

Équipements d'alarme	1
Bibliothèque alarme	
Réglementation alarme	
Équipements d'alarme type 4	1
Équipements d'alarme type 3	2
Équipements d'alarme type 2	2
Équipements d'alarme type 1	
Périphériques pour équipements d'alarme	3
Transmetteurs téléphoniques	
Accessoires détecteurs	
• Diffuseurs	
Déclencheurs manuels - Boîtiers de Commande	
Protection mécanique des équipements	
Détecteurs autonomes déclencheurs	
Reports d'alarme pour déficients auditifs	
Espaces d'attente sécurisés	
Téléphonie - Interphonie de sécurité	
Alimentations, batteries, câbles	
Coffrets de relayage	
Fermetures portes coupe-feu	
Dispositifs actionnés de sécurité	
Surveillance / Verrouillage des issues de secours	
curvemande / verreumage des locaes de sessaire	0
Éclairage de sécurité	6
Blocs autonomes - Réglementation	
BIOCS autonomies - Regiernentation     BAES et accessoires	
Luminaires et sources centrales	
• Luminaires et sources centrales	/
Détection domestique	7
Matériel de test des détecteurs automatiques	7
Tests des détecteurs difficiles d'accès	
Outils de test des détecteurs	7
Perches de test - Aérosols	8
Générateur de foyers types	
Les outils du technicien alarme	

## Équipements d'alarme

## Bibliothèque alarme

#### Extraits de réglementations / Normes

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







#### Guide pour l'évacuation et la mise en sécurité Réf. SREG2923

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



#### Maintenance des matériels de sécurité incendie Réf. SREG0205

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



#### Référentiels APSAD

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





D



## Alarme incendie Équipements d'alarme

## Réglementation alarme

Туре	Descriptif  Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.										
			20 30 50 100 120 200			00 3	00 70	00 15			
	Salle d'auditions,	Sous-sol		4			4		4	3	1 si + de 3000p
L	de conférence, de réunion	Tous niveaux			4			4	Ľ	Ŭ	2b si - de 3000p
_	Salles de spectacles, de projection	Sous-sol	4			4			4	3	1 si + de 3000p
	ou à usage multiple	Tous niveaux		4		4	4		4	٦	2b si - de 3000p
D.4	Magasins de vente	Etage et sous-sol		4			4		2	<b>2</b> L	2-
M	et centres commerciaux	Tous niveaux			4			4	3	2b	2a
N	Restaurants	Sous-sol		4			4		4	3	3
IN	ou débits de boissons	Tous niveaux			4			4	4	٦	J
		Sous-sol	4			2b					
	Salles de danse	Etage et sous-sol		4			3		2b	2a	1
Р		Tous niveaux			4		(	3			
F	Salles de jeux	Sous-sol	4			2b					
		Etage et sous-sol		4			4		2b	2a	1
		Tous niveaux		4		4	4				
S	Bibliothèques, centres de documentation	Etage et sous-sol		4			2b		2b	2a	1
		Tous niveaux			4			2b			'
Т	Salles d'exposition	Etage et sous-sol		4			4		3	2b	2a ou
'	Calles a exposition	Tous niveaux			4			4	3 20		2b
		Sous-sol		4			4				
V	Etablissements de cultes	Etages	4			4	4	4	4		
		Tous niveaux				4					
W	Administrations, banques,	Etage et sous-sol		4			4		3	2b	2b
	bureaux	Tous niveaux			4			4			
X	Etablissements sportifs	Etage et sous-sol		4			4		4	3	3
	couverts	Tous niveaux			4			4	_	Ľ	
Υ	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
LI	Liabiissements nottants	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 1er groupe, soit de la 1ère à la 4ème catégorie répondent à l'arrêté du 25 juin 1980.
- Les ERP du 2ème groupe, soit la 5ème catégorie répondent à l'arrêté du 22 juin 1990.



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.

Туре	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 agées	Effectifs total		1			1			1	4	1
J	ou personnes handicapées	Effectifs résidents	1			1						1
0	Hôtels et pensions de familles			1			1			1	1	1
	Ecoles maternelles.	Etab. à l'étage	4			4						
	crèches, haltes-garderies, jardins d'enfants	Etages	4					2b	2b	2b		
		Rez de chaussée		4			4					
R	Autres établissements	Etage et sous-sol	4				4					
	d'enseignement	Tous niveaux et rdc	4 4 2b				2b 2b					
	Locaux réservés au sommeil		1				1			1	1	1
U	Etabliacomenta de coina	Sans hébergement					3			3	3	3
U	Etablissements de soins	Avec hébergement	1			1				1	1	1

Équipement d'alarme de type 4

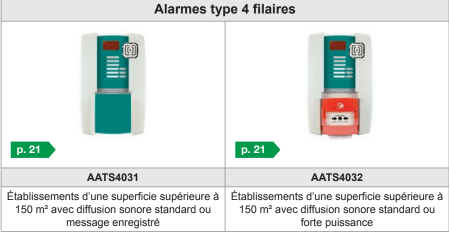


Référence

Critères

de choix

## Définir son produit



Alarmes type 4 autonomes						
p. 20	p. 20					
AATP4001	AALT4003					
Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m²	Établissements avec un seul accès et superficie inférieure à 150 m²					

Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Surveillance de l'alimentation	<b>√</b>	✓
Communication	Filaire	Filaire
Connectivité	×	×
Messages vocaux	<u>•</u> 1)	<u>•</u> 1)
Flash	•	•
Étanche	X	×

Î Î Î 1,5 V	Î Î 12 V
$\checkmark$	×
-	-
×	X
×	X
•	X
×	X

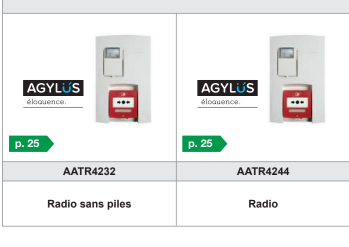
Alarme incendie Équipements d'alarme

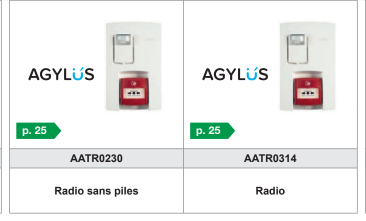
Équipement d'alarme de type 4

Référence

Critères de choix

## Définir son produit





Alarmes type 4 radio

<b>1</b> 1,5 ∨
$\checkmark$
Radio
×
×
•
×
×

**AATR4001** 

Radio

**265** 

p. 23

Alimentation	230 V / 50 Hz	Î Î Î Î Î 1,5 V
Surveillance de l'alimentation	✓	✓
Communication	Radio	Radio
Connectivité	Bluetooth	8 Bluetooth
Messages vocaux	<u>•</u> 1)	<u>•</u> •)
Flash	• • • • •	• • • • •
Étanche	✓	<b>√</b>
Supervision multisites	$\checkmark$	✓

230 V / 50 Hz	<b>1</b> 1,5 V	<b>Î Î</b> 1,5 ∨
$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$
Radio	Radio	Radio
<b>8</b> Bluetooth	₿ Bluetooth	×
×	×	×
•	•	•
$\checkmark$	<b>√</b>	×
$\checkmark$	<b>√</b>	×

## 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.



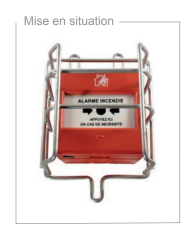


#### Grille de protection pour DM

#### 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.





## Alarme de type 4 autonome à son NFS 32001 Réf. AATP4001

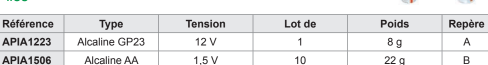
- Noi: AATT 4001
- Gestion de pile faible.Capot double action.
- Alimentation: 3 piles, Réf. APIA1506 (fournies).
- Son NFS 32001 + flash.
- IP 30.
- Réarmement par clé, réf. ACLR0003.
- Poids: 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.











## Piles

Clés de réarmement	





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

Grilles: voir page 50.









pour alarmes de type 4 pile

Clés de réarmement : voir page 44.





## 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.

Référence **AATS4031** 

**AATS4032** 

- IP 30.
- Relais pour asservissement : 1RTC (24 V / 1 A).
- Relais défaut général : 1RTC (24 V / 1 A).

Cordia	Sonore	Flas
(13)		(34)
		C.

