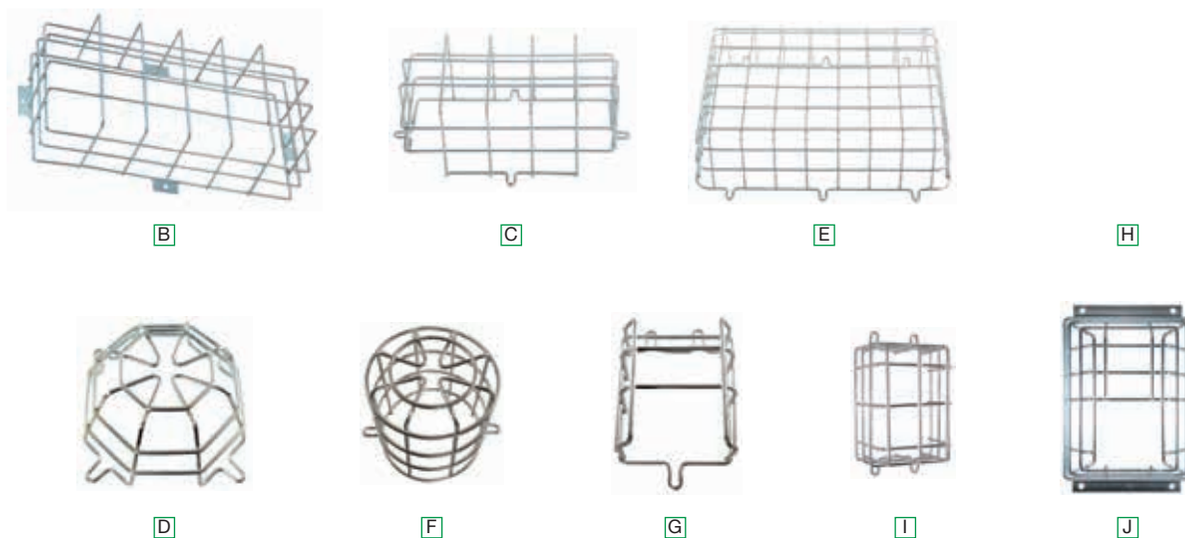
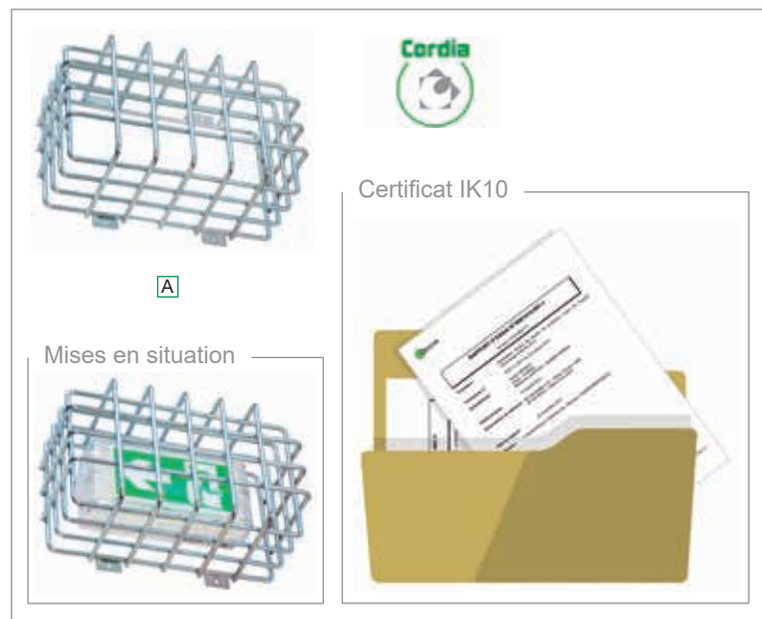
Protection mécanique des équipements

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		
AGPA0001	Grille de protection pour BAAS	L.410 x H.310 x P.110 mm	E
AGPS0001	Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 125 x P.125 mm	F
AGPD1000	Grille de protection pour DM	L.110 x H.165 x P.90 mm	G
AGPD0017	Grille de protection pour détecteurs gaz	L.220 x H.230 x P.160 mm	H
AGDV0001	Grille pour diffuseurs visuels et sonores	L.120 x H.160 x P.100 mm	I
AGPD2016	Grille de protection pour DM grand modèle	L.160 x H.195 x P.100 mm	J

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.



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.



BCM compartimentage

Réf. ADMR0215

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



L



M

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. 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 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.



