

# Alarme incendie



Matériel de test des détecteurs automatiques.....	12
▪ Outils de test des détecteurs.....	12
▪ Les outils du technicien alarme.....	21
▪ Générateur de foyers types.....	24
Équipements d'alarme.....	26
▪ AGYLUS - Solution incendie et PPMS - Attentat .....	26
▪ Bibliothèque alarme .....	32
▪ Réglementation alarme .....	33
▪ Équipements d'alarme type 4.....	34
▪ Équipements d'alarme type 3.....	40
▪ Équipements d'alarme type 2.....	41
▪ Équipements d'alarme type 1.....	43
Périphériques pour équipements d'alarme .....	54
▪ Détecteurs de flammes ATEX .....	54
▪ Accessoires détecteurs .....	55
▪ Diffuseurs .....	56
▪ Déclencheurs manuels / boîtiers de commande .....	58
▪ Protection mécanique des équipements .....	62
▪ Détecteurs autonomes déclencheurs.....	67
▪ Reports d'alarme pour déficients auditifs .....	68
▪ Téléphonie - Interphonie de sécurité.....	70
▪ Alimentations, batteries, câbles .....	72
▪ Alarme chambre froide.....	75
▪ Tableaux d'alarmes techniques .....	75
▪ Espaces d'attente sécurisés .....	76
▪ Coffrets de relayage .....	77
▪ Fermetures portes coupe-feu.....	78
▪ Dispositifs actionnés de sécurité .....	78
▪ Surveillance des issues de secours .....	80
Éclairage de sécurité.....	84
▪ BAES et accessoires.....	84
▪ Luminaires et sources centrales .....	90
Détection domestique.....	91

### Outils de test



## Définir son produit

### Kits prêts à l'emploi

 p. 15	 p. 15	 p. 15	 p. 14	 p. 14	 p. 14	 p. 14	
Référence	AKTM6001	AURK1001	AURK0365	AKTD0822	AKTD0811	AKTD0808	AKTD1810

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



## Définir son produit

Outils de test							
							
p. 16	p. 17	p. 18	p. 18	p. 18	p. 18	p. 15	
Référence	ABTM1001	ABTS0365	ABTF0330	ABTT0424	ABTT0461	ALTU0229	AKTD6001

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

# Alarme incendie

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Kits de test

#### Kit n°3 - Démontage et test des détecteurs de fumée et chaleur à 6 m

Réf. AKTD0822

• Contenu du kit :

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

• Poids : 6,7 kg.



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

Réf. AKTD0811

• Contenu du kit :

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

• Poids : 5,4 kg.



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

Réf. AKTD0808

• Contenu du kit :

- [H] 1 perche télescopique 2,50 m APET0108.
- [B] 1 bol test transparent ABTF0330.

• Poids : 1,2 kg.



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

Réf. AKTD1810

• Contenu du kit :

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

• Poids : 950 g.



### Kits de test

#### Urban Kit

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



Référence	Contenu du kit	Poids	Dimensions	Repère
<b>AURK1001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sac à dos.</li> <li>- 1 sac pour les perches.</li> <li>- 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m.</li> <li>- 3 extensions 50 cm.</li> <li>- 1 outil de test multifonctions Testifire, Réf. ABTM1001</li> </ul>	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	R
<b>AURK0365</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sac à dos.</li> <li>- 1 sac pour les perches.</li> <li>- 1 perche télescopique 60 cm à 1,75 m.</li> <li>- 3 extensions 50 cm.</li> <li>- 1 outil de test solo 365, Réf. ABTS0365</li> </ul>	5 kg	L.34 x H.48 x P.21,5 cm	S

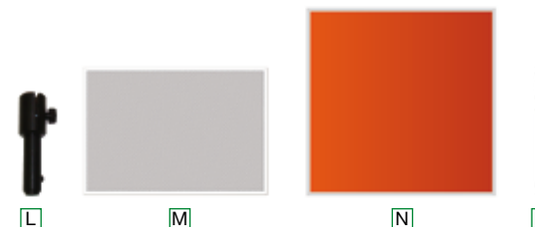
Urban Kit, léger, pratique, compact.



#### Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels

Réf. AKTD6001

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



Mise en situation



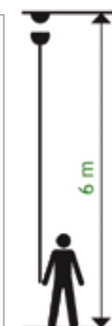
Mise en situation



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

Réf. AKTM6001

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



### 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.

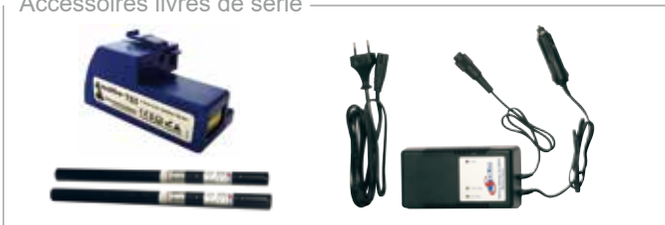
### Testifire

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.

LE SERVICE EN \*  
Réalisé par Cordia  
SERVICE APRÈS-VENTE

Accessoires livrés de série



Mise en situation



### Capsules de fumée pour Testifire

Réf. ACAF0003

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Testifire.
- Lot de 3.



Mise en situation



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

### Un concentré de technologies

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



### Accessoire aspiration pour Solo 365

Réf. AABT0372

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



Fixation simple sans outil



### Outil de test Solo 365

Réf. ABTS0365

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



Rétro-éclairage - Alignement avec le détecteur facilité



Aisément manipulable



### Capsules pour Solo 365

Réf. ACFS1265

- Permet de générer de la fumée dans l'outil de test Solo 365.
- Lot de 12.



### 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 thermique autonome

Réf. ABTT0461

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



#### 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.



#### Stylo fumigène

Réf. FSTF0001

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



#### Recharges pour stylo fumigène

Réf. FRSF0006

- Lot de 6.



#### 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.



#### 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.



# Alarme incendie

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Perches de test

#### Perches de test

- Télescopique et légère.
- Sa structure en fibres de verre lui assure à la fois légèreté, solidité, durée de vie et isolation (jusqu'à 100 000 V pour la perche Réf. APET0100).
- L'extension APET0101 peut être utilisée seule ou montée sur une perche télescopique Réf. APET0100 ou APET0108.

Référence	APET0100	APET0108	APET0101
Longueur maxi	4,50 m	2,20 m	1,20 m
Longueur mini	1,30 m	1,20 m	1,20 m
Hauteur maxi de travail	6 m	4 m	3 m
Nb de brins	4	2	1
Poids	1,7 kg	0,6 kg	0,4 kg
Repère	D	E	F



#### Sacs de transport

Réf. ASTM0600

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



### Réaérosols

#### Aérosols d'essai pour détecteurs

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



Sans danger pour l'environnement



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

#### 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

### Outil de démontage

#### 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.



### Test des détecteurs difficiles d'accès

## Scorpion teste les détecteurs de fumée inaccessibles.

Sans contrainte

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



### Kits de test Scorpion

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

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



A



B

Scorpion teste vos détecteurs difficiles d'accès



### Points de test Scorpion supplémentaires

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



C



D

Mise en situation



C

### Les outils du technicien alarme

Réceptacle pour bacs modulaires encastrables



Déplacement de l'ensemble de votre matériel



Tablette PC surélevée pour programmation des centrales



Logement pour perches et outils de la gamme solo



## Un produit pensé pour faciliter vos interventions.

### Adoptez le Hitest

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

### Hitest Réf. APTM0001

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



### Bacs modulaires

- Emboîtables.
- Norme Europe.
- Coloris gris.



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

### Séparateur pour bac Réf. ISBS0088

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



# Alarme incendie

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Les outils du technicien alarme

#### Mallette outillage technicien alarme

Réf. AOTA0001

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



#### Boîte à composants garnie

Réf. ABCC0001

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



#### Lasermètre 60 m

Réf. ILAM0060

- Mesure distance, surface, volume.
- Mesure 5 cm à 60 m.
- Précision : +/- 1,5 mm.
- IP 54.
- Livré avec : piles.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.42 x H.111 x P.23 mm.



#### Détecteur multigaz portable GX-3R

Réf. HDMP0318

- Alarme sonore vibrante et visuelle
- Mesure des VLE/VME
- Affichage rétroéclairé
- Gaz détectés : LIE, O2, CO, H2S.
- Alimentation : batterie rechargeable - 25 heures d'autonomie.
- ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga.
- IP 68.
- Poids : 100g.
- Dimensions : L.61 x H.67 x P.27 mm.



Détecteurs monogaz portables : voir page 231.



#### 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

#### Pack talkie walkie

Réf. APTW0003

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



### Les outils du technicien alarme

#### Chevalets

- Matériau : polypropylène.
- Fourni avec étiquettes format L.170 x H.250 mm.
- Poids : 720 g.

Référence	ICAI0001	ICHM0001	ICDE0007
Désignation	Chevalet accès interdit	Chevalet maintenance	Chevalet danger électrique
Signalisation	Accès interdit	Maintenance en cours	Danger électrique
Dimensions	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)	L.300 x H.630 x P.25 mm (plié)
Repère	A	B	C



A



B



C

#### Gilet maintenance incendie

Réf. IGM10002

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



#### Casque V-Gard rouge

Réf. HCVG0031

- Calotte en PEHD.
- Harnais textile réglage à glissière ultra légère Staz-On.
- EN 397, EN 50365 et EN 13463-1.
- Couleur : rouge.
- Poids : 350 g.
- Dimensions : L.520 x P.620 mm.



#### Casque anti-bruit

Réf. HCAP7426

- Casque anti-bruit passif.
- Coquilles ABS.
- Type : Casque serre-tête.
- Valeurs d'atténuation : SNR 28 dB, H = 32 dB, M = 26 dB, L = 17 dB.
- EN 352-1.
- Poids : 238 g.



#### 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.



#### Gel hydro-alcoolique 100 ml

Réf. HGEH6531

- Désinfection et stérilisation.
- Efficace à 99,9%.
- Flaçon de 100 ml.
- Certifié CE.
- Fabriqué en France.



#### Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

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



#### Masques FFP2

Réf. HMJA2552

- Masque filtrant de type FFP2.
- Usage unique.
- Efficacité ≥ 95%.
- Maintien par élastique tour d'oreille.
- Certifié CE.
- Lot de 50 masques.



#### Lampe frontale ATEX

Réf. HLA2745

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



Lampes : voir page 218.



# Alarme incendie

## Matériel de test des détecteurs automatiques

### Générateur de foyers types

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



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



#### Vicount FT Réf. AGFT0001

- 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.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Puissance : 1400 W.
- Pression : 3 bar.
- Gaz propulseur : CO2 haute pression.
- Poids : 19 kg.
- Dimensions : L.650 x H.630 x P.230 mm.
- Utilisation :
  - Mode R7 APSAD ambiance.
  - Mode continu.
  - Mode faux plancher.
  - Mode faux plafond.



#### Flightcase pour Vicount FT

Réf. AFCG0002

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



#### Double mano-détendeur 0-10 bar

Réf. AGFT5122

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



#### Bouteille de CO2 pour Vicount

Réf. ABOC0300

- Contenance : 300 g.



#### Flexible faux plafond pour Vicount

Réf. AGEA1005

- Flexible aluminium étirable jusqu'à 5 m.



#### Huile minérale 2l pour Vicount

Réf. AHFV0002

- Pour générateurs de fumée de la gamme Vicount.
- Conditionnement : bidon de 2 litres.



#### Conformité du produit

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

### Générateur de foyers types

#### Kit faux plafond pour Vicount

Réf. AKFP0001

- Ce kit permet d'effectuer au moyen d'un générateur de foyer type les tests de performance d'une installation de détection incendie en faux plafond, plénum...