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

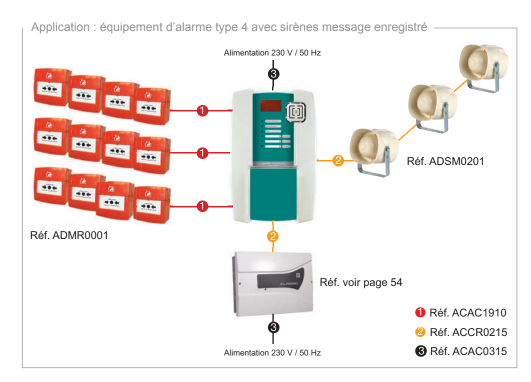


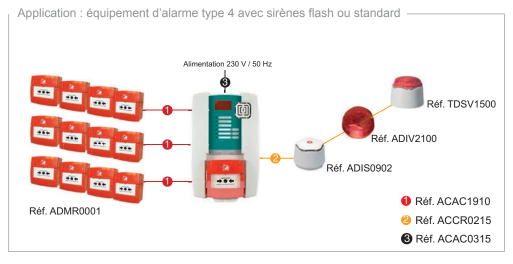
### Kit alarme type 4

#### Réf. AKAT4432

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







## Est-ce raisonnable de faire

## l'impasse sur la sécurité

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





## La précision Cordia.

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



Cordia est l'inventeur de la type 4 radio.

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

Nos alarmes radio sont conçues pour :

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



### L'initiative de Cordia:

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

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

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

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



## Le point fort de Cordia :

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

#### Équipement d'alarme de type 4 radio

RGP est une marque déposée

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

#### Flash RGP

#### Réf. AFRG0001

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







### Vibrago RGP

#### Réf. AVIB0001

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





#### Interface report d'alarme RGP

#### Réf. AIVI4001

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







#### Relais RGP

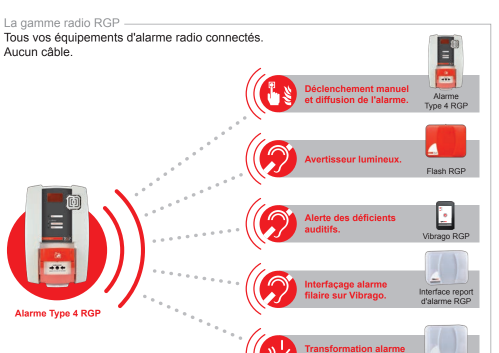
#### Réf. AATR4010

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









## Alarme Type 4 RGP

#### Réf. AATR4001

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



Relais RGP

radio en filaire.



Équipement d'alarme de type 4 radio

## Exigez la supervision dynamique.

Cloud AGYLUS, la réponse hors-norme

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

# AGYLis



- Tableau de bord principal.
- Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
- Journal des événements avec historique filtrable.
- Supervision sur plan du site distant.
- Localisation sur Map des sites AGYLUS.
- Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
- Fonction levée de doute avant alarme.

Compatible avec l'ensemble de la gamme AGYLUS et AGYLUS éloquence.

• Mise en service comprise.

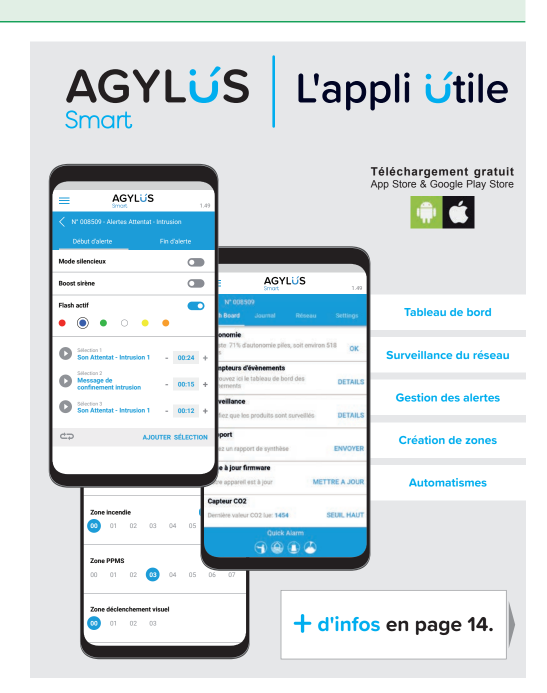
Référence	ACPA2300	ACPA0004
	1 Gateway AGYLUS Wifi	1 Gateway AGYLUS GSM
Descriptif	Alimentation 230 V / 50 Hz.	Alimentation 230 V / 50 Hz
	Wifi sécurisé.	Carte SIM non fournie







MISE EN SERVICE







# Alarme PPMS et de sécurité

#### Équipement d'alarme de type 4 radio

#### Alarmes incendie AGYLUS

- Diffusion du son incendie.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.

230 V / 50 Hz

- Étanche (IP 55).
- · Flash intégré.

Référence

**AATR0314** 

AATR0230

<sup>2</sup> 55). ré.			
Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
3 piles LR14	2 ans en veille, 4 heures en alarme	925 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

Sonore Flash

#### Diffuseur AGYLUS

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





925 a L.187 x H.302 x P.59 mm



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

> 15 iours secteur absent

#### Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

#### Réf. APES1430

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

#### Alarmes incendie type 4 AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alarme incendie.
- Fonction levée de doute avant alarme.
- Diffusion sonore par haut parleur. Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables

Alimentation

4 piles LR14

230 V / 50 Hz secourue

par batterie lithium

- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55

Référence

AATR4244

AATR4232

Flash multicolore intégré

11	
111	
111	
"	
	"

**Poids** 

1250 g

1250 q





**Dimensions** 

L.187 x H.302 x P.59 mm

L.187 x H.302 x P.59 mm



Incendie

Signalisation

Détection technique

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

## Déclencheur manuel radio incendie AGYLUS

#### Réf. ADTR4004

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





## Diffuseur AGYLUS éloquence

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







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

Autonomie

2 ans en veille. 4h

en diffusion sonore

> 15 iours secteur

absent

## Équipements d'alarme

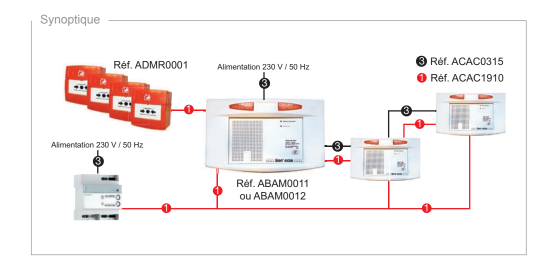
## Équipement d'alarme de type 3

#### **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	Α
ABAM0012	Son NFS + message enregistré	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	Α
ABAM0013	Aucun	Oui	L.300 x H.185 x P.85 mm	В



### Télécommande pour BAES et BAAS

#### Réf. ATEL0005

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



#### BAAS MA - Gamme Sonora

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

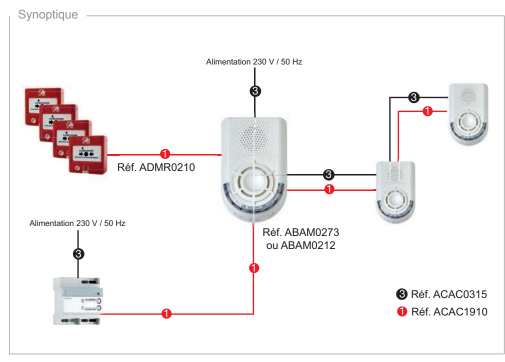








Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0274	Son NFS 32001	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	С
ABAM0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D
ABAM0214	Son NFS 32001 + message enregistré	Non	L.114 x H.175 x P.55 mm	С
ABAM0212	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D
ABAM0225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



## 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.

	******	
	Control of the Contro	
	IVIV. Son' écla IVIVI	1

Ε



F

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



#### BAAS PR - Gamme Celtic

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





Κ

G

J

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

#### BAAS SA - Gamme Sonora

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

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



## Équipements d'alarme

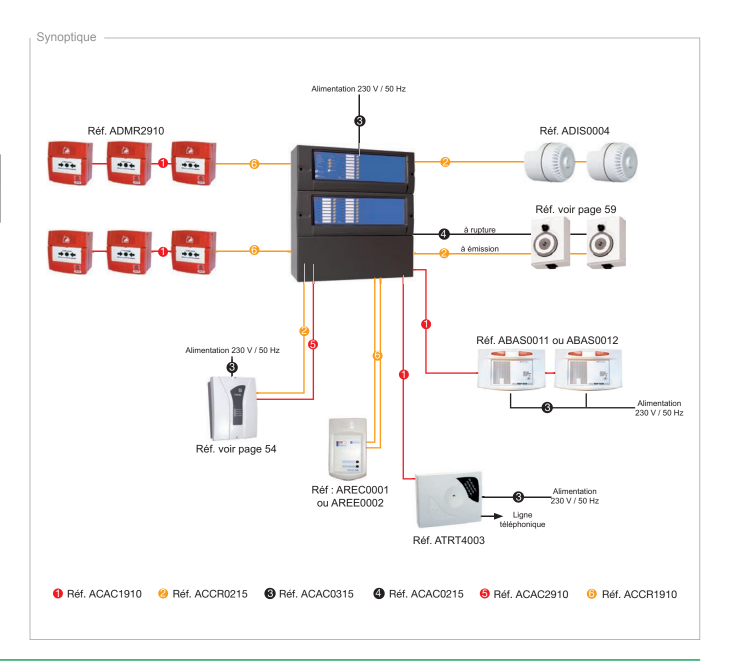
## Équipement d'alarme de type 2A conventionnel

#### 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





## Élaboration et installation d'un SSI



## 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.



- Élaboration du concept de mise en sécurité.
- Élaboration du Cahier des Charges Fonctionnel.
- Élaboration des plans définissant les zones.
- Étude sur plans.
- Prescription d'installation.
- Définition du matériel nécessaire.
- Suivi de la cohérence entre les équipements du SSI.
- Création des tableaux de corrélation.
- Stock produits disponible.
- Livraison J+1.
- Support technique.
- Hotline.