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



Définir son produit

	Installations type 4 radio	Toutes installations	
			
	p. 53	p. 53	p. 53
Désignation	Vibrago RGP	Kit Vibrago RGP	Kit report d'alarme
Référence	AVIB0001	AKVI4001	AKRA0001
Critères de choix	Couverture de bâtiment équipé en type 4 radio grande portée	Couverture de bâtiment tertiaire tout type d'équipement d'alarme	Couverture de bâtiment tertiaire ou industriel tout type d'équipement d'alarme
Alimentation vibreur	 1,5 V	 1,5 V	
Type de signal			

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. APRA0002

- Vibrant et/ou sonnant et/ou visuel.
- Affichage de messages jusqu'à 40 caractères.
- Mémoire : 19 messages.
- Indicateur de charge batteries.
- Fourni avec batterie et chargeur.
- Poids : 80 g.



Emetteur pour pager report d'alarme

Réf. AEPA0002

- Emetteur UHF 4 Watts avec antenne.
- Portée 1 km environ.
- 4 entrées de commande par contact sec.
- Ne nécessite pas d'abonnement téléphonique.
- Installation murale.
- Alimentation : 12 V (adaptateur fourni).
- Poids : 320 g.
- Dimensions : L.130 x H.125 x P.31 mm.



Répéteur UHF 4W

Réf. AREP0004

- Permet d'augmenter la portée du signal sur pager.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Dimensions : 1 RU.



Kit report d'alarme

Réf. AKRA0001

- Contenu du kit :
- C** 1 pager report d'alarme, Réf. APRA0002.
- D** 1 émetteur pour pager report d'alarme, Réf. AEPA0002.



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

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	400 g	450 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 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

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.
- Alimentation 230 V / 50 Hz.
- Jusqu'à 30 postes secondaires.
- Autonomie sur batterie (jusqu'à 15 postes sans alimentation secourue) : 3h en veille - 90 minutes en communication
- Poids :
 - Centrale : 3,3 kg
 - Poste secondaire : 710 g
- Dimensions :
 - Centrale : L.155 x H.290 mm
 - Poste secondaire : L.98 x H.169 mm.



Poste secondaire interphone EAS

Réf. AIEA0200

- Poste secondaire d'interphonie en platine murale.
- Il permet une liaison phonique vers la centrale.
- Poids : 710 g.
- 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.
- Permet l'habillage de la centrale si elle ne peut pas être encastrée.



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

Signalisation EAS

- PVC.
- Dimensions : L.200 x H.200 mm.



Réf. SEAS0201



Réf. SEAS0206



Réf. SEAS0207



Réf. SEAS0220

Consignes de sécurité espaces d'attente sécurisés

Réf. SCOP0238

- Dimensions : L.300 x H.200 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



nouveauté
2023

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 ABAT1218	L.308 x H.338 x P.83 mm	G
AALS2403	230 V / 50 Hz	2,5 A	60 W	24 VCC	2 batteries ABAT1218	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	50 W	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



nouveauté
2023

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
APIA0009	Alcaline PP3	9 V	1	45 g	13
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	14
APIA1503	Alcaline AAA	1,5 V	10	10 g	15
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	16
APIA1514	Alcaline C	1,5 V	10	70 g	17
APIA1520	Alcaline D	1,5 V	10	145 g	18



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

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

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

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

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

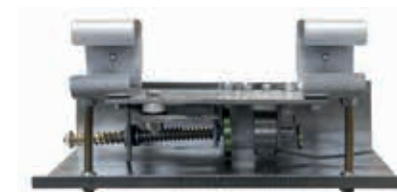
Réf. ABEM0240

- 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 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.

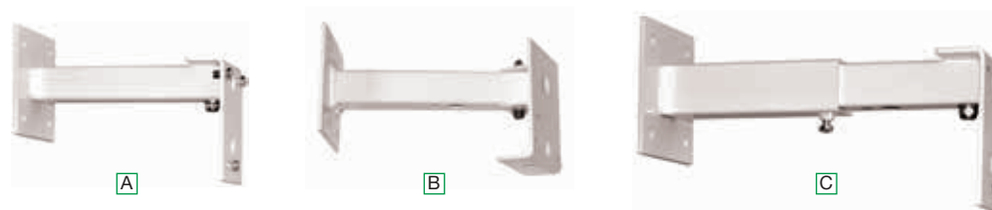


Référence	Modèle
ADPC2613	Coulissant à l'ouverture à gauche
ADPC5551	Coulissant à l'ouverture à droite