• Contenu du kit :

- A** 1 dalle recouvrement faux plafond (permet de remplacer la dalle présente), dimensions L.600 x l.600 mm.
- B** 1 flexible faux plafond aluminium longueur L. 5 m, Réf. AGEA1005.
- C** 1 hotte pour cheminée de Vicount FT.



A



B



C

Test d'efficacité en faux plafond



### La solution de substitution aux foyers types traditionnels.

Sécurisez vos foyers types

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

#### Kit foyer type

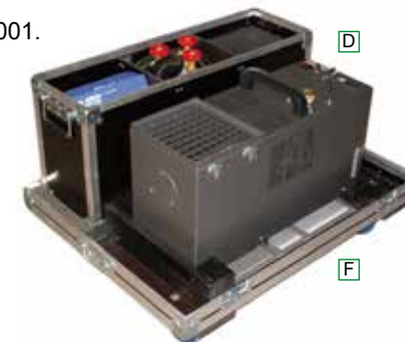
Réf. AKFT0001

• Contenu du kit :

- D** 1 générateur de foyers types, Réf. AGFT0001.
- E** 1 kit faux plafond, Réf. AKFP0001.
- F** 1 flightcase, Réf. AFCG0002.



E



D

F



F

## AGYLUS

éloquence.

### Type 4 AGYLUS éloquence

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



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

### PPMS AGYLUS éloquence

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



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
<b>AACR1440</b>	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
<b>AACR4230</b>	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

### Attentat Intrusion AGYLUS éloquence

- Déclenchement de l'alerte attentat intrusion.
- Diffusion sonore par haut parleur.
- Amplificateur classe D.
- Annonces synchrones de messages pré-enregistrés et/ou personnalisables
- Technologie radio LoRa
- Étanche IP 55
- Flash multicolore intégré
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	Alimentation	Autonomie	Poids	Dimensions
<b>AAIR1414</b>	4 piles LR14	2 ans en veille, 4h en diffusion sonore	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm
<b>AAIR2350</b>	230 V / 50 Hz secourue par batterie lithium	> 15 jours secteur absent	1250 g	L.187 x H.302 x P.59 mm

### Diffuseur AGYLUS éloquence

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



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

# AGYLUS

éloquence.

### 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.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- Étanche IP 55.
- Appli Smart AGYLUS.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz secourue.
- Poids : 540 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.



### Télécommande PPMS AGYLUS

Réf. ATPA0063

- Permet de déclencher les alertes PPMS et Attentat-Intrusion sur un réseau d'installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 1 pile CR2032.
- IP 55.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



### Horloge programmable

Réf. AHPA4050

- Permet de piloter les diffuseurs AGYLUS pour déclencher automatiquement les sonneries début/fin de cours.
- Changement automatique de l'heure été/hiver.
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes.
- 1000 pas de programmation sur résolution semaine.
- Fixation sur rail DIN.
- Conservation des données : 1 an par pile au lithium.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Précision : 0,1 seconde par jour.
- Poids : 600 g.
- Dimensions : L.106 x H.90 x P.58 mm.



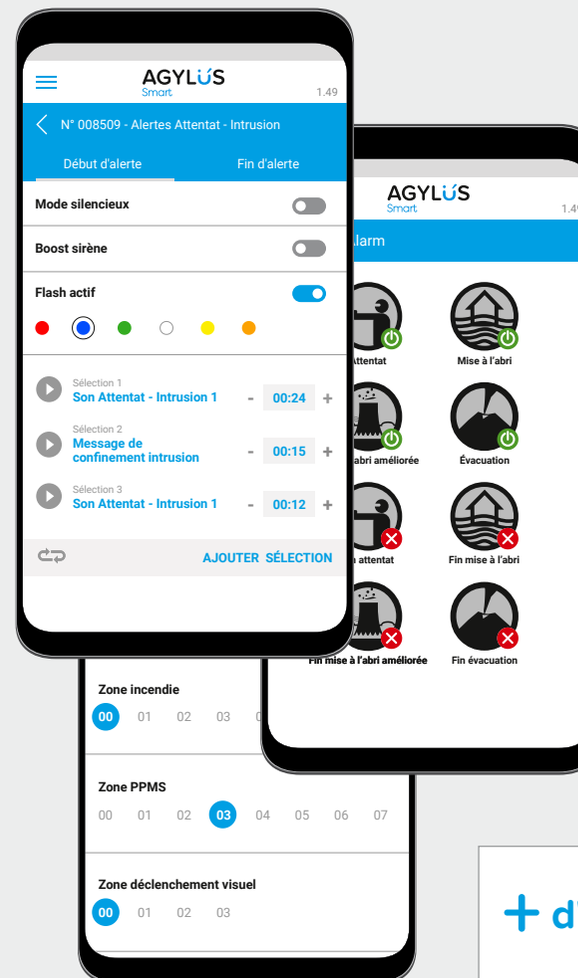
Transmetteurs téléphoniques : voir page 71.



# AGYLUS | L'appli utile

Smart

Téléchargement gratuit  
App Store & Google Play Store



Surveillance du réseau

Quick Alarm

Gestion des alertes

Création de zones

Automatismes

+ d'infos en page 10.

# Cloud AGYLUS



Réf. ACPA2300

Composé de :

- 1 Gateway AGYLUS Wifi :
  - Alimentation 230 V / 50 Hz.
  - Wifi sécurisé.
- 1 Application web multi-site hébergée sur serveur dédié intégrant :
  - Tableau de bord principal.
  - Visualisation de l'état de tous les produits du réseau AGYLUS.
  - Journal des événements avec historique filtrable.
  - Supervision sur plan du site distant.
  - Localisation sur Map des sites AGYLUS.
  - Déclenchement et transmission d'alarmes sur sites distants.
- Mise en service comprise.



Mise en situation



# UNE SUPERVISION D'AVANCE

INCIVILITÉ / PPMS / ATTENTAT - INTRUSION / INCENDIE / POINT SECOURS



Cloud

## AGYLÚS La supervision dynamique.

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

 cordia  
cordia.fr

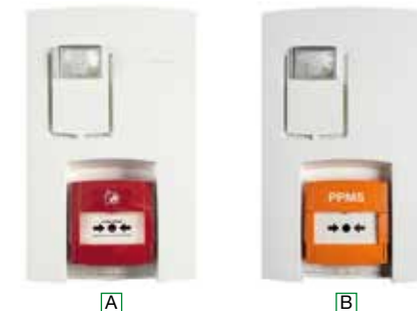
### Solutions incendie et PPMS - Attentat intrusion

#### Alarmes AGYLUS

- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS - Attentat.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



Référence	AATR0314	AATR0230	AACR1403	AACR3002
Alimentation	3 piles LR14	230 V / 50 Hz	3 piles LR14	230 V / 50 Hz
Autonomie	2 ans en veille, 4 heures en alarme	> 15 jours secteur absent	2 ans en veille, 4 heures en alarme	> 15 jours secteur absent
Déclenchement	Son incendie	Son incendie	Son PPMS	Son PPMS
Poids	925 g	925 g	925 g	925 g
Dimensions	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm	L.187 x H.302 x P.59 mm
Repère	A	A	B	B



#### Diffuseur AGYLUS

- Diffusion du son incendie et de 4 sons PPMS - Attentat.
- Technologie Radio LoRa.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Étanche (IP 55).
- Flash intégré.
- Appli Smart AGYLUS.



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

#### Passerelle AGYLUS entrée / sortie filaire

##### Réf. APES1430

- La passerelle transforme un signal filaire en radio ou un signal radio en filaire, en complément d'une installation AGYLUS.
- Technologie Radio LoRa.
- Relais de sortie configurable - contact 230 V / 8 A.
- Étanche IP 55.
- Appli Smart AGYLUS.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz secourue.
- Poids : 540 g.
- Dimensions : L.187 x H.198 x P.59 mm.



#### Télécommande PPMS AGYLUS

##### Réf. ATPA0063

- Permet de déclencher les alertes PPMS et Attentat-Intrusion sur un réseau d'installation AGYLUS et AGYLUS éloquence.
- Alimentation : 1 pile CR2032.
- IP 55.
- Poids : 50 g.
- Dimensions : L.45 x H.80 x P.14 mm.



#### Pile Alcaline LR14

##### Réf. APIA1514

- Type : Alcaline C.
- Tension : 1,5 V.
- Lot de 10.
- Poids : 70 g.



Horloge programmable : voir page 27.

Transmetteurs téléphoniques : voir page 71.



#### Caméras IP

- Varifocale motorisée 2,7-13,5 mm.

Référence	Désignation	Alimentation	IP	Dimensions	Repère
ACAM2713	Caméra minidôme IP 4MP	12 VCC / POE	67 - IK10	Ø 122 x P.88.9 mm	C
ACAB2431	Caméra Bullet IP 4MP	12 VCC / POE	67	79xH.75x244mm	D



C



D

#### Boîtiers de montage caméras IP

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
APFA1370	Caméra minidôme	Ø 122 x P.34,2 mm	E
APFA1350	Caméra Bullet	Ø 90 x P.34,1 mm	F



E



F

#### Alimentation pour caméras IP Réf. AALN1202

- Pour tous minidômes et bullets.
- Alimentation : 12 V - 2 A.



#### Injecteur POE Réf. AIPO3000

- Puissance : 30 W.



#### Enregistreurs NVR IP

Référence	Descriptif	Dimensions	Repère
AENI8004	4 flux POE - bande passante 80Mb/s - 1 port HDMI - 1 port VGA - 1 Sata - 2 x USB - IVS - 1 port RJ45	Compact 1U - 260x47.6x224.9mm	G
AENI2008	8 flux POE - Bande passante 200Mb/s - 1 port HDMI - VGA - 2 Sata - 2xUSB - alarmes - IVS	1U, L.375xH.53xP.327.5mm	H



G



H

#### Moniteur 22" Full HD Réf. AMON2216

- Format 16/9.
- Entrées HDMI/VGA.
- Alimentation interne fournie.
- Dimensions : L.505 x H.366 x P.180 mm.



#### Onduleur 3 prises Réf. AOND0360

- A utiliser pour protéger les enregistreurs NVR des micro-coupures.
- Puissance : 600 VA - 360 W.



#### Disque dur 2To Réf. ADDE6002

- Pour enregistreurs NVR IP.
- HDD 2To.
- Full HD.