- Paramétrage des équipements.
- · Vérification du bon fonctionnement.
- Essai d'efficacité avec générateur de foyers types.
- Formation de l'exploitant.
- Attestation de mise en service.
- Réception technique du SSI.
- Création du dossier d'identité SSI.



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.

## 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 Alimentation 230 V / 50 Hz Alimentation 230 V / 50 Hz Réf. ADIS0219 Réf. ABAS0273 Alimentation 230 V / 50 Hz Réf. ADFO1623 Alimentation Réf. ADMA0009 Ligne téléphonique Réf. ATRT4003 Réf. AREA0202 Réf. AINA0202 Réf. AOIR0022 Réf. ACAC1910 Réf. ACCR0215 Réf. ACAC0315 Réf. ADOR0011 Réf. ADMR2202 6 Réf. ACCR1910

#### Détecteurs adressables

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

Référence	ADFO1623	ADCT0212	ADOR0011
Désignation	Détecteur optique de fumée Sextant DOA	Détecteur thermique de chaleur CAP 212A	Détecteur optique de fumée radio Sextant DOR
Alimentation	BUS	BUS	2x2 piles AA LR6
Portée	-	-	1 km en champ libre
Capacité de détection	60 m²	30 m²	60 m²
Repère	Α	В	С







#### Déclencheurs manuels adressables

• Membrane déformable.

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







## Équipements d'alarme

#### Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

#### **Diffuseurs Sextant**

Référence	ADIV0223	ADIV0230	ADIS0219	ADSV0238
Désignation	Diffuseur visuel Sextant DVAF	Diffuseur visuel plafonnier Sextant DVAF-C	Diffuseur sonore Sextant DSAF	Diffuseur sonore et visuel Sextant DSVAF
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	Н	J









# ennecial K

Interface E/IP

sur la centrale.

Référence

Capacité

**Dimensions** 

Repère



**AMIP0202** 

32 diffuseurs.

Courant max:

2 A avec AES externe

obligatoire.

L.165 x H.110

x P.45 mm



#### Passerelle entre les détecteurs Sextant-DOR et les DM Sextant-DMR afin de transmettre les informations feu et défaut à l'ECS sur lequel

- Maximum 8 par bus rebouclé.
- 32 détecteurs ou DM max sur un Sextant-OIR.
- Prévoir interrupteur à clé ABAA0021 pour réarmement.
- Alimentation : Bus ou EAE (si plus d'un OIR sur le bus).
- Portée : 1 km en champ libre.
- IP 42.

il est câblé.

 Dimensions : L.120 x H.160 x P.35 mm.



#### Organes intermédiaires adressables

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

Référence	AOIA0212	AOIA0412
Entrées	2	4



#### Indicateur d'action Sonar-SIA

#### Réf. AINA0202

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



#### Tableaux Répétiteurs d'Exploitation

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



Μ



#### Détecteur de fumée linéaire Boréal

#### Réf. ADFL0210

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- Détection du feu prédéterminé ou programmable.

• S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs Sextant

**AMIP0201** 

18 diffuseurs.

Courant max:

- 1 A avec AES externe.

- 700 mA avec AES

interne

L.165 x H.110

x P.45 mm

Κ

- 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.



## Équipements d'alarme

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

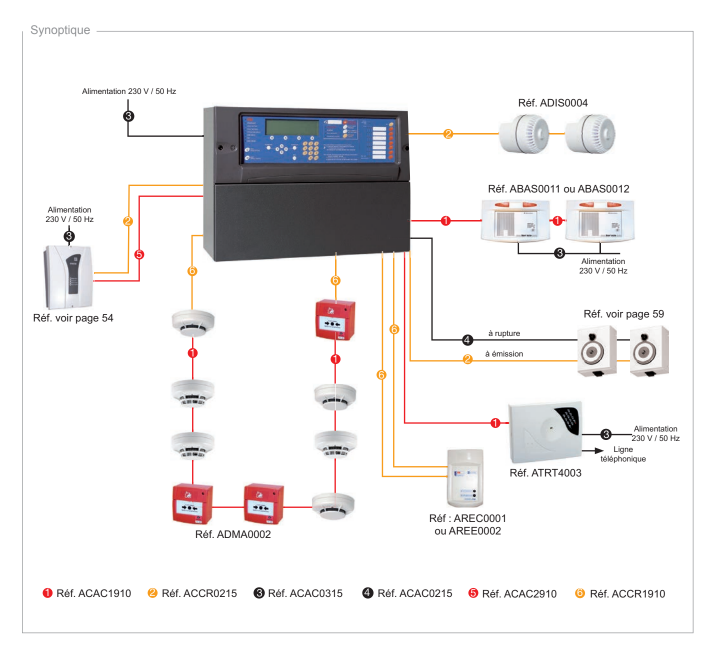


#### ECS adressable + CMSI intégré

- 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	Туре	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





#### 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	Туре	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADOA0011	Optique	60 m²	12 m	Ø 104 x H.52 mm	Α
ADTA0011	Thermostatique	30 m²	4 m	Ø 104 x H.60 mm	В
ADTA0012	Thermovélocimétrique	30 m²	7 m	Ø 104 x H.60 mm	В
ADMA0011	Multicapteurs	60 m²	7 m	Ø 104 x H.66 mm	С









#### Détecteur de fumée linéaire OSID

#### Réf. ADFL0002

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





#### Outils d'aide à l'installation des détecteurs linéaires

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

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

#### Diffuseurs sonores / visuels

■ IP 65.





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

## Diffuseur visuel Solista LX W

#### Réf. ADIV0003

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

Indicateurs d'action

Boîtier ABS.



## DM adressable - gamme UTI

#### Réf. ADMA0002

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







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

## Reports d'alarme

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

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





## 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.

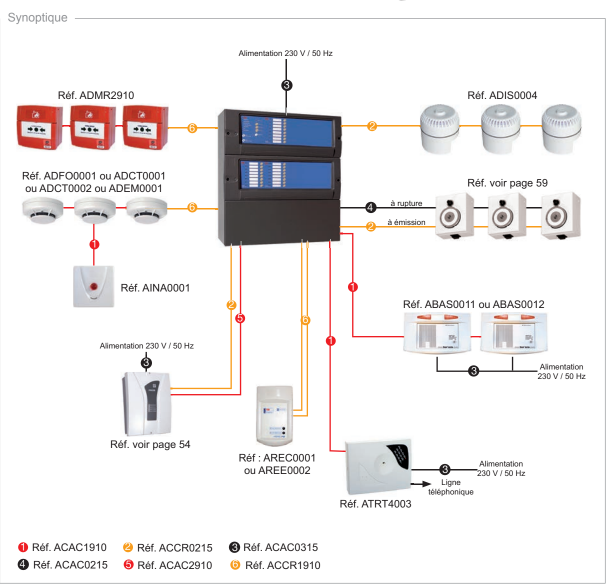
Référence	Modèle	Zone de détection	Fonctions	Dimensions
AECS0013	UTC.Pack	4	0	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0005	UTC.Com	8	0	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0006	UTC.Com	16	0	L.492 x H.714 x P.227 mm
AECS0015	UTC.Pack	4	2 à rupture	L.300 x H.355 x P.105 mm
AECS0007	UTC.Com	8	2 à rupture	L.492 x H.355 x P.162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



## Équipements d'alarme

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

#### Détecteurs conventionnels

• Fourni avec socle.

Référence	Туре	Capacité de détection	Hauteur maximum	Dimensions	Repère
ADFO0001	Optique ponctuel de fumée	60 m²	12 m	Ø 104 x H.38 mm	Α
ADCT0001	Thermostatique	30 m²	4 m	Ø 104 x H.44 mm	В
ADCT0002	Thermovélocimétrique	30 m²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	В
ADEM0001	Multicapteurs	60 m²	7 m	Ø 104 x H.44 mm	С



Indicateurs d'action

■ Boîtier ABS.











Référence	Туре	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	Е

## Transmetteurs téléphoniques

■ Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

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

#### Diffuseurs sonores / visuels

■ IP 65.





 Référence
 Son
 Flash
 Dimensions
 Repère

 ADIS0004
 NFS 32001
 Non
 Ø 91 x P.93 mm
 F

 ADSV0004
 NFS 32001
 Oui
 L.91 x H.135 x P.93 mm
 G

#### DM rouge conventionnel - gamme UTC

#### Réf. ADMR2910

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

## Diffuseur visuel Solista LX W

#### Réf. ADIV0003

Alimentation: 9-60 V.