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		50 mA	
AVRS2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRS1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRS4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRS1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	



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		50 mA	
AVRB2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRB1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRB4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRB1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	
AVEB2420	Ventouse à émission	24 V	85 mA	20 daN
AVEB2440	Ventouse à émission	24 V	85 mA	40 daN
AVEB4840	Ventouse à émission	48 V	55 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		50 mA	
AVCP2450	Ventouse à contrôle de position	24 V	75 mA	50 daN
AVCP1245	Ventouse à contrôle de position - lot de 12		75 mA	
AVCP4850	Ventouse à contrôle de position	48 V	37,5 mA	50 daN
AVCP1485	Ventouse à contrôle de position - lot de 12		40 mA	



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 des issues de secours.
- Dimensions : L.86 x H.86 x P.44 mm.



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.



Accessoire pour alarme sortie de secours

Réf. **AASS0002**

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



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

nouveauté
2023

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



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

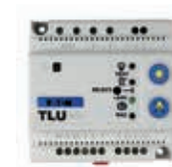
Éclairage de sécurité

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

nouveauté
2023

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 PPMS
et de sécurité

Alarme
incendie

Désenfumage

Détection
technique

Signalisation

Incendie

Protection
des personnes

Matériel
de formation

Équipements
de contrôle

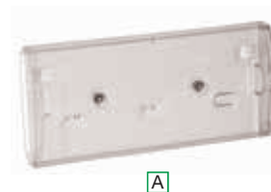
Alarme incendie

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



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0024	AESE0025	AESE0066	AESH0021	AESA0032	AESL0032
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Uraone	Urajet	Uraproof	Uraone	Uraone	Uraone
Autonomie	1 heure	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1 + 5 heures
Flux	45 lumens	45 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	8 + 45 lumens
IP	42	55	66	42	43	43
Dimensions	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.261 x H.164 x P.57 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	F	D	G	H



D



E



F



G



H

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	J	K



J



K

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	L	M



L



M

Bloc à phares à led

Réf. ABPL0007

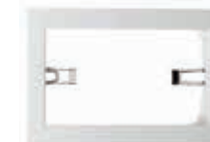
- Type : Industriel.
- Autonomie : 1 heure.
- 2000 lumens.
- IP 55.
- Dimensions : L.310 x H.223 x P.94 mm.



Kit montage drapeau
BAES et BAEH URA
Réf. AEKD8202



Kit montage encastré
pour Uraone URA
Réf. AEKE8113



nouveauté
2023

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.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	C	D	C



A



B



C



D

BAES technologie SATI étanches

nouveauté
2023

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	E	F	G	H	J	K	J



E



F



G



H



J



K

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 - Luminor - 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	L	M

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.



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	N	P



Kit montage encastré pour BAES Bloc.Tech

Réf. AEKE0313



nouveauté
2023

Alarme PPMS
et de sécurité

Alarme
incendie

Désenfumage

Détection
technique

Signalisation

Incendie

Protection
des personnes

Matériel
de formation

Équipements
de contrôle

Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Blocs autonomes Zemper



BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0417	Évacuation tout Leds	Xena Flat	1 heure	45 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESH0411	Habitation tout Leds	Xena Flat	5 heures	8 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESA0412	Anti-panique tout Leds	Xena Flat	1 heure	450 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	A
AESE0419	Évacuation tout Leds	Toledo	1 heure	45 lumens	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	B
AESL0421	Locaux à sommeil tout Leds	Toledo	1 heure	55 lumens (BAES) + 10 lumens (BAEH)	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	B



A



B



BAES technologie SATI étanches

nouveauté
2023

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AESE0418	Évacuation tout Leds	Xena Flat	1 heure	45 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	C
AESH0412	Habitation tout Leds	Xena Flat	5 heures	8 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	C
AESA0413	Anti-panique tout Leds	Xena Flat	1 heure	450 lumens	65	L.260 x H.114 x P.39 mm	C
AESE0404	Évacuation étanche tout Leds	Toledo	1 heure	45 lumens	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	D
AESL0420	Locaux à sommeil tout Leds	Toledo	1h (BAES) - 5 h (BAEH)	55 lm (BAES) + 10 Lm (BAEH)	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	D



C



D

Kits pour montage plafond en drapeau

Référence	Désignation	Repère
AEKD0410	Kit montage drapeau BAES Xena Flat Zemper	E
AEKD0402	Kit montage drapeau BAES Toledo Zemper	F



E



F

Kits pour montage encastré

Référence	Désignation	Repère
AEKE0413	Kit montage encastré pour BAES Xena Flat Zemper	G
AEKE0081	Kit montage encastré pour BAES Toledo Zemper	H



G



H

nouveauté
2023

Télécommandes BAES

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



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

Lampe portable led 500 lm

Réf. **AESP0404**

- Autonomie : 3 heures.
- 500 lumens.
- IP 54.
- Allumage manuel.
- Application(s) : locaux de service électrique.