### Bibliothèque alarme

#### Extraits de réglementations / Normes

Référence	Désignation	Thème	Repère
SREG0208	Traité pratique de sécurité incendie	Encyclopédie de la sécurité incendie	A
SREG1524	Détection, extinction, plans et consignes	Repères réglementaires	B
SREG0314	Portes coupe-feu et désenfumage	Repères réglementaires	C
SREG0316	Le désenfumage	La réglementation décodée	D



A



B



C



D

#### Guide pour l'évacuation et la mise en sécurité

Réf. SREG2923

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



nouveautés  
2021

#### Maintenance des matériels de sécurité incendie

Réf. SREG0205

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



#### Référentiels APSAD

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



E



F

### Réglementation alarme

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

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

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

- 5<sup>ème</sup> catégorie
- 4<sup>ème</sup> catégorie
- 3<sup>ème</sup> catégorie
- 2<sup>ème</sup> catégorie
- 1<sup>ère</sup> catégorie

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

Type	Descriptif	Effectif du public et du personnel n'occupant pas des locaux indépendants possédant leurs propres dégagements.							1 si + de 3000p	2b si - de 3000p	3	2b	2a
		20	30	50	100	120	200	300					
J	Accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées	Effectifs total	1		1					1	1	1	
		Effectifs résidents	1	1									
O	Hôtels et pensions de familles	1		1					1	1	1		
R	Ecoles maternelles, crèches, haltes-garderies, jardins d'enfants	Etab. à l'étage	4	4						2b	2b	2b	
		Etages	4										
		Rez de chaussée	4		4								
	Autres établissements d'enseignement	Etage et sous-sol	4		4								
Tous niveaux et rdc		4			4					2b	2b	2b	
Locaux réservés au sommeil		1		1					1	1	1		
U	Etablissements de soins	Sans hébergement			3					3	3	3	
		Avec hébergement	1	1							1	1	1



## Définir son produit

### Alarmes type 4 radio

	AGYLUS éloquence		AGYLUS		RGP
Référence	AATR4232	AATR4244	AATR0230	AATR0314	AATR4001
Critères de choix	Radio sans piles	Radio	Radio sans piles	Radio	Radio
Alimentation					
Surveillance de l'alimentation	✓	✓	✓	✓	✓
Communication	Radio	Radio	Radio	Radio	Radio
Connectivité					✗
Messages vocaux			✗	✗	✗
Flash					
Champs d'application	Sans limites	Sans limites	Incendie et PPMS	Incendie et PPMS	Incendie
Étanche	✓	✓	✓	✓	✗
Supervision multisites	✓	✓	✓	✓	✗

### Équipement d'alarme de type 4 pile

#### Alarme de type 4 autonome compacte à son NFS 32001

Réf. AALT4003

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



#### Grille de protection pour DM

Réf. AGPD1000

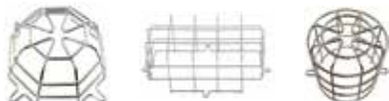
- Protection mécanique des équipements de sécurité.
- En acier traité.
- Appui sur membrane et réarmement par clé possibles.
- Application(s) : Déclencheurs manuels.
- Dimensions : L.110 x H.165 x P.90 mm.



Mise en situation



Grilles : voir page 66.



#### Alarme de type 4 autonome à son NFS 32001

Réf. AATP4001

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



#### Piles

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

#### Clés de réarmement pour alarmes de type 4 pile



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

Piles : voir page 73.

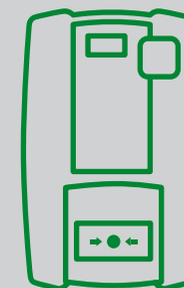
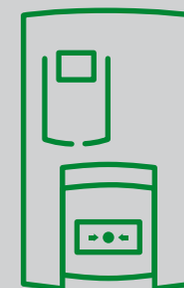
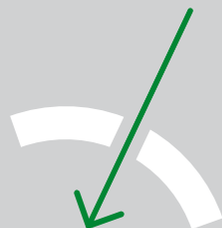


Clés de réarmement : voir page 60.



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

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



## La précision Cordia.

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



**Cordia est l'inventeur de la type 4 radio.**

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

Nos alarmes radio sont conçues pour :

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

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

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

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

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



### L'initiative de Cordia :

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



### Le point fort de Cordia :

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

### Équipement d'alarme de type 4 radio

RGP est une marque déposée

#### 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

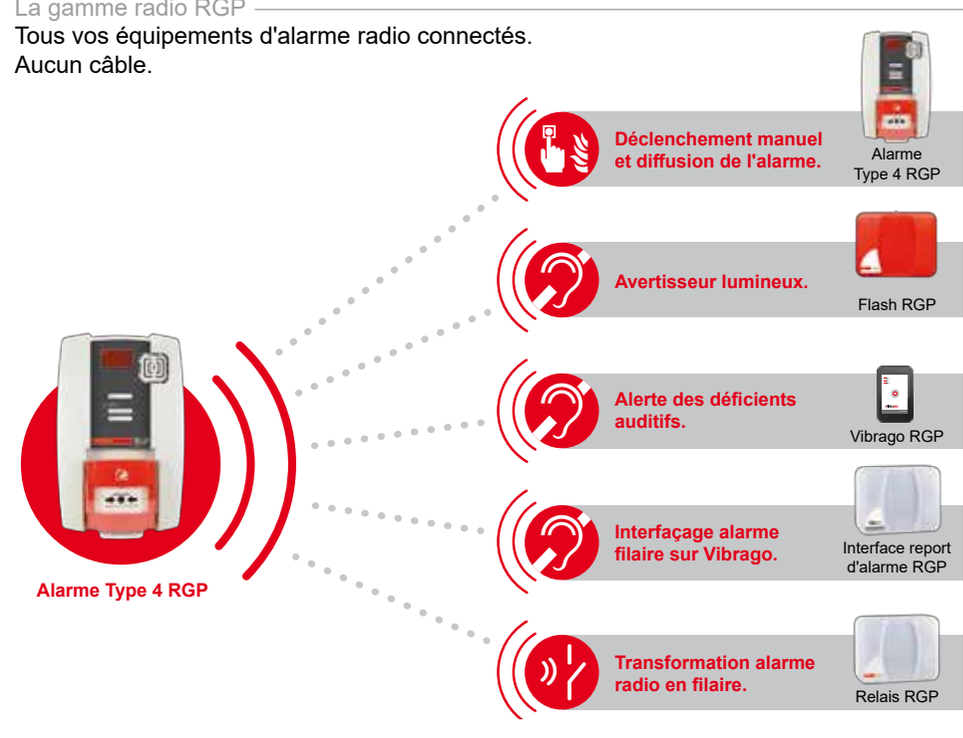
Réf. AATR4001

- 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.
- Poids : 700 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



La gamme radio RGP

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



### Équipement d'alarme de type 4 secteur

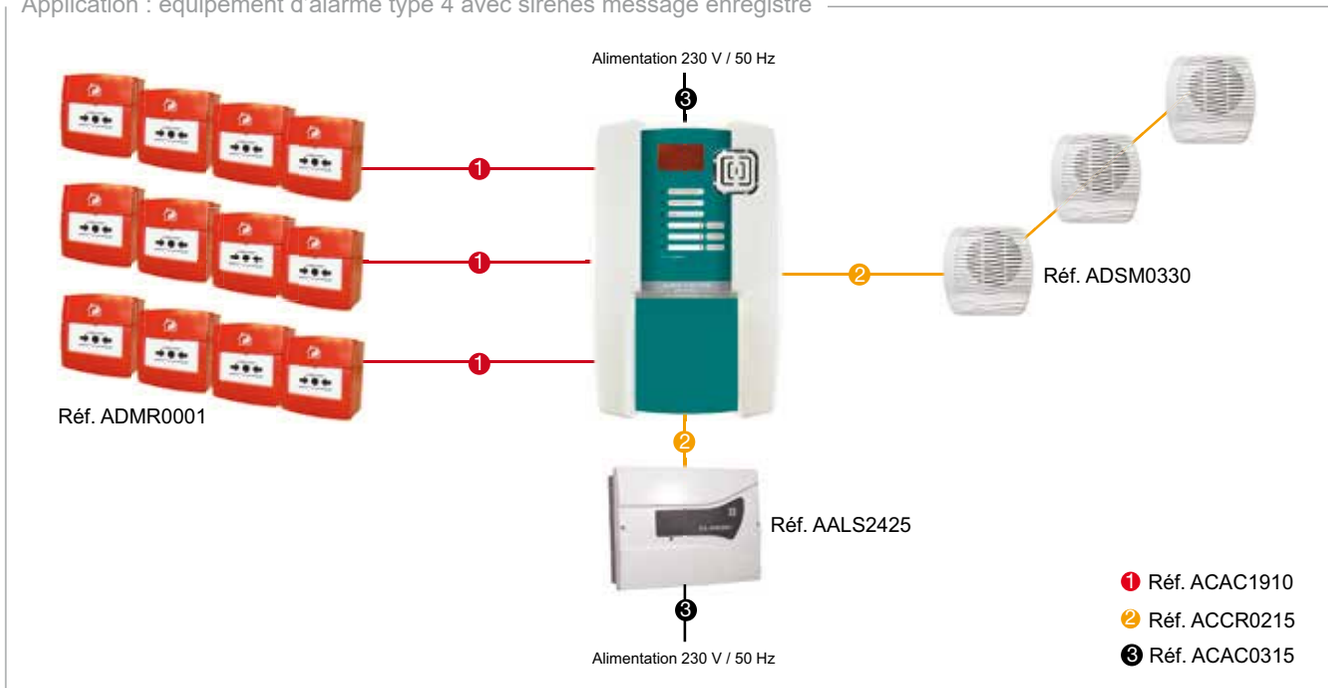
#### Alarme de type 4 secteur 3 boucles

Réf. AATS4031

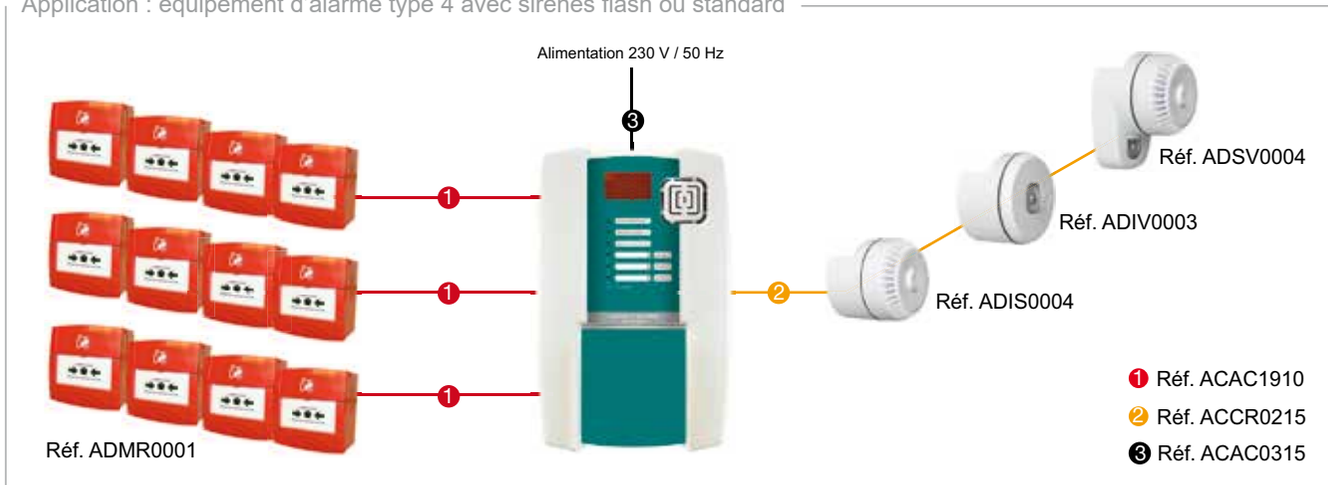
- Alimentation principale : 230 V / 50 Hz.
- Alimentation secondaire : 3 batteries 1,5 V NiMH.
- Nombre de boucle : 3.
- Nombre maxi de DM par boucle : 32.
- Sortie sirènes : 16 V / 300 mA maximum.
- Flash.
- IP 30.
- Relais pour asservissement : 1RTC (24 V / 1 A).
- Relais défaut général : 1RTC (24 V / 1 A).
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



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



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



### Équipement d'alarme de type 4 secteur

#### Alarme de type 4 secteur 3 boucles avec DM et sirène intégrés

Réf. AATS4032

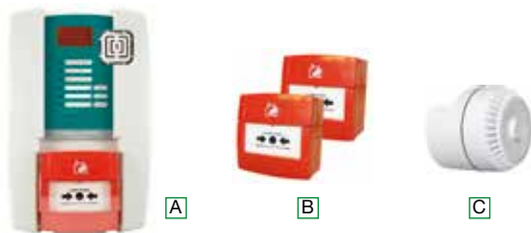
- Alimentation principale : 230 V / 50 Hz.
- Alimentation secondaire : 3 batteries 1,5 V NiMH.
- Signal d'évacuation : son NFS 32001 classe B.
- Nombre de boucle : 3.
- Nombre maxi de DM par boucle : 32.
- DM intégré avec capot de protection double action.
- Sortie sirènes : 16 V / 300 mA maxi.
- Flash.
- IP 30.
- Relais pour asservissement.
- Relais défaut général.
- Poids : 800 g.
- Dimensions : L.180 x H.275 x P.55 mm.