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

#### Reports d'alarme

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

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





#### Module de communication pour UTC.Pack

#### Réf. AECS5008

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





## Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones

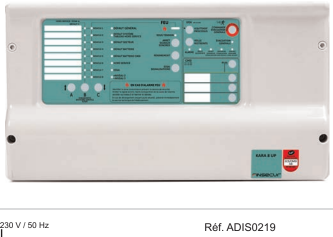


#### ECS / CMSI conventionnel 8 zones Kara 8 Up

#### 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.





## Synoptique Réf. ADMR0210 Alimentation 230 V / 50 Hz Réf. voir page 59 Réf. ADFO6321 Réf. ABAS0273 Réf. AINA0202 Alimentation 230 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz Réf. ACAC1910 Réf. ACCR0215 Réf. ACAC0315 A Réf. ACAC0215 Ligne Réf. voir page 54 6 Réf. ACAC2910 téléphonique 6 Réf. ACCR1910 Réf. ATRT4003

#### Organe intermédiaire radio Sextant-OIR

#### Réf. AOIR0022

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



#### Détecteurs conventionnels

Fourni avec socle.

Référence	ADFO6321	ADCT0201
Туре	Optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m²	30 m²
Dimensions	Ø110 x H.60 mm	Ø110 x H.60 mm
Repère A		В





#### Détecteur de fumée radio Sextant-DOR

#### Réf. ADOR0011

Fourni avec socle.

Alimentation: 2x2 piles AA LR6.

• Portée : 1 km en champ libre.

• Capacité de détection : 60 m².

Dimensions: Ø 110 x H.60 mm.



#### Équipements d'alarme

#### Équipement d'alarme de type 1 conventionnel 8 zones





#### 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	С	D

### DM radio Sextant-DMR

#### Réf. ADMR2202

Alimentation : 2x2 piles AA LR6. • Portée : 1 km en champ libre.

Membrane déformable.

■ IP 44.

Dimensions: L.90 x H.90 x P.35 mm.



#### DM rouge conventionnel Sextant-DMC

#### Réf. ADMR0210

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



#### Indicateur d'action Sonar-SIA

#### Réf. AINA0202

 Boîtier ABS. Type : Standard.

• Signalisation : Led rouge.

Dimensions: Ø 68 mm x P 25 mm.



#### Détecteur de fumée linéaire Boréal

#### Réf. ADFL0210

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

#### Interface E/IP

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







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





## 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	Н

Périphériques pour équipements d'alarme

#### Transmetteurs téléphoniques

#### Transmetteurs téléphoniques

Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Désignation

Transmetteur téléphonique

RTC

Transmetteur téléphonique

**GSM IP** 

Transmetteur téléphonique

**GSM IP** 



Alimentation

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz



Α	В
Dimensions	Repère
.250 x H.275 x P.68 mm	A
.310 x H.243 x P.98 mm	В

#### Carte SIM M2M Mixio

#### Réf. ACMM0003

Référence

**ATRT4003** 

ATTG1231

**ATTG2300** 

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





Descriptif

5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital.

Nécessite un abonnement téléphonique analogique.

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

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



L.310 x H.243 x P.98 mm

# 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

#### 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 margues.
- Pivote jusqu'à 180°.
- Poids: 740 g.
- Dimensions:
- platine détecteur : Ø 160 mm - platine support : Ø 80 mm
- L.85 mm.



#### Mise en situation





#### Rallonge pour support inclinable de détecteur Réf. ARSI0001

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



### Kit support et rallonge pour détecteur

#### Réf. AKSR0001

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





## Grille de protection

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

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

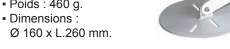




## Support détecteur faux plancher

#### 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.
- Ø 160 x L.260 mm.





#### 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.





## Périphériques pour équipements d'alarme

#### Diffuseurs

#### Diffuseurs sonores

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













#### Diffuseurs visuels

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











## 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.

Référenc	e Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
TDIS000	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	М
TDIS000	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur et bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	N





## Diffuseurs sonores et visuels et diffuseurs AGS

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

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















## Périphériques pour équipements d'alarme

## Déclencheurs manuels

#### Déclencheurs manuels

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











#### Boîtiers de commande manuelle

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









## Périphériques pour équipements d'alarme

## Déclencheurs manuels

#### Déverrouillage issues de secours

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









nouveauté 2024

#### Commandes manuelles

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









#### 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	А
ACLR0207	Pour DM réf. ADMR0200, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	В
ACLR0208	Compatible avec l'ensemble des DM Finsecur de la gamme Sextant	С
ACLR0004	Pour DM réf. ADMD0002	D
ACLR0002	Pour DM réf. ADMR0067	E
ACLR0008	Pour DM réf. ADMV0301	F



#### 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.).

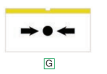
Référence	Désignation	Lot de
AKCR0409	Kit de 9 clés de réarmement pour DM	-
ACKC2049	Lot de 20 kits de 9 clés de réarmement pour DM	20



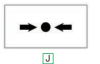
#### Élements de remplacement

■ Lot de 10.

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











## 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	М
ACPD0200	Pour DM Réf. ADMR0200, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	L.90 x H.85 mm	N
ACPD0201	DM de la gamme Sextant Finsecur	-	-





#### Collier plastique - lot de 5 Réf. ACOP0001

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



Périphériques pour équipements d'alarme

#### Accessoires pour déclencheurs manuels



## Fulguro, l'étoffe des héros.

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 boite 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.



45 Catalogue 2024 / cordia.fr

## 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
Туре	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	В	С



#### 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
Туре	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	Н	J	K	L	L	M













#### Périphériques pour équipements d'alarme

#### Protection mécanique des équipements

#### Coques de protection

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

Référence	Туре	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	Р
ACPD1013	Saillie avec sirène	Rouge	300 g	L.120 x H.190 x P.70 mm	Р
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	Т
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















#### Capots double action

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

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







## 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.



## Boitier 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.



## Périphériques pour équipements d'alarme

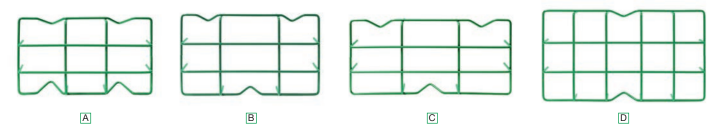


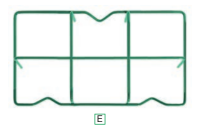
#### Protection mécanique des équipements

## 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	А
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	В
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	С
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









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!

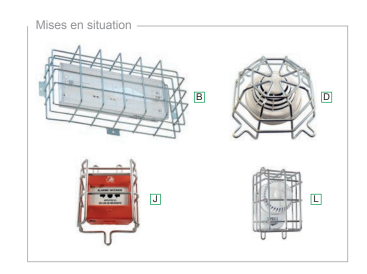
## Périphériques pour équipements d'alarme

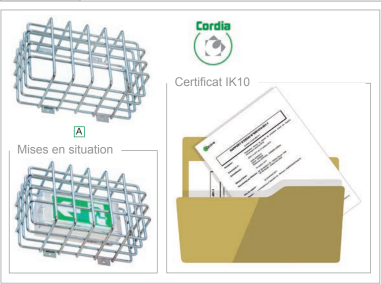
## Protection mécanique des équipements

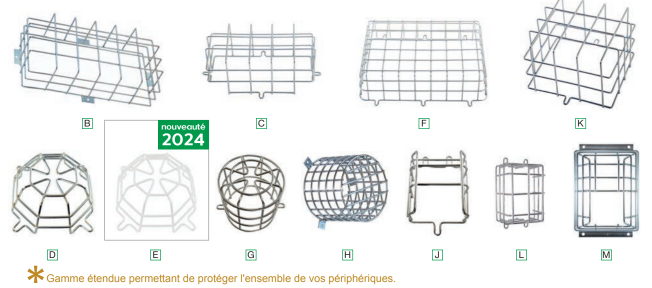
## Grilles de protection \*

• En acier traité.