Alarme incendie

Éclairage de sécurité

Accessoires

Kit maintenance BAES

Réf. AKMB0001

▪ Contenu du kit :

- 10 lampes AATB1230.
 - 10 lampes AASB3610.
 - 10 lampes AATV1230.
 - 10 lampes AASB0604.
 - 10 lampes AATV1222.
 - 10 lampes AATV1220.
 - 10 lampes AATB1222.
 - 2 étiquettes BAES SEVV0012.
 - 2 étiquettes BAES SEVV0014.
 - 2 étiquettes BAES SEVV0015.
 - 2 étiquettes BAES SEVV0016.
 - 1 lot d'étiquettes de vérification BAES, Réf. SEVI2570.
- Dimensions : L.250 x H.40 x P.140 mm.



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

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

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

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	

Alarme incendie

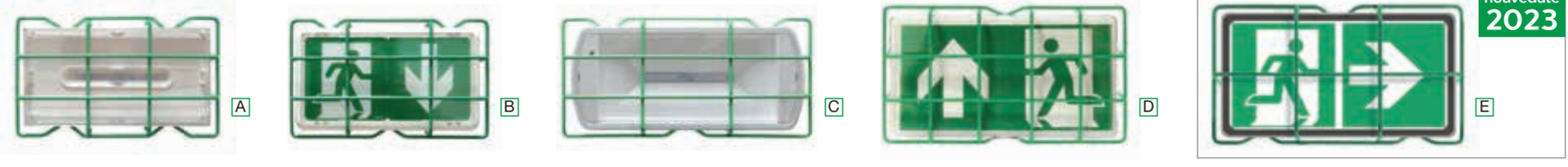
Éclairage de sécurité

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

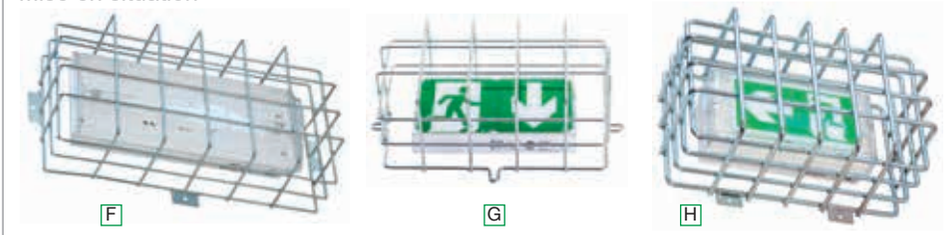


Grilles de protection pour BAES

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	P
ASCE0210	48 V / 360 W / 1H	360 W	48 VCC	43 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0211	48 V / 430 W / 1H	430 W	48 VCC	50 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0212	48 V / 720 W / 1H	720 W	48 VCC	65 kg	L.600 x H.650 x P.225 mm	P
ASCE0213	48 V / 1200 W / 1H	1200 W	48 VCC	105 kg	L.600 x H.895 x P.225 mm	P
ASCE0510	230 V / 500 VA / 1H	500 VA	230 VCC	53 kg	L.429 x H.575 x P.195 mm	R
ASCE0511	230 V / 1000 VA / 1H	1000 VA	230 VCC	71 kg	L.425 x H.710 x P.195 mm	R
ASCE0513	230 V / 2000 VA / 1H	2000 VA	230 VAC	150 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	S
ASCE0515	230 V / 5000 VA / 1H	5000 VA	230 VAC	350 kg	L.900 x H.910 x P.500 mm	S



P



R



S

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	T
ALSC0203	LSC 24/48 V	Anti-panique	8,5 W	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	U
ALSC0205	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	55	L.260 x H.160 x P.55 mm	V
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	W
ALSC0207	LSC 110/230 V	Évacuation	2,8 VA	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	T
ALSC0209	LSC 110/230 V	Anti-panique	20 VA	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	U



T



U



V



W



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 Montage mural possible.
- Autonomie : 10 ans.
- Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604.
- Poids : 155 g.
- Dimensions : Ø 130 x P.34 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.



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.