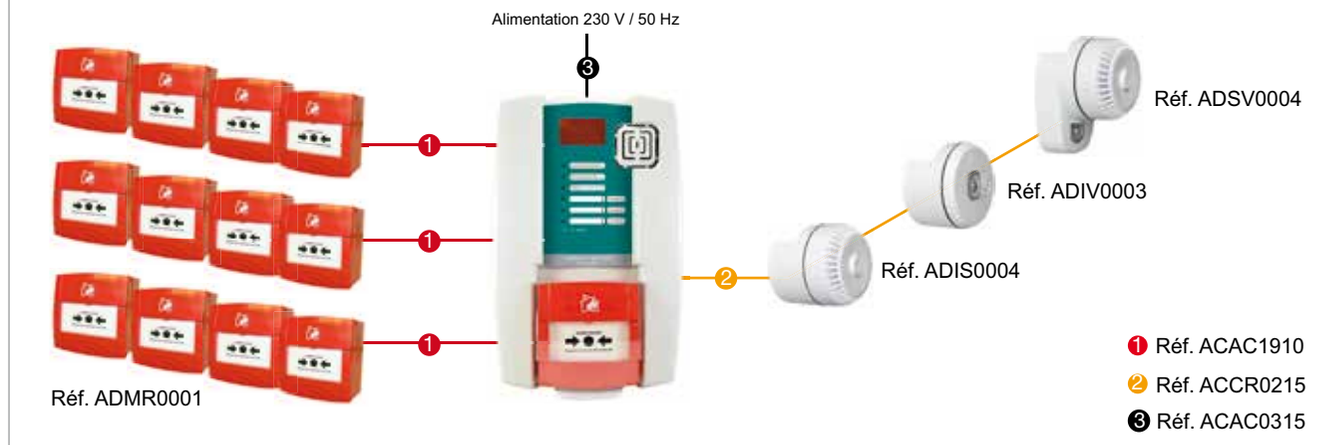
#### Kit alarme type 4

Réf. AKAT4432

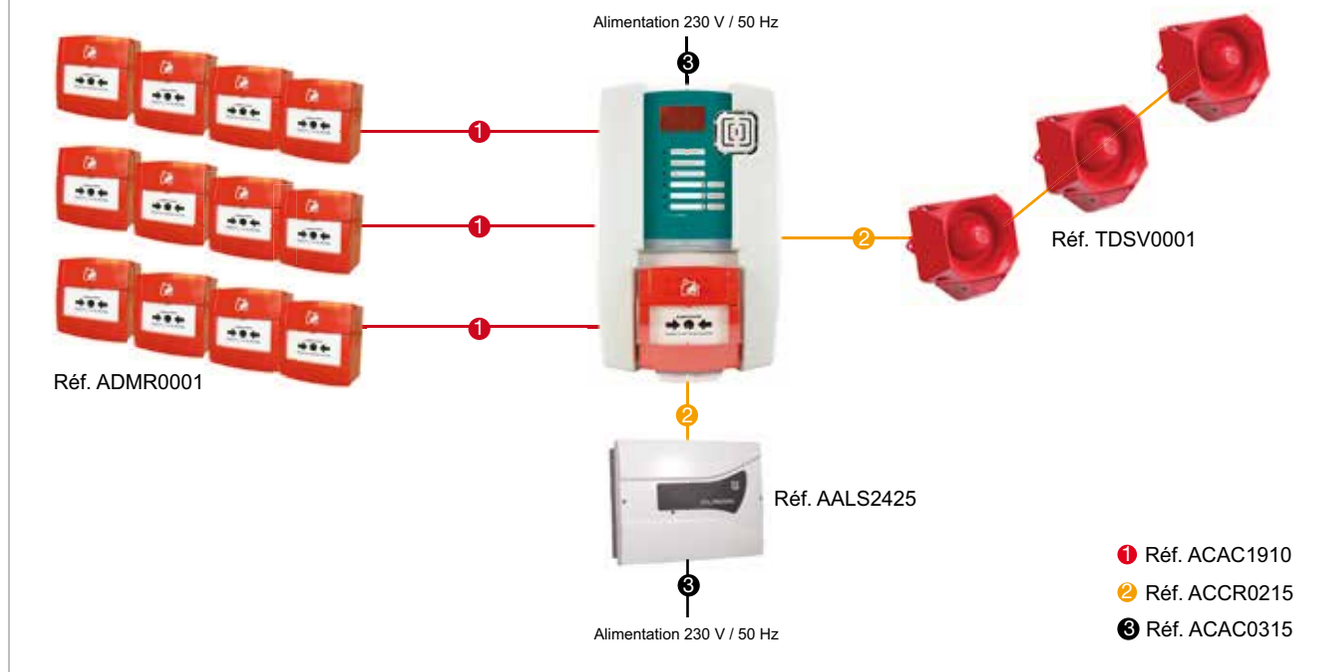
- Contenu du kit :
  - A** 1 alarme de type 4 secteur 3 boucles avec DM et sirène intégrés, Réf. AATS4032.
  - B** 2 déclencheurs manuels, Réf. ADMR0001.
  - C** 1 sirène, réf ADIS0004.



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



Application : équipement d'alarme type 4 avec sirènes industrielles



# Alarme incendie

## Équipements d'alarme

### Équipement d'alarme de type 3

#### BAAS MA

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



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

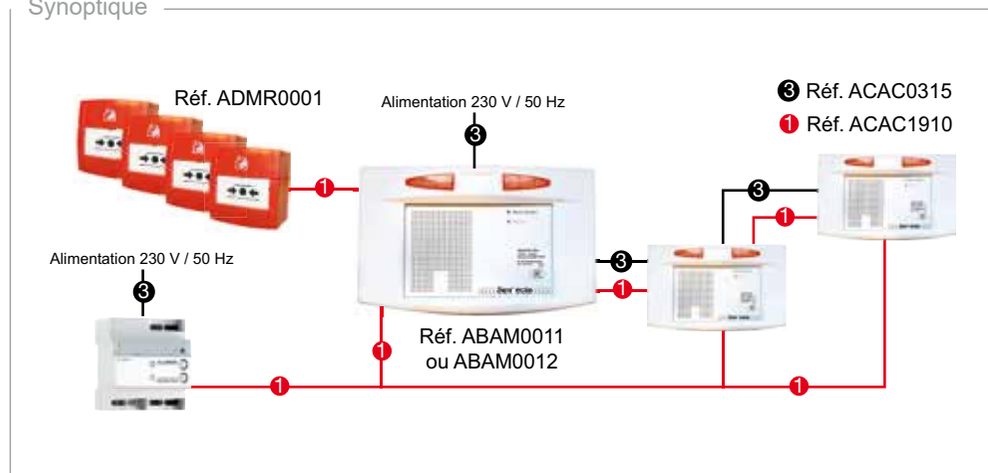
#### BAAS MA - Gamme Sonora

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

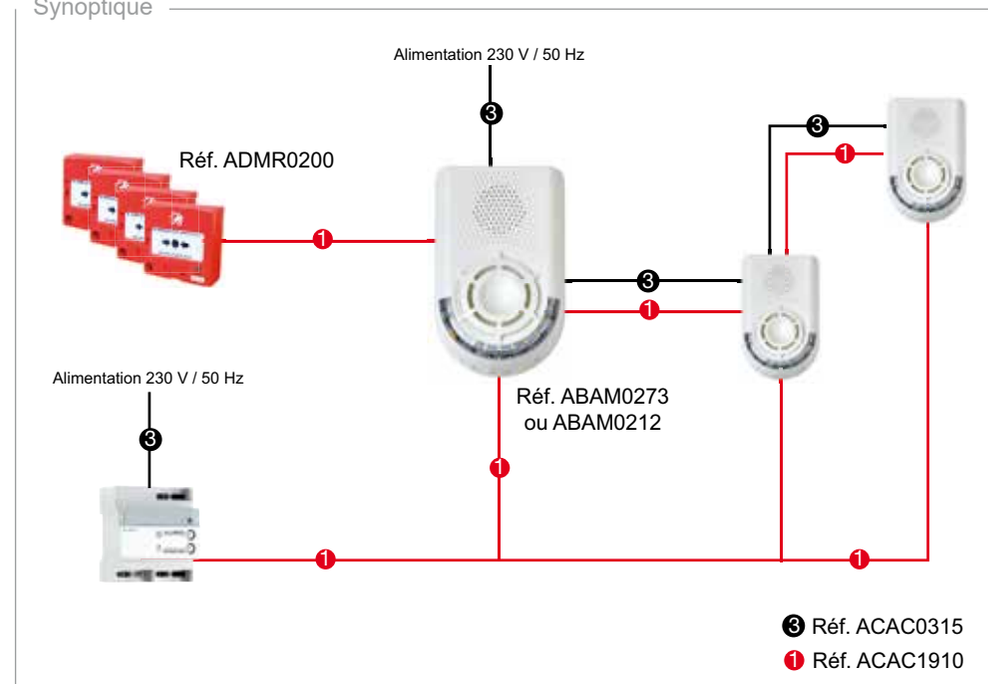


Référence	Son	Flash	Dimensions	Repère
ABAM0273	Son NFS 32001	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0212	Son NFS 32001 + message enregistré	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	C
ABAM0225	Aucun	Oui	L.114 x H.175 x P.55 mm	D

#### Synoptique



#### Synoptique



#### Télécommande pour BAES et BAAS

##### Réf. ATEL0005

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



### Équipement d'alarme de type 2B

#### BAAS PR

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



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

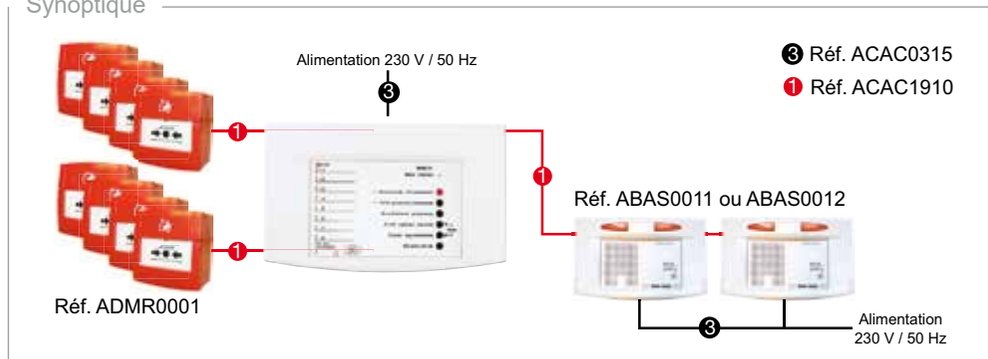
#### BAAS SA

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



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

#### Synoptique



#### BAAS PR 8 Boucles

##### Réf. ABAP0208

- Boîtier ABS.
- IP 42 - IK 07.
- 8 zones de détection.
- Nombre de DM par boucle : 32 maxi.
- 2 lignes de commande de BAAS SA.
- 1 contact alarme restreinte.
- 1 contact alarme générale.
- 2 contacts auxiliaires.
- Livré avec : batteries.
- Dimensions : L.350 x H.240 x P.75 mm.