RéférenceDésignationDimensionsRepèreAGP10010Grille de protection BAES parking - IK10L.350 x H.200 x P.125 mmAAGPD0006Grille de protection BAES anti-paniqueL.415 x H.210 x P.110 mmBAGPB0004Grille de protection BAES évacuation / habitationL.290 x H.160 x P.125 mmCAGPB0804Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8\$\textit{0.290 x H.160 x P.125 mm}\$CAGAV0001Grille de protection détecteurs\$\textit{0.160 x P.85 mm}\$DAGAV2801Grille de protection détecteurs - lot de 28\$\textit{0.160 x P.85 mm}\$EAGAV2811Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28\$\textit{0.100 x P.85 mm}\$EAGPA0001Grille de protection pour BAASL.410 x H.310 x P.110 mmFAGPS0001Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels\$\textit{0.125 x P.125 mm}\$GAGPS0016Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels\$\textit{0.100 x P.125 mm}\$HAGPD1000Grille de protection pour DML.110 x H.165 x P.90 mmJAGPD0017Grille de protection pour détecteurs gazL.220 x H.230 x P.160 mmKAGDV0001Grille pour diffuseurs visuels et sonoresL.120 x H.160 x P.100 mmMAGPD2016Grille de protection pour DM grand modèleL.160 x H.195 x P.100 mmM		-		
AGPD0006 Grille de protection BAES anti-panique L.415 x H.210 x P.110 mm B  AGPB0004 Grille de protection BAES évacuation / habitation  AGPB0804 Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8  AGAV0001 Grille de protection détecteurs  AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs  AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels  AGPS0001 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels  AGPS0001 Grille de protection pour DM  AGPD0001 Grille de protection pour détecteurs gaz  AGPS0001 Grille de protection pour détecteurs gaz	Référence	Désignation	Dimensions	Repère
AGPB0004 Grille de protection BAES évacuation / habitation AGPB0804 Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8  AGAV0001 Grille de protection détecteurs AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS AGPA0001 Grille de protection pour BAAS AGPA0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels AGPS0001 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels AGPD1000 Grille de protection pour DM AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz AGPV0001 Grille de protection pour détecteurs gaz AGPV0001 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPI0010	Grille de protection BAES parking - IK10	L.350 x H.200 x P.125 mm	А
AGPB0804 Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8  AGAV0001 Grille de protection détecteurs  AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs  AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels  AGPS0001 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels  AGPD000 Grille de protection pour DM  AGPD0001 Grille de protection pour détecteurs gaz  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores  L.120 x H.160 x P.125 mm  K  L.220 x H.230 x P.160 mm  K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores	AGPD0006	Grille de protection BAES anti-panique	L.415 x H.210 x P.110 mm	В
AGPB0804 Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8  AGAV0001 Grille de protection détecteurs  AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs  AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS L.410 x H.310 x P.110 mm F  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels Ø 125 x P.125 mm G  AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels Ø 160 x P.125 mm H  AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPB0004	Grille de protection BAES évacuation / habitation	L 200 v II 400 v D 425 mm	
AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs  AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels  AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels  AGPS0017 Grille de protection pour DM  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores  AGPV0001 L.220 x H.230 x P.160 mm  K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores  AGDV0001 L.120 x H.160 x P.100 mm  L.220 x H.230 x P.100 mm  L.220 x H.230 x P.100 mm	AGPB0804	Grille de protection BAES évacuation / habitation - lot de 8	L.290 X H. 100 X P. 123 IIIIII	
AGAV2801 Grille de protection détecteurs - lot de 28  AGAV0011 Grille blanche de protection détecteurs  AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS L.410 x H.310 x P.110 mm F  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels Ø 125 x P.125 mm G  AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels Ø 160 x P.125 mm H  AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Ø 160 v D 95 mm	
AGAV2811 Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28  AGPA0001 Grille de protection pour BAAS L.410 x H.310 x P.110 mm F  AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels Ø 125 x P.125 mm G  AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels Ø 160 x P.125 mm H  AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28	Ø 100 X P.03 IIIII	
AGAV2811Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28AGPA0001Grille de protection pour BAASL.410 x H.310 x P.110 mmFAGPS0001Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuelsØ 125 x P.125 mmGAGPS0016Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuelsØ 160 x P.125 mmHAGPD1000Grille de protection pour DML.110 x H.165 x P.90 mmJAGPD0017Grille de protection pour détecteurs gazL.220 x H.230 x P.160 mmKAGDV0001Grille pour diffuseurs visuels et sonoresL.120 x H.160 x P.100 mmL	AGAV0011	Grille blanche de protection détecteurs	Ø 160 v D 25 mm	E
AGPS0001 Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels Ø 125 x P.125 mm G  AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels Ø 160 x P.125 mm H  AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGAV2811	Grille blanche de protection détecteurs - lot de 28	Ø 100 X P.03 IIIII	
AGPS0016 Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels Ø 160 x P.125 mm H  AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J  AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPA0001	Grille de protection pour BAAS	L.410 x H.310 x P.110 mm	F
AGPD1000 Grille de protection pour DM L.110 x H.165 x P.90 mm J AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPS0001	Grille de protection pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 125 x P.125 mm	G
AGPD0017 Grille de protection pour détecteurs gaz L.220 x H.230 x P.160 mm K  AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPS0016	Grille de protection grand format pour diffuseurs sonores / visuels	Ø 160 x P.125 mm	Н
AGDV0001 Grille pour diffuseurs visuels et sonores L.120 x H.160 x P.100 mm L	AGPD1000	Grille de protection pour DM	L.110 x H.165 x P.90 mm	J
	AGPD0017	Grille de protection pour détecteurs gaz	L.220 x H.230 x P.160 mm	K
AGPD2016 Grille de protection pour DM grand modèle L.160 x H.195 x P.100 mm M	AGDV0001	Grille pour diffuseurs visuels et sonores	L.120 x H.160 x P.100 mm	L
	AGPD2016	Grille de protection pour DM grand modèle	L.160 x H.195 x P.100 mm	М







### Périphériques pour équipements d'alarme

### Détecteurs autonomes déclencheurs

#### DAD secouru 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 secouru, 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 :
- N Un DAD secouru, réf. ADAD0203.
- P Un détecteur optique de gaine sous boîtier, dimensions boîtier : L.275 x H.145 x P.80 mm.



#### DAD secouru

#### 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 secouru, 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 secouru. Réf. ADAD0001.
- Contact NO / NF.
- Membrane déformable.
- IP 24.
- Application(s): Désenfumage Compartimentage.
- Dimensions : 1.89 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.





51

### 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.
- 1 interface pour Vibrago RGP, réf. AIVI4001.

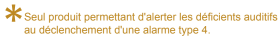




## Vibrago RGP¥

#### 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.



## Interface report d'alarme RGP

#### Réf. AIVI4001

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





### Répéteur RGP

#### Réf. ARVI4001

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





#### Pager report d'alarme

#### Réf. APRA0003

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

### Emetteur pour pager report d'alarme

#### Réf. AEPA0003

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

## Répéteur pour Pager report d'alarme

#### Réf. AREP0003

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

### Kit report d'alarme

#### Réf. AKRA0003

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









### Extrait du code du travail :

#### Art R.4225-8

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









### Périphériques pour équipements d'alarme

### Espaces d'attente sécurisés

#### Packs EAS

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





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

### Poste secondaire interphone EAS

#### Réf. AIEA0200

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



### Kit de montage saillie pour centrale EAS

#### Réf. AKMS5001

• Ceinture pour montage en saillie de la centrale EAS.



#### Signalisation EAS: voir page 148.

### Téléphones d'urgence réception d'appel

Téléphonie - Interphonie de sécurité

Référence FTRF3000		ATRO9200		
Туре	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		
Туре	Analogique	IP		
Modèle	Sans clavier	Sans clavier		
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé		
Poids	550 g	480 g		
Dimensions	L.73 x H.235 x P.72 mm	L.75 x H.235 x P.73 mm		



### Téléphones d'urgence étanches

Référence	ATRO3500	ATRO9035	
<b>Caractéristiques</b> Étanche		Étanche	
Туре	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		
Туре	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		



### 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	Α
AANS1225	230 V / 50 Hz	2,5 A	30 W	12 VCC	2 modules rail DIN	В
AANS1260	230 V / 50 Hz	5 A	60 W	12 VCC	3 modules rail DIN	С
AANS2460	230 V / 50 Hz	2,5 A	60 W	24 VCC	3 modules rail DIN	D
AANS2442	230 V / 50 Hz	4,2 A	100 W	24 VCC	7 modules rail DIN	E



#### Alimentations secourues

Coffret mural en métal.

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



### Alimentations électriques de sécurité (AES)

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

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





### Périphériques pour équipements d'alarme

Batteries, piles

### **Batteries NiCd**

Référence	Туре	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	Туре	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

8 CI CI E

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

12















### **Batteries Pb**

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

Référence	Tension	Capacité	Bornes pour	Poids	Dimensions
11010101100	101101011	Jupuono	2011100 pour	. 0.00	Dimensions
ABAT1201	12 V	1,3 Ah	Cosses Faston	0,6 kg	L.97 x H.54 x P.42 mm
ABAT1202	12 V	2,2 Ah	Cosses Faston	0,95 kg	L.178 x H.64 x P.34 mm
ABAT1203	12 V	3,3 Ah	Cosses Faston	1,4 kg	L.134 x H.64 x P.67 mm
ABAT1205	12 V	5 Ah	Cosses Faston	1,35 kg	L.90 x H.106 x P.70 mm
ABAT1207	12 V	7,2 Ah	Cosses Faston	2,05 kg	L.150 x H.100 x P.65 mm
ABAT1212	12 V	12 Ah	Cosses Faston	3,6 kg	L.150 x H.100 x P.98 mm
ABAT1218	12 V	18 Ah	Oeillets M5	5,5 kg	L.181 x H.167 x P.76 mm
ABAT1226	12 V	26 Ah	Oeillets M5	8,8 kg	L.160 x H.125 x P.175 mm

Étiquette maintenance pour Batterie Pb : voir page 191.