Kit sourds et malentendants

Réf. DPSM0630

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



Alarme incendie

Détection domestique

Détecteurs de monoxyde de carbone

Détecte la présence de monoxyde de carbone bien avant l'apparition des premiers symptômes.

Emet une sonnerie puissante tant qu'il y a un taux de CO anormal.

A installer dans les pièces équipées d'un des appareils suivants : chaudière bois/fuel/gaz, cheminée, chauffe-eau à gaz, chauffage d'appoint à pétrole ou gaz, appareil de cuisson à gaz, garage.

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 à écran LCD

Réf. **DDMC1917**

- Autonomie : 7 ans.
- Conforme à la norme EN 50291-2 : 2010 et NF DAACO.
- Garantie 7 ans.
- Poids : 138 g.
- Dimensions : L.125 x H.75 x P.40 mm.



Détecteurs de dioxyde de carbone

Détectent de manière fiable la concentration en dioxyde de carbone (CO2) d'une pièce. Emettent une sonnerie couplée à un message parlé et à une alerte visuelle dès que la concentration en CO2 est trop élevée. Il est conseillé de ne pas dépasser les 800 parties par million (ppm). Grâce à la meilleure gestion de la circulation de l'air d'une pièce, on évite toute propagation de virus, notamment la COVID-19.

Particulièrement adaptés aux pièces ayant une faible aération et aux infrastructures suivantes : établissements scolaires, entreprises, etc.

Détecteur CO2

Réf. **TDCN0241**

- Mesure de la teneur en CO2 par capteur NDIR.
- Alarme sonore et visuelle + message parlé.
- Mesure de la température et de l'hygrométrie.
- Alimentation : Adaptateur secteur fourni.
- Alimentation secondaire : Pile lithium ion 4,2 V / 1500 mAh.
- Autonomie 12 heures.
- Montage mural ou posé librement.
- Plage de mesures : 400 à 5000 ppm - Précision 50 ppm.
- EN 50543-2011 AC-2014.
- Poids : 291 g.
- Dimensions : L.99 x H.99 x P.37 mm.



Détecteurs de gaz

A installer dans les pièces équipées d'un des appareils suivants : chaudière à gaz, chauffe-eau à gaz, chauffage d'appoint à gaz, appareil de cuisson à gaz.

Détecteur avertisseur de gaz 230 V

- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- 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.
- Sortie relais pour commande électrovanne, liaison avec module radio universel,...
- Conforme à la norme EN 50194.



Référence	Type de gaz	Dimensions
DDGN0001	Gaz naturel	L.76 x H.150 x P.45 mm
DDGP0001	Propane et butane	L.76 x H.150 x P.45 mm

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	A
AKTA0308	Détecteurs de fumée par aspiration	1 point de test pour détecteur par aspiration. 1 Centrale de test 8 points	B



Scorpion teste vos détecteurs difficiles d'accès



Points de test Scorpion supplémentaires

Référence	Application(s)	Repère
APTS0901	Détecteurs ponctuels	C
APAS0301	Détecteurs par aspiration	D



Mise en situation



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

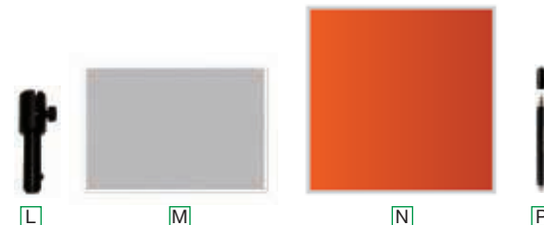
Urban Kit, léger, pratique, compact.



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



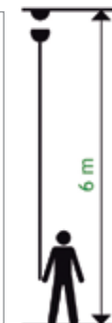
Mise en situation



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

Réf. ACFS1265

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



nouveauté
2023

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



nouveauté
2023

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.



Bouteille de CO2 pour Vicount

Réf. ABOC0300

- Contenance : 300 g.



Flexible faux plafond pour Vicount

Réf. AGEA1003

- Flexible aluminium étirable jusqu'à 3 m.



Huile minérale 2l pour Vicount

Réf. AHFV0002

- Pour générateurs de fumée de la gamme Vicount.
- 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

- Pour tests jusqu'à 5 mètres.
- 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 5 cm à 60 m.
- Précision : +/- 1,5 mm.
- IP 54.
- Livré avec : piles.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.42 x H.111 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.



nouveauté
2023

Détecteurs monogaz :
voir page 219.



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. IGMI0002

- 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°		Etat de	
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.



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.