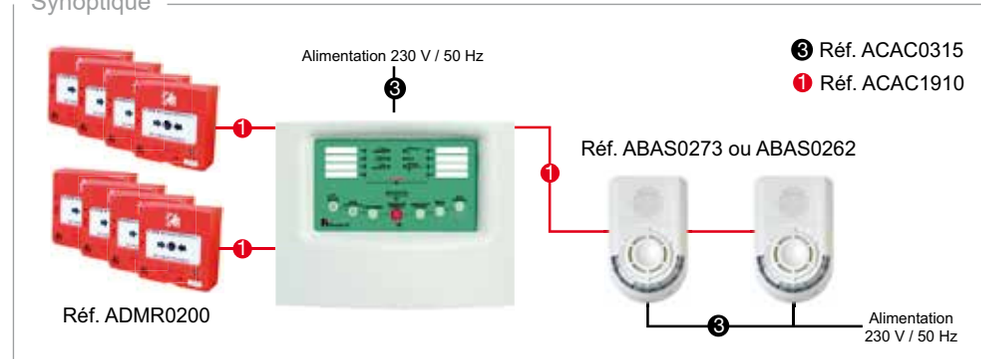
#### BAAS SA - Gamme Sonora

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



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

#### Synoptique



### Équipement d'alarme de type 2A conventionnel

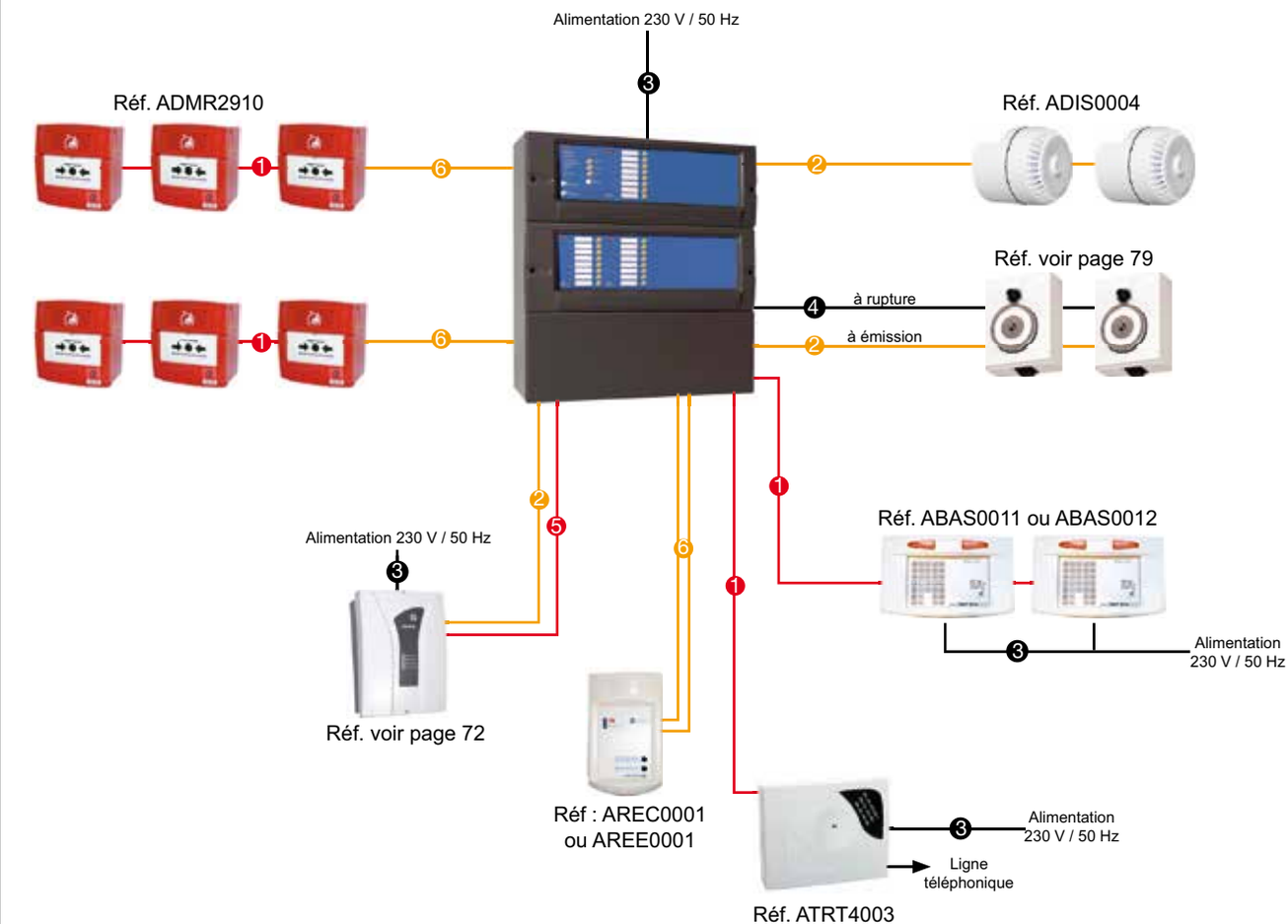
#### CMSI type B

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

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



#### Synoptique



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

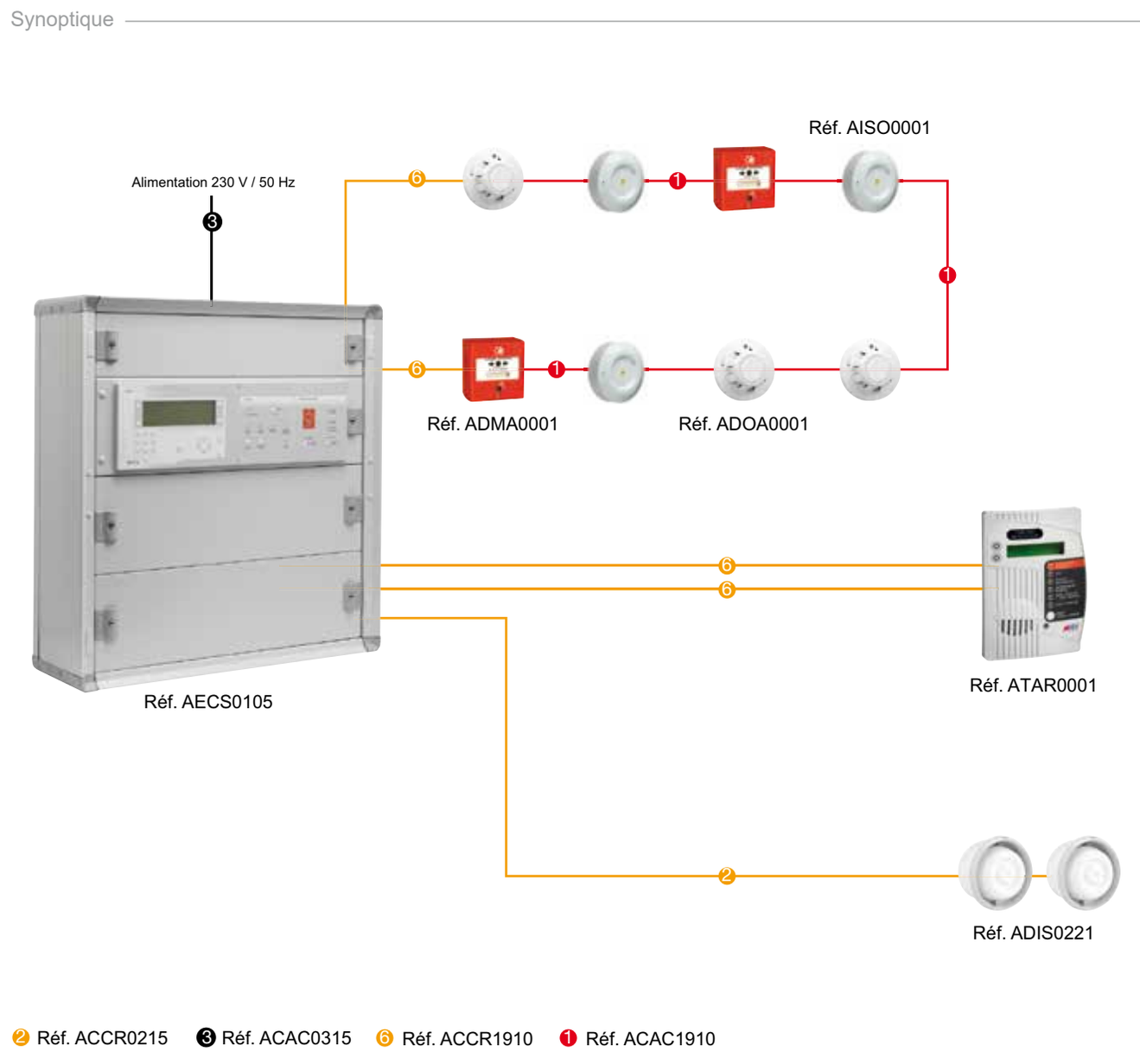
### Équipement d'alarme de type 1 adressable 512 points

#### ECS adressable XL3

Réf. AECS0105

- Capacité :
  - 512 points adressables.
  - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
  - 99 zones de détection.
  - 1 fonction UGA.
  - 2 lignes de diffuseurs sonores et / ou lumineux non autonomes.
  - 1 sortie BAAS
  - 1 sortie liaison RS485 pour connexion avec un CMSI conventionnel ou un CMSI adressable XL3.
- Dimensions : L.575 x H.600 x P.175 mm.