### Périphériques pour équipements d'alarme

### Câbles et accessoires de câblage

### Boîtes de dérivation

Référence	Туре	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	А
ABOD0001	Standard	-	56	Circuits de raccordement	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011	130 g	L.100 x H.100 x P.50 mm	В





### Mousses coupe feu

• Degré coupe feu : 2 heures.

• Contenance : 750 ml.

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



### Presses étoupe

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

### Colliers de serrage

■ Lot de 1000.

Référence	Couleur	Lot de	Dimensions	Repère
ARIR0020	Rouge	1000	L.200 mm	Н
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



### 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 <sup>2</sup> CR1-C1
ACCR0315	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> CR1-C1
ACCR0415	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	4 x 1,5 mm² CR1-C1
ACCR1910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	1 paire 9/10° CR1-C1
ACCR2910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 paires 9/10° CR1-C1
ACCR3910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 paires 9/10e CR1-C1
ACAC0215	Non propagateur de la flamme	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> C2
ACAC0315	Non propagateur de la flamme	3 x 1,5 mm2 C2
ACAC0515	Non propagateur de la flamme	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> C2
ACAC1910*	Non propagateur de la flamme	1 paire 9/10° C2
ACAC2910*	Non propagateur de la flamme	2 paires 9/10 <sup>e</sup> C2





### Périphériques pour équipements d'alarme

### Coffrets de relayage

### Coffrets de relayage

• Avec interrupteur de proximité et pressostat intégrés.

Référence	Туре	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





#### Boîtier anti-réarmement DAS

#### Réf. ABRD0002

- Ce dispositif empêche le réarmement involontaire des DAS après un ordre de mise en sécurité.
- Le reverrouillage en position d'attente des DAS n'est possible qu'après appui sur le bouton réarmement du boitier.
- 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.



### Commandes pompier

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





### 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



### 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.



### Bras électromagnétique de sécurité

#### Réf. ABEM0240

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



#### 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.



#### 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.



### Déclencheurs portes coulissantes

- Déclencheur électromagnétique pour porte coupe-feu coulissante.
- Commande à rupture. 50 daN.
- Tension 24 ou 48 Vdc.
- Consommation 1.5W.



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

### Dispositifs actionnés de sécurité

### Supports ventouses

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







### 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	24/46 V	20/37,5 IIIA	20/50 dain	D
AVRS2448	Ventouse à rupture au sol				
AVRS4401	Ventouse à rupture au sol - lot de 12	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 daN	E
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	24/46 V	20/37,5 IIIA	20/50 dain	, r
AVBC2448	Ventouse à rupture compacte	24/48 V	20/27 5 mA	20/50 daN	G
AVBC4401	Ventouse à rupture compacte - lot de 12	24/48 V	20/37,5 mA	20/50 dain	G









## Ventouses à rupture au sol

• Livrées avec plaque polaire orientable.

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



### Ventouses

• Livrées avec plaque polaire orientable.

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



## Plaque polaire orientable Réf. APPO0001

Orientable jusqu'à 60°.

Dimensions : Ø 50 mm.



### Ventouses à rupture avec contact de position porte

• Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVCP2420	Ventouse à contrôle de position	24 V	46 mA	20 daN
AVCP1242	Ventouse à contrôle de position - lot de 12	24 V	40 IIIA	20 dain
AVCP2450	Ventouse à contrôle de position	24 V	75 m A	50 d-N
AVCP1245	Ventouse à contrôle de position - lot de 12	24 V	75 mA	50 daN
AVCP4850	Ventouse à contrôle de position	48 V	27.5 mA	50 daN
AVCP1485	Ventouse à contrôle de position - lot de 12	40 V	37,5 mA	ou dain



### Périphériques pour équipements d'alarme

#### Surveillance des issues de secours

### Signalisation au sol pour issues de secours

#### Réf. SBSI6040

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



#### Déclencheur manuel vert lumineux et sonore

#### Réf. ADMV6310

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







### 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.



### Verrouillage des issues de secours



nouveauté 2024



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

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

Mise en situation



### Éclairage de sécurité

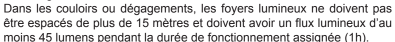
### Blocs autonomes - Réglementation



### 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.







#### 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 3e 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° famille.

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

.,,,,		( 4500 5)	(=04 ) 4=00 5)	(004 ) =00 5)	4	5
		(>1500 P)	(701 à 1500 P)	(301 à 700 P)	(<300 P)	(<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*	•	•	•	•	•
Р	Salles de danse, salles de jeux	•	•	•	•	•
R	Enseignement	•	•	•	•	•
R	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	•	•	•	•	•
S	Bibliothèques	•	•	•	•	•
Т	Salles d'exposition	•	•	•	•	•
U	Établissements de soins	•	•	•	•	•
U	Avec locaux à sommeil sans éclairage de remplacement*	•	•	•	•	•
V	Établissements de culte	•	•	•	•	•
w	Administrations, banques, bureaux	•	•	•	•	•
х	Établissements sportifs couverts	•	•	•	•	•
Υ	Musées	•	•	•	•	•
GA	Gares	•	•	•	•	•
PA	Établissements de plein air	•	•	•	•	•
PS	Parcs de stationnement couverts	•	•	•	•	•
SG	Structures gonflables	•	•	•	•	•
стѕ	Chapiteaux, tentes, structures itinérantes	•	•	•	•	•
EF	Établissements flottants	•	•	•	•	•
	Bâtiments d'habitation	•	•	•	•	•
	Établissements industriels	•	•	•	•	•

Catégories

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

Établissement

Type

- Source Centrale Autonomie 1h.
- BAEH ou Source Centrale Autonomie 5h.
- \* L'éclairage de remplacement est généralement assuré par un groupe électrogène.

### Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes Luminox



### BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESH0544	AESE0579	AESA0563	AESE0525	AESH0551	AESA0543	AESL0501
Туре	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	В	Α	В	С	D	E













Référence	AESH0546	AESE0578	AESA0567	AESE0505	AESH0504	AESL0552
Туре	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	Н	J









Désenfumage

### Alarme incendie

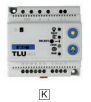
### Éclairage de sécurité

### 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	К	L





### L

### Kits pour montage plafond en drapeau

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





### 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	Р	R	S







S

### Éclairage de sécurité

Blocs autonomes URA

### BAES technologie standard

Référence	AESE0011	AESH0015	AESA0011
Туре	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	В	С

Eco-conso







## FL (blood quite teetables)

### BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

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









G

### 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	Н	J

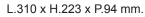




### Bloc à phares à led

#### Réf. ABPL0007

- Type : Industriel.
- Autonomie : 1 heure.
- 2000 lumens.
- IP 55.
- Dimensions :





### Lampes portatives

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





### Kit montage drapeau BAES et BAEH URA

#### Réf. AEKD8202

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

### Kit montage encastré pour Uraone URA Réf. AEKE8113

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



## Éclairage de sécurité



Blocs autonomes Bloc.Tech

### BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

Référence	AESE0310	AESH0302	AESA0300	AESL0320	AESE0314	AESH0304	AESA0302	AESL0322
Туре	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	Α	A	А	A	В	В	С	В







### BAES technologie SATI étanches

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













### Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes Bloc.Tech

### Télécommandes

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

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

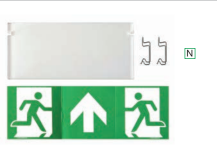




### Kits pour montage plafond en drapeau

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





### Lampe portable led 1500 lm

#### Réf. AESP0315

- Autonomie: 2,5 heures à 100%,
   6 heures à 50%,
   9 heures à 25%.
- 1500 lumens.
- IP 54.
- Application(s): locaux de service électriques.
- Poids : 820 g.
- Dimensions :

L.161 x H.224 x P.169 mm.



# Kit montage encastré pour BAES Bloc.Tech

Réf. AEKE0313



### Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes Bloc.Tech

### Bloc à phare à led

#### Réf. ABPL0300

• Type : Ambiance / Anti-panique.

Autonomie : 1 heure.

■ 2100 lumens.

■ IP 65.

Application(s): Industriel.

■ Dimensions : L.277 x H.132 x P.68 mm.