LE SERVICE EN \*  
Réalisé par Cordia  
MISE EN SERVICE



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

#### ECS adressable + CMSI adressable intégré XL3

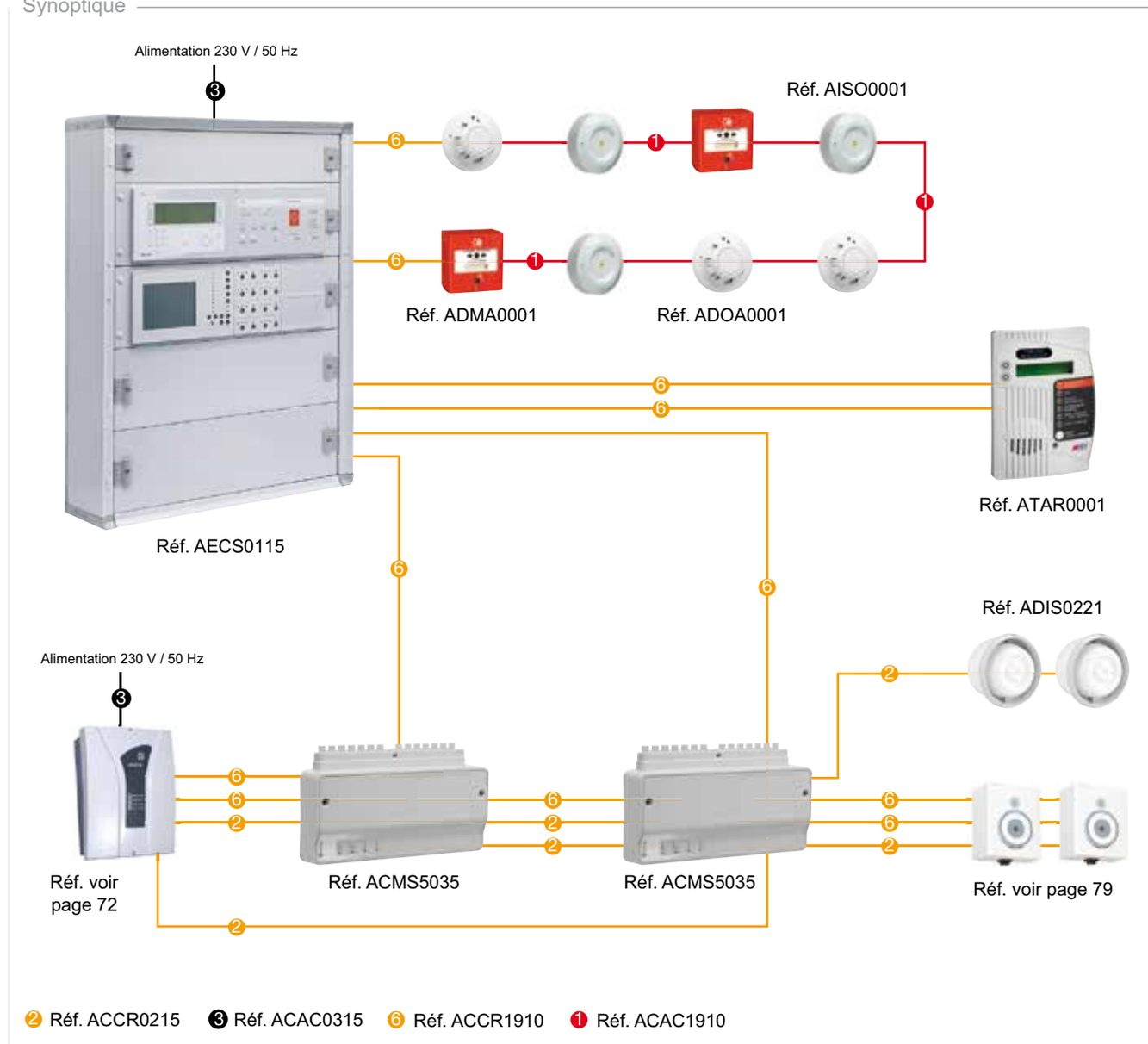
Réf. AECS0115

- Capacité :
  - 512 points adressables.
  - 4 bus de détection rebouclés ou 8 boucles ouvertes.
  - 99 zones de détection
- Le CMSI ADR XL3 permet de gérer :
  - 8 zones de mise en sécurité paramétrables (extensibles à 80).
  - 1 fonction UGA.
  - jusqu'à 2048 Dispositifs Commandés Terminaux (DCT) et 1024 DAS.
  - tout type de DAS.
  - Mise à l'arrêt de ventilateurs de désenfumage (arrêt pompier).
  - Ecran LCD 16 lignes 40 caractères.
- Dimensions : L.575 x H.750 x P.175 mm.



LE SERVICE EN \*  
Réalisé par Cordia  
MISE EN SERVICE

#### Synoptique



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

#### Détecteur optique adressable XL3

Réf. ADOA0001

- Fourni avec socle.
- Type : Optique.
- Capacité de détection : 50 m².



#### Isolateur de court circuit

Réf. AISO0001

- L'isolateur évite la perte de points de détection adressable en cas de court-circuit en un point quelconque du BUS adressable rebouclé.



#### Déclencheur manuel adressable XL3

Réf. ADMA0001

- Membrane déformable.
- IP 40.



#### Clé de réarmement 3

Réf. ACLR0004

- Lot de 10.



#### Boîtier de zone 4 lignes XL3

Réf. ACMS5035

- Raccordement de 4 lignes de mise en sécurité.
- 1 A max par sortie, équipé de borniers débouchables.
- Livré avec accessoires de montage sur chemin de câbles.
- IP30 / IK07.
- Dimensions : L.290 x H.163 x P.60 mm.



#### Diffuseur sonore XL3

Réf. ADIS0221

- Alimentation : 12-48 V.
- Consommation : 8,5 mA à 24 V.
- Son NFS 32001.
- IP 42.
- Classe B.



#### Répétiteur d'exploitation XL3

Réf. ATAR0001

- Afficheur LCD 2 lignes 16 caractères.
- Historique des 10 derniers événements.
- 6 voyants de synthèse.



#### Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

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



A



B

# Alarme incendie

## Équipements d'alarme

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

#### ECS adressable 512 points + CMSI intégré

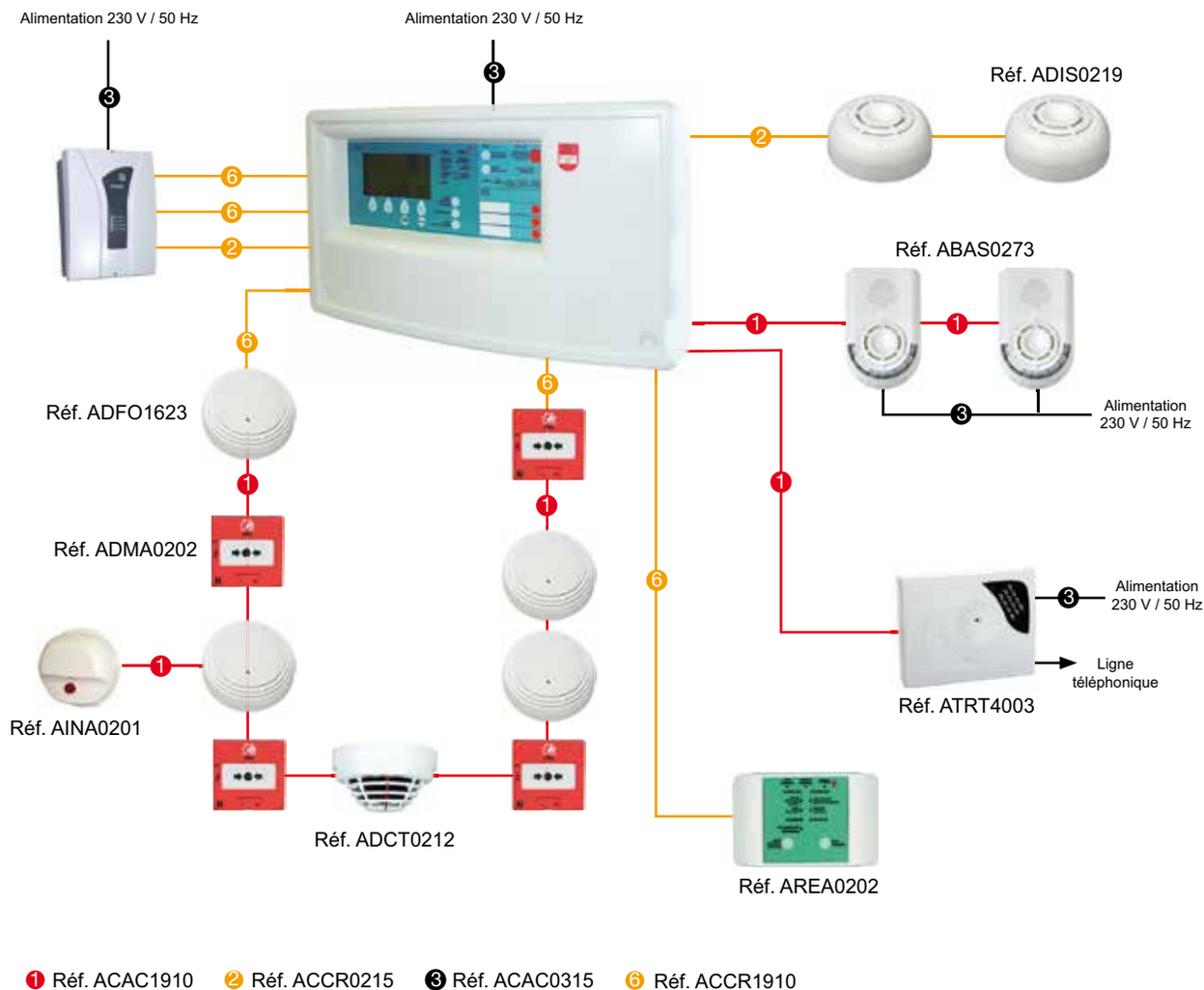
Réf. AECS0203

- 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.

LE SERVICE EN +  
Réalisé par Cordia  
MISE EN SERVICE



#### Synoptique



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

#### Diffuseur sonore Sextant DSAF

Réf. ADIS0219

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 23 mA @ 24Vdc.
- Son NFS 32001.
- IP 41.
- Classe B.
- Application conseillée : Type 1 Finsecur.
- Dimensions : Ø 110 x P.60 mm.



#### Diffuseur AGS Sextant

Réf. ADIS0215

- Son adapté aux établissements de type U et J.
- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 21 mA.
- Son Discontinu.
- IP 31.
- Dimensions : L.110 x H.110 x P.60 mm.



#### Sirène Sextant DSVAF

Réf. ADSV0238

- Alimentation : 9-60 Vdc.
- Consommation : 50 mA @ 24 Vdc.
- Puissance : 90 dB max.
- Son 4 tons.
- T°C : -10 à +50.
- IP 41.
- Application(s) : Type 1 Finsecur.
- Poids : 140 g.
- Dimensions : Ø 110 x H.60 mm.



#### Interface E/I/P

Réf. AMIP0201

- S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs visuels / visuels et sonore sur la centrale.
- Dimensions : L.165 x H.110 x P.45 mm.



#### Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.



Référence	ADFO1623	ADCT0212
Type	Détecteur optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
Dimensions	Ø 110 x H.60 mm	Ø 110 x H.60 mm
Repère	C	D

#### Indicateur d'action standard led rouge

Réf. AINA0201

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



Accessoires détecteurs : voir page 55.



#### DM adressable

Réf. ADMA0202

- Isolateur de court circuit intégré.
- Membrane déformable.
- IP 44.
- Dimensions : L.90 x H.90 x P.35 mm.



#### Report d'exploitation

Réf. AREA0202

- 1 buzzer.
- 10 voyants.
- Conforme aux exigences de la R7.
- 2 reports maxi.
- Dimensions : L.164 x H.109 x P.54 mm.



#### Détecteur de fumée linéaire

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 alimentation 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.



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

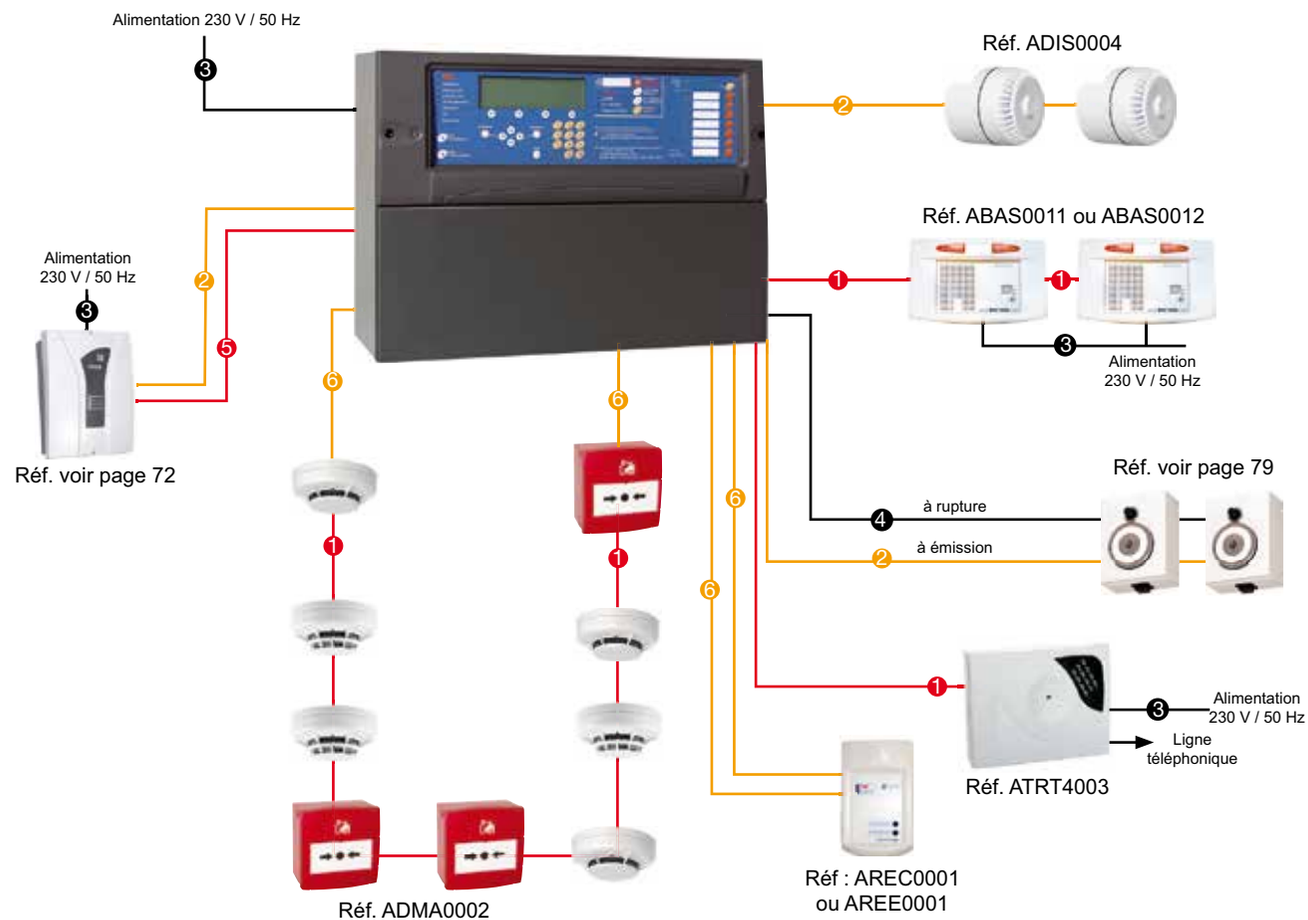
#### ECS adressable + CMSI intégré

- Capacité du système : 128 points adressables (99 DM maxi ou 99 DA maxi).
- 1 bus de détection rebouclé.
- 64 zones de détection.
- 1 fonction UGA.
- 1 sortie BAAS.
- 3/7 fonctions de mise en sécurité (compartimentage, désenfumage, arrêt d'installations techniques).

Référence	Nb de fonctions de mise en sécurité	Dimensions
AECS0003	3	L.492 x H.355 x P.162 mm
AECS0004	7	L.492 x H.355 x P.162 mm



#### Synoptique



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

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

#### Détecteurs adressables

- Isolateur de court-circuit intégré.
- Fourni avec socle.

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



A



B



C



Accessoires détecteurs : voir page 55.

#### Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.



D



E

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

#### DM adressable - gamme UTI

Réf. ADMA0002

- Membrane déformable.
- IP 24.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



#### Diffuseurs sonores / visuels

- IP 65.



F



G

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

#### Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. ADIV0003

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



#### Détecteur de fumée linéaire

Réf. ADFL0001

- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur.
- Alimentation : 24 VCC par alimentation externe.
- Capacité : Portée 100 m.
- Contenu :
  - 1 détecteur linéaire infrarouge.
  - 1 ensemble réflecteur.
- Poids : 1,8 kg (poids du détecteur).
- Dimensions : du détecteur : L.267 x H.381 x P.165 mm.



#### Répétiteurs

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



H



J



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

#### Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.

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



#### Indicateurs d'action

- Boîtier ABS.

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

#### Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

Référence	Désignation	Descriptif	Alimentation	Dimensions	Repère
ATRT4003	Transmetteur téléphonique	5 entrées d'alarme. 4 numéros en vocal. 4 numéros en digital. Nécessite un abonnement téléphonique	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. 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 Type 1 Chubb conventionnelles.
- Dimensions : L.89 x H.93 x P.60 mm.



#### Diffuseur visuel Solista LX W

Réf. ADIV0003

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



#### Répétiteurs

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



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

#### ECS / CMSI conventionnel 8 zones

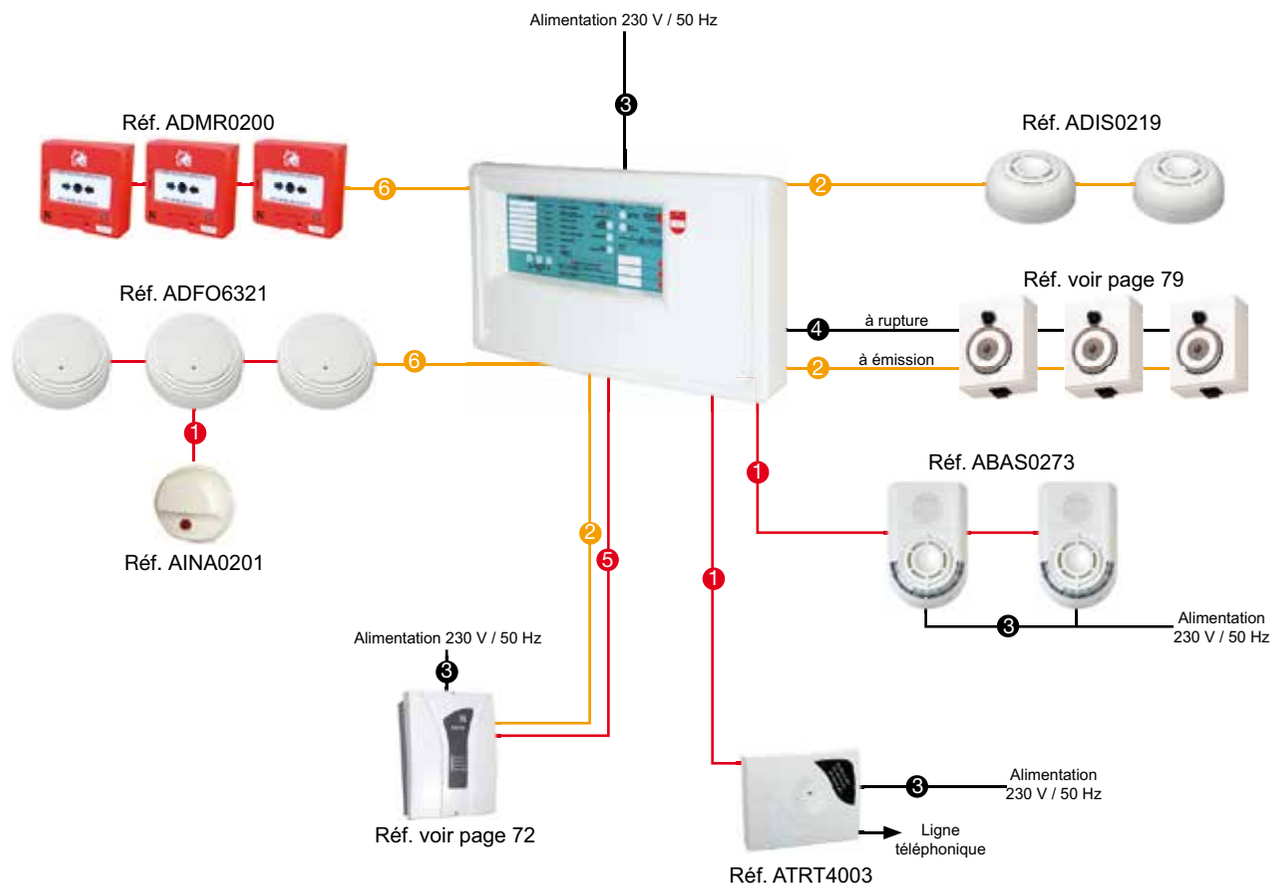
Réf. AECS0201

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

LE SERVICE EN \*  
Réalisé par Cordia  
MISE EN SERVICE



Synoptique



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

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

#### Détecteurs conventionnels

- Fourni avec socle.



Référence	ADF06321	ADCT0201
Type	Optique ponctuel de fumée	Détecteur thermique ponctuel de chaleur
Capacité de détection	60 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
Dimensions	Ø110 x H.60 mm	Ø110 x H.60 mm
Repère	A	B



Accessoires détecteurs : voir page 55.

#### Indicateur d'action standard led rouge

Réf. AINA0201

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



#### Diffuseur sonore Sextant DSAF

Réf. ADIS0219

- Alimentation : 9-60 V.
- Consommation : 23 mA @ 24Vdc.
- Son NFS 32001.
- IP 41.
- Classe B.
- Application conseillée : Type 1 Finsecur.
- Dimensions : Ø 110 x P.60 mm.



#### Interface EI/P

Réf. AMIP0201

- S'utilise en cas de raccordement de diffuseurs visuels / visuels et sonore sur la centrale.
- Dimensions : L.165 x H.110 x P.45 mm.



#### Détecteur de fumée linéaire

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 alimentation 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.



#### 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	C	D

#### DM rouge - NO / NF ou résistif

Réf. ADMR0200

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



### Détecteurs de flammes ATEX

#### Détecteurs de flammes

Référence	TDFU2501	TDFI2502	TDFI2533
Désignation	Détecteur UV/IR2	Détecteur IR2	Détecteur IR3
Application(s)	Extérieur	Intérieur	Intérieur - extérieur
Descriptif	Relais : Alarme / Défaut	Relais : Alarme / Défaut	Relais : Alarme / Défaut
Alimentation	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Réponse spectrale	UV 0,185 - 0,260 $\mu\text{m}$ / IR 0,75 - 2,7 $\mu\text{m}$	IR 0,75 - 2,7 $\mu\text{m}$	IR 0,75 - 2,7 $\mu\text{m}$
Champs de vision	90° min. Cone	90° min. Cone	90° min. Cone
Autotest	Intégré	Intégré	Intégré
T°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Entrées	3 x M20	3 x M20	3 x M20
Certifications	Atex Zone 1, SIL2, EN54-10	Atex Zone 1, SIL2, EN54-10, NF	Atex Zone 1, SIL2, EN54-10
IP	IP 66	IP 66	IP 66
Matériau	Boîtier aluminium	Boîtier aluminium	Boîtier aluminium
Poids	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Dimensions	L.146 x H.150 x P.137 mm	L.146 x H.150 x P.137 mm	L.146 x H.150 x P.137 mm
Repère	A	B	B

#### Mise en situation



A



B

### Accessoires détecteurs

#### Support inclinable de détecteur

Réf. ASDI0001

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



Mise en situation



#### Kit support et rallonge pour détecteur

Réf. AKSR0001

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



Mise en situation



#### Rallonge pour support inclinable de détecteur

Réf. ARSI0001

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



#### Support détecteur faux plancher

Réf. ASDF0001

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



Mise en situation



#### Grille de protection

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

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



Mise en situation



#### Charlotte de protection

Réf. ACHP0001

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



Mise en situation sur un détecteur



# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Diffuseurs

#### Diffuseurs sonores

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Classe	Application conseillée	Dimensions	Repère
ADIS0310	Sirène conventionnelle	12-60 V	19 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 4	L.140 x H.130 x P.95 mm	A
ADIS0004	Roshni	18-60 V	15 mA @ 24Vdc	NFS 32001	65	B	Type 1 Chubb - Type 4	Ø 91 x P.93 mm	B
ADSM0330	Message évacuation FR/ENG	10-60 V	375 mA @ 24Vdc	NFS 32001 + message enregistré	31	B	Type 4	L.132 x H.130 x P.60 mm	C
ADIS0219	Sextant DSAF	9-60 V	23 mA @ 24Vdc	NFS 32001	41	B	Type 1 Finsecur	Ø 110 x P.60 mm	D



A



B



C



D

#### Diffuseurs visuels et diffuseurs AGS

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Son	IP	Application conseillée	Dimensions	Repère
ADIV0003	Solista LX W lumière rouge	9-60 V	25 mA @ 24Vdc	-	65	Flash	Ø 91 x P.66 mm	E
ADIV0223	Sextant DVAF	9-60 V	35 mA @ 24Vdc	-	41	Flash	Ø 110 x P.60 mm	F
ADIS0215	Diffuseur AGS Sextant	9-60 V	21 mA	Discontinuo	31	-	L.110 x H.110 x P.60 mm	G