### Blocs autonomes technologie SATI gamme PREMIUM

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

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





nouveaute **2024** 

#### **BAES Ambiance discrets**

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

Réf	férence	Туре	Modèle	Montage	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
AE	SA0321	Ambiance / Anti-panique 1 Led	BLOCTECH C blanc	Encastré	1 heure	345 lumens	20	Ø90 x P.13 mm	С
AE	SA0311	Ambiance / Anti-panique 1 Led	BLOCTECH D blanc	Encastré	1 heure	345 lumens	20	L.90 x H.90 x P.13 mm	D









## Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes Zemper

## Eco-conso

### BAES technologie SATI (blocs auto-testables)

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







### Eco-conso

### BAES technologie SATI étanches

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







### Télécommandes BAES

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

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
11010101100	7 (pp.::ea.::(e)		Порого
ATEL0410	BAES évacuation	L.72 x H.86 x P.70 mm	R
ATEL0420	BAES évacuation & bi-fonctions	L.90 x H.86 x P.66 mm	S

### Kits pour montage plafond en drapeau

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





### Kits pour montage encastré

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









### Blocs autonomes portables d'intervention

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

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





### Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes Zemper

### Blocs à phares technologie SATI

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



#### Grille de protection IK10 pour ABPL3250 Réf. AGPB1002

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



### Éclairage de sécurité pour parking - Balises de sol

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

Référence	érence Modèle		Poids	Dimensions	Repère
ABSO0448	LSC Lumipark 48 Vcc		1,15 kg H.20 x Ø145 mm		A
ABSO0423	LSC Lumipark 230 Vca	4,5VA	1,15 kg	H.20 x Ø145 mm	Α
ABSO5065	BSO5065 Boitier de réservation Lumipark inox		-	L.153 x H.70 x P.99 mm	В





#### BAES SATI Arian Chambre froide

#### Réf. AESA0493

 Spécial basse température. ■ Monobloc : de -30°C à +25°C.

 Type : Évacuation. Autonomie : 1 heure.

• 315 lumens (BAES) + 180 lumens (BAEH).

■ IP 65 / IK10.

Dimensions: L.357 x H.130 x P.71 mm.



2024

### BAES SATI Saturno antidéflagrant

Autonomie: 1 heure. Application : Zones ATEX.

■ IP66 / IK10.

• Livré avec brides de fixation et presse-étoupes.

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

### Xena Flat sous kit enveloppe cylindrique Securinox

• Securinox, le kit enveloppe cylindrique inox, permet d'obtenir une protection étanche sur le BAES Xena Flat.

Autonomie: 1 heure.

■ IP65/IK08.



habitations ...

P.130 mm

450 lumens





### Éclairage de sécurité

#### Accessoires

#### Kit maintenance BAES

#### Réf. AKMB0001

- Contenu du kit :
- 10 lampes baïonnette AATB1230 12V / 3W.
- 10 lampes baïonnette AASB3610 3,6V / 1A.
- 10 lampes vis AATV1230 12V / 3W.
- 10 lampes baïonnette AASB0604 6V / 0,45A.
- 10 lampes vis AATV1222 12V / 2,2W.
- 10 lampes vis AATV1220 12V / 2W.
- 10 lampes baïonnette AATB1222 12V / 2,2W.
- 2 étiquettes BAES sortie de secours SEVV0012.
- 2 étiquettes BAES sortie droite SEVV0014.
- 2 étiquettes BAES sortie gauche SEVV0015.
- 2 étiquettes BAES sortie en face SEVV0016.
- 1 lot de 100 étiquettes de vérification BAES, Réf. SEVI2570.
- Dimensions: L.250 x H.40 x P.140 mm.

### 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. SEVV1014



Réf. SEVV1012



Réf. SEVV1015



Réf. SEVV1013



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
	8	

### 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	А
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 62525	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	В
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	С
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 -





Cordia





### 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	Н



### **Batteries NiCd**

Référence	Type	Tension	Capacité	Montage	Poids	Repère
ABAT1260	NiCd	12 V	700 mAh	700 mAh Côte / côte sous flasques		J
ABAT0660	NiCd	6 V	800 mAh	800 mAh Côte / côte sous gaine		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	М
ABAT3604	NiCd	3,6 V	4 Ah	Côte / côte	360 g	N
ABAT3607	NiCd	3,6 V	7 Ah	Côte / côte	580 g	Р
FBAT1200	NiCd	12 V	700 mAh	Côte / Côte sous gaine	220 g	R



## Éclairage de sécurité

### Luminaires et sources centrales

### Sources centrales éclairage de sécurité

- Alimentation 230 V / 50 Hz.

Autonomie : 1 heure.Fournies avec batteries.

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







# Eco-conso

### Luminaires pour sources centrales

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









### Éclairage de sécurité

### Luminaires et sources centrales

#### Sources centrales Bloc.Tech

- Alimentation 230 V / 50 Hz.
- Autonomie 1 heure.

ASCE3310

- Fournie avec batteries.
- 2 départs extensibles à 10. Option extensible à 24.
- Fonction atténuation des luminaires source (dimmable).

	(		
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

230 VCC



L.646 x H.1550 x P.487 mm



### Luminaires pour sources centrales Bloc.Tech

4280 VA

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



### 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 remplacables (fournies).
- Montage mural possible. Compatible avec la plateforme de montage des modèles: ST-620, ST-622 et ST-630.
- Autonomie : 5 ans.Garantie 10 ans.
- Norme NF EN 14604 et NF292 DAAF.
- Poids: 185 g.Dimensions:Ø 118 x P.32 mm.





### DAAF NF Lithium ST 622 FRT

#### Réf. DDAF0622

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



#### DAAF NF Lithium AE6620-FRR

#### Réf. DDAF6620

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





# Détecteur avertisseur autonome de chaleur

#### Réf. DDAC0630

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



### Détecteurs de monoxyde de carbone

### Détecteur de CO 230 V

#### Réf. DDMC0003

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



## Détecteur de CO autonome

### Réf. DDMC3322

- Écran I CD.
- Pile lithium scellée.
- Autonomie 10 ans.
- Garantie 5 ans.
- Conforme à la norme EN 50291-2 : 2019 et NF DAACO.

nouveauté 2024

- Poids : 121 g.
- Dimensions : L.129 x H.76 x P.31 mm.



## Détecteurs de gaz

### Détecteur avertisseur de gaz 230 V

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



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

### Détection domestique

#### Détection habitation sans fil

#### DAAF radio

#### Réf. DDAF0630

Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.

• Alimentation : Pile lithium 3 V scellée.

Autonomie: 10 ans.

• Fonctions : Montage mural possible.

■ EN 14604.

Garantie 5 ans.Poids : 162 g.

Dimensions: Ø 136 x P.48 mm.



# Détecteur autonome de CO radio Réf. DDMC2310

Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.

• Alimentation : 1 pile lithium scellée.

Autonomie : 10 ans.Garantie 5 ans.

• Poids : 186 g.

• Dimensions : L.114 x H.94 x P.40 mm.





### Kit sourds et malentendants

#### Réf. DPSM0630

Contenu du kit :

A 1 DAAF radio, Réf. DDAF0630.

B 1 récepteur avec coussin vibreur, Réf. DDVV0630.











#### Détecteur autonome de chaleur radio

#### Réf. DDCM0630

Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.

• Alimentation : Pile lithium scellée.

Autonomie : 10 ans.Garantie 5 ans.Poids : 200 g.

• Dimensions : Ø 132 x P.60 mm.





#### Report d'alarme radio

#### Réf. DRAR0021

• Communication radio avec les détecteurs réf. DDAF0630, DDCM0630 et DDMC2310.

Jusqu'à 50 détecteurs dans le réseau.

• Commande à distance des fonctions test, silence, localisation et mémoire.

Indicateurs lumineux d'alerte fumée, chaleur, CO, défaut,

Alimentation : Pile alcaline 3 V scellée.

Autonomie : 10 ans.

Garantie 5 ans.

• Poids: 131 g.

Dimensions: L.90 x H.90 x P.23 mm.







Matériel de test des détecteurs automatiques

Test des détecteurs difficiles d'accès

# Scorpion teste les détecteurs de fumée inaccessibles.

Sans contrainte

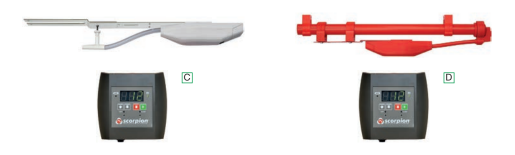
Plus d'échafaudage ni de nacelle. Maintenance rapide et à coût réduit. Autonomie de plus de 200 tests.

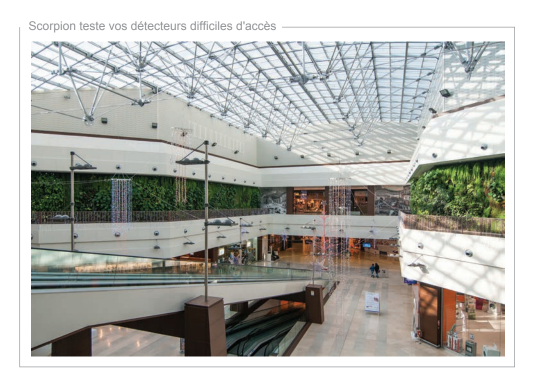


### Kits de test Scorpion

- 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	С
AKTA0308	Détecteurs de fumée par aspiration	1 point de test pour détecteur par aspiration. 1 Centrale de test 8 points	D





### Points de test Scorpion supplémentaires

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



Matériel de test des détecteurs automatiques

Outils de test



Référence

## Définir son produit



Critères de choix

Utilisation

Environnement

Fumée

Chaleur

Démontage

Hauteur

Consommable

Mise en service et maintenance	Mise en service	Tests	Mise en service et maintenance	Tests et maintenance	Tests	Tests
Intensive	Intensive	Intensive	Intensive	Régulière	Régulière	Occasionnelle
Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Tertiaire	Tertiaire
$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	$\checkmark$	<b>√</b>
$\checkmark$	$\checkmark$	×	$\checkmark$	×	×	×
$\checkmark$	×	×	<b>√</b>	<b>√</b>	×	×
6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m	3 m

Matériel de test des détecteurs automatiques

Outils de test



Référence

## Définir son produit



Critères de choix
Utilisation
Environnement
Fumée
Chaleur
Consommable

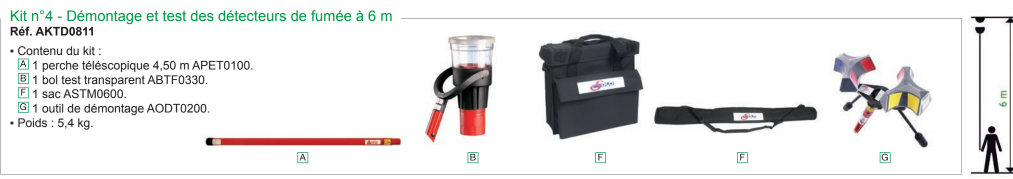
Alimentation

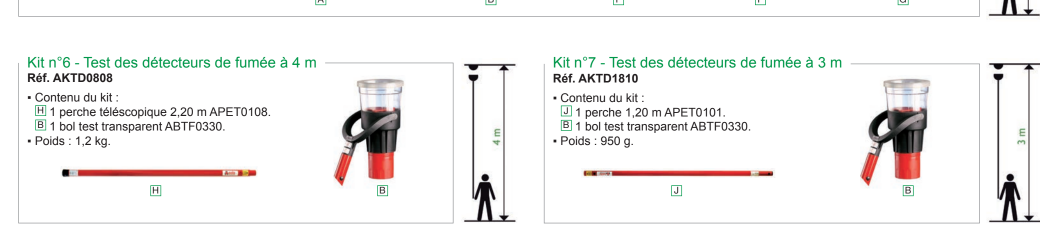
Détecteurs ponctuels fumée et chaleur	Détecteurs ponctuels fumée Systèmes par aspiration	Détecteurs ponctuels fumée	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs ponctuels chaleur	Détecteurs de flammes UV / IR	Détecteurs linéaires et systèmes par aspiration
Intensive	Intensive	Intensive	Occasionnelle	Intensive	Occasionnelle	Intensive
Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie et tertiaire	Tertiaire	Industrie et tertiaire	Industrie	Industrie
$\checkmark$	✓	✓	×	×	×	<b>√</b>
$\checkmark$	×	×	✓	<b>√</b>	X	X
	<b>E</b>		-	-	-	-
Batterie	Batterie	-	230 V / 50 Hz	Batterie	Batterie	-

### Matériel de test des détecteurs automatiques

#### Kits de test





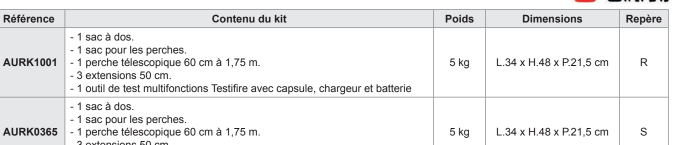


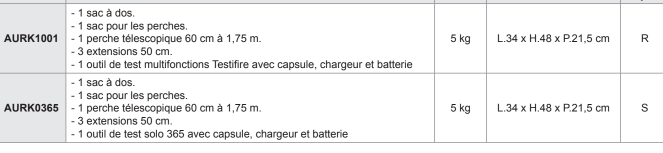
### Matériel de test des détecteurs automatiques

Kits de test

#### **Urban Kit**

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













### Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels

#### Réf. AKTD6001

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



### Kit n°1 - Test multifonctions à 6 m

#### Réf. AKTM6001

- Contenu du kit :
- A 1 perche téléscopique 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.



Α











81



Outils de test multifonctions

# 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.



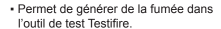




#### Mise en situation



### Capsules de fumée pour Testifire





Référence	Lot de
ACAF0003	3
ALCF0403	12

Matériel de test des détecteurs automatiques

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



### Capsules pour Solo 365

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



Référence	Lot de
ACFS0365	3
ACFS1265	12

#### 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.









### 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.
- 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 q.



## 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.



### Matériel de test des détecteurs automatiques

Perches de test

### Perches télescopiques

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

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



### Extensions pour perches télescopiques

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

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



#### 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 Bols test 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	К
ACAE1227	Carton de 12 aérosols Aéro-D	Bols test ou manuellement	К

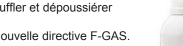




### Aéro-P - Dépoussiérant

- 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	





### 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.

# Cordia

### **Eco-friendly**



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 réglement de sécurité.



### 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.



Flightcase pour Vicount FT

• La flightcase permet le transport et l'utilisation du

• Equipée de 4 roues dont 2 à freins et de poignées de

générateur sans manipulation de ce dernier.

En contreplaqué 9 mm avec cornières alu.
Dimensions : L.880 x H.630 x P.660 mm.

Réf. AFCG0002

transport.

### Bouteille de CO2 pour Vicount

#### Réf. ABOC0300

• Contenance : 300 g.



## Flexible faux plafond pour Vicount Réf. AGEA1003

#### Rei. AGEA 1003

 Flexible aluminium étirable jusqu'à 3 m.



## Huile minérale 2l pour Vicount et Vulcan

#### Réf. AHFV0002

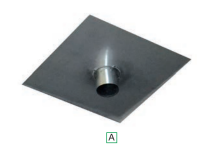
- Pour générateurs de fumée Vicount et Vulcan.
- Conditionnement : bidon de 2 litres.



### Générateur de foyers types

#### Kit faux plafond pour Vicount Réf. AKFP0001

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







Test d'efficacité en faux plafond





## La solution de substitution aux foyers types traditionnels.

Sécurisez vos foyers types

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

### Kit foyer type

#### Réf. AKFT0001

- Tests jusqu'à 9 mètres grâce au double mano-détendeur 0-10 bar inclus.
- Contenu du kit :
- □ 1 générateur de foyers types, Réf. AGFT0001.
- E 1 double mano-détendeur 0-10 bar, Réf. AGFT5122.

E 1 kit faux plafond, Réf. AKFP0001. G 1 flightcase, Réf. AFCG0002.













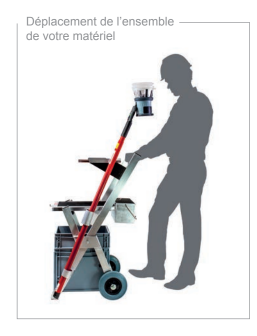


### Matériel de test des détecteurs automatiques

# hitest est une marque déposée

### Les outils du technicien alarme









# 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

- Emboitables.
- 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.



### 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.
- Adhesif PVC.
- 8 tournevis.
- Dimensions: L.460 x H.160 x P.370 mm.



### Boîte à composants garnie

#### Réf. ABCC0001

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



#### Lasermètre 60 m

#### Réf. ILAM0060

- Mesure distance, surface, volume.
- Mesure 2 cm à 60 m.
- Précision: +/- 1.5 mm.

Aéro-P - Dépoussiérant

· Aérosol pour souffler et dépoussiérer

Conforme à la nouvelle directive F-GAS.

- IP 54.
- Livré avec : piles.
- Poids : 92 q.

les détecteurs.

■ Pas de CFC.

• Pas de HFC.

Ininflammable

Contenance : 250 ml.

Dimensions: L.37 x H.120 x P.23 mm.



#### Détecteur portable 4 gaz QGM Réf. HDMP7135

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



Détecteurs monogaz : voir page 217.







#### Réf. APTW0003

- Fourni avec chargeur 230V avec 2 prises de raccordement USB.

- Clip ceinture.



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



- Portée 8 km en champs libre.
- 8 canaux.
- Rétroéclairage.
- Dimensions :
- L.55 x H.165 x P.30 mm.



### 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.



### Étiquette de contrôle adhésive

#### Réf. SICI0101

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

Inist, le :	
Contrôleur	Date
	Inst. le : Contrôleur

#### Ruban de signalisation

#### Réf. IRUS0039

- Strillé rouge et blanc.
- Longueur : L.100 m.
- Largeur : I.50 mm.
- Poids : 160 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 échardes 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.



### Marqueurs

Couleur noire.









Référence	Descriptif	Туре	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	В

### Lampe frontale ATEX

#### Réf. HLAF2745

- Équipée de 3 Leds.
- Pivotement de la tête 45 °.
- Bandeau tissu.
- Alimentation: 3 x I R03.
- Intensité: 33 Lm.
- Puissance : 35 m.
- Autonomie : 20 h.
- Poids : 90 q.
- 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.



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



## Trousseau de 5 clés normalisées Réf. CTCN0005

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