E



F



G

# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Diffuseurs

#### Diffuseurs sonores industriels

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

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
<b>TDIS0001</b>	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	H
<b>TDIS0003</b>	Sirène Asserta	24 Vdc	300 mA @ 24 Vdc	120 dB max	42 tons	-25 à +70	66	Extérieur ou bruyant	1,6 kg	L.168 x H.168 x P.155 mm	J
<b>TDIS0005</b>	Sirène DB3	9-60 Vdc	280 mA @ 24 Vdc	118 dB max	27 tons	-20 à +70	66/67	Zone ATEX 1	4,6 kg	Ø 170 x H.270 mm	K



#### Diffuseurs sonores et visuels

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

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Puissance	Son	T°C	IP	Application(s)	Poids	Dimensions	Repère
<b>ADSV0004</b>	RoLP LX W lumière rouge	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	L
<b>TDSV0001</b>	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	M
<b>TDSV0003</b>	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	N
<b>ADSV0238</b>	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	P



# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Déclencheurs manuels

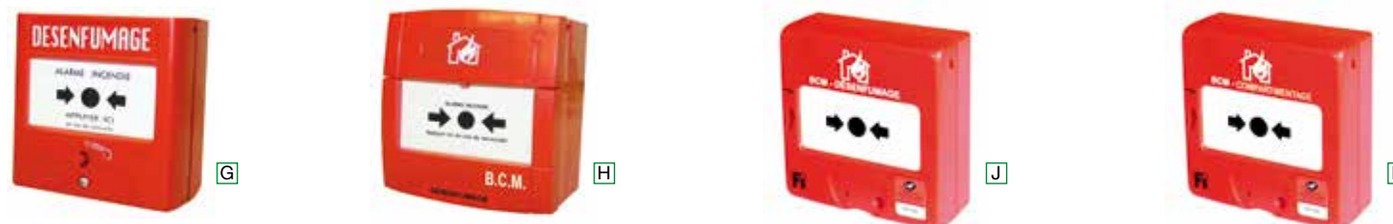
#### Déclencheurs manuels

Référence	ADMR0200	ADMR0001	ADMR2910	ADMR9106	ADMR0067	TDMA0001
Contact	NO / NF ou résistif	NO / NF	Résistif 910 Ω	Résistif 910 Ω	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable	Cassable
IP	44	24	24	66	67	66 / 67
Application(s)	Centrales Finsecur conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 1 Chubb conventionnelles	Centrales Type 1 Chubb conventionnelles	Centrales Type 4	Centrales Type 4 zones ATEX
Dimensions	L.90 x H.90 x P.35 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.95 x H.95 x P.70 mm	L.87 x H.87 x P.55 mm	L.120 x H.125 x P.70 mm
Repère	A	B	C	D	E	F



#### Boîtiers de commande manuelle

Référence	ADMD0002	ADMR0014	ADMR0214	ADMR0215
Contact	NO / NF	NO / NF	NO / NF	NO / NF
Membrane	Déformable	Déformable	Déformable	Déformable
IP	40	24	44	44
Application(s)	Désenfumage	Désenfumage - Compartimentage	Désenfumage	Compartimentage
Dimensions	L.89 x H.80 x P.55 mm	L.89 x H.93 x P.60 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm	L.90 x H.90 x P.35 mm
Repère	G	H	J	K



### Déclencheurs manuels

#### Déverrouillage issues de secours

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



L



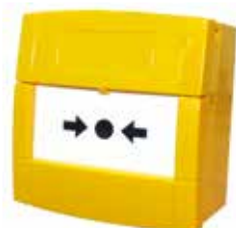
M



N

#### Commandes manuelles

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



P



R

### Accessoires pour déclencheurs manuels

#### Clés de réarmement

- Lot de 10.

Référence	Application(s)	Repère
<b>ACLR0003</b>	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001, ADMA0002	A
<b>ACLR0207</b>	Pour DM réf. ADMR0200, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	B
<b>ACLR0004</b>	Pour DM réf. ADMD0002	C
<b>ACLR0002</b>	Pour DM réf. ADMR0067	D
<b>ACLR0008</b>	Pour DM réf. ADMV0301	E



#### Kit de clés de réarmement pour déclencheurs manuels

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

Référence	Désignation	Lot de
<b>AKCR0409</b>	Kit de 9 clés de réarmement pour DM	-
<b>ACKC2049</b>	Lot de 20 kits de 9 clés de réarmement pour DM	20



#### Éléments de remplacement

- Lot de 10.

Référence	Type	Application(s)	Repère
<b>AEDR0002</b>	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	F
<b>AEDR0001</b>	Élément déformable	Pour DM réf. ADMR0067	G
<b>AGLR0001</b>	Glace de remplacement	Pour DM réf. ADMR0001, ADMV0001, ADMV0002, ADMR0910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	H



#### Capots de protection double action

Référence	Application(s)	Dimensions	Repère
<b>ACDA0001</b>	Pour déclencheur manuel ADMR0001, ADMV0001, ADMR2910, ADMJ0001, ADMR9106, ADMB0001	L.91 x H.105 mm	J
<b>ACPD0200</b>	Pour DM Réf. ADMR0200, ADMR0201, ADMR0214, ADMR0215, ADMA0202	L.90 x H.85 mm	K



#### Collier plastique

Réf. ACOP0001

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



# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Boîtiers de commande et accessoires

#### Arrêts d'urgence coup de poing

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

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



#### 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	P	R



#### Boîtes de dérivation

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



#### 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	U	V	W	Y	Y	Z



Ecosystème sonore

Alarme incendie

Désenfumage

Détection technique

Signalisation

Incendie

Protection des personnes

Matériel de formation

Équipements de contrôle

## Un coup d'arrêt aux fausses alarmes.

Présentes mais discrètes

Finesse du design.  
Encombrement minimum.  
Protection préservée.



A

### Coques de protection

- Protection des déclencheurs manuels et dissuasion des actes malveillants.
- Polycarbonate.

Référence	Type	Couleur	Dimensions	Repère
ACPD1203	Encastré	Rouge	L.120 x H.190 x P.33 mm	B
ACPD1003	Saillie	Rouge	L.120 x H.190 x P.70 mm	A
ACPD1013	Saillie avec sirène	Rouge	L.120 x H.190 x P.70 mm	A
ACPD1001	Saillie	Jaune	L.120 x H.190 x P.70 mm	C
ACPD1006	Saillie	Vert	L.120 x H.190 x P.70 mm	D
ACPD1016	Saillie avec sirène	Vert	L.120 x H.190 x P.70 mm	D



B



C



D

Mise en situation



### Protection mécanique des équipements

#### Coques de protection étanches

Référence	ACPD1103	ACPD1101	ACPD1106
Type	Saillie étanche	Saillie étanche	Saillie étanche
Couleur	Rouge	Jaune	Verte
Application(s)	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des déclencheurs manuels incendie	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des commandes manuelles d'extinction	Utilisation en intérieur et extérieur. Protection des commandes manuelles de déverrouillage des issues de secours
Poids	300 g	300 g	300 g
Dimensions	L.120 x H.190 x P.70 mm	L.120 x H.190 x P.70 mm	L.120 x H.190 x P.70 mm
Repère	E	F	G



E



F



F



G

#### Capot double action mini

Réf. ACPM0001

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



#### Capot de protection pour thermostat

Réf. ACPT0001

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



#### Boîtier de protection pour DM de désenfumage

Réf. GBPD0001

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



### Protection mécanique des équipements

#### Grilles VERTIGE à clipser \*

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

Référence	Descriptif	Poids	Dimensions	Repère
AGPB0300	Compatible avec la gamme URAONE	184 g	L.232 x H.135 x P.59 mm	A
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 625025	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	B
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	C
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	D



Modèles déposés



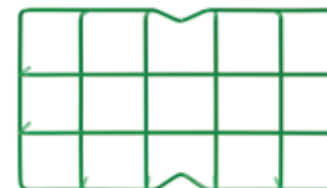
A



B



C



D

Mise en situation



A



B



C



D

\* 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.

nouveauté  
2021

# Nouvelles grilles VERTIGE.



Clipsables.

Sans outil.

Résistantes.

Gagnez du temps, mettez-vous au vert !

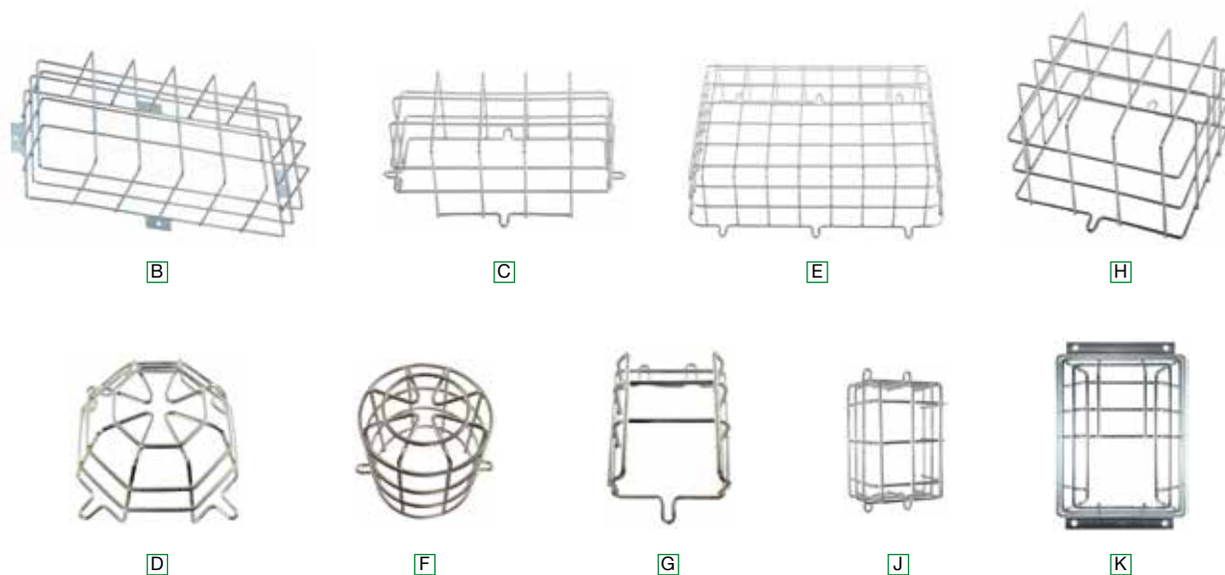
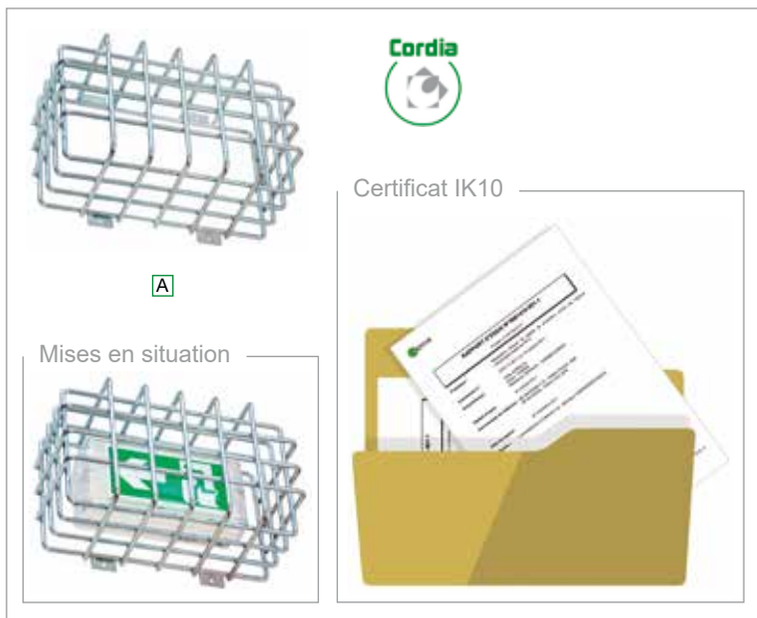
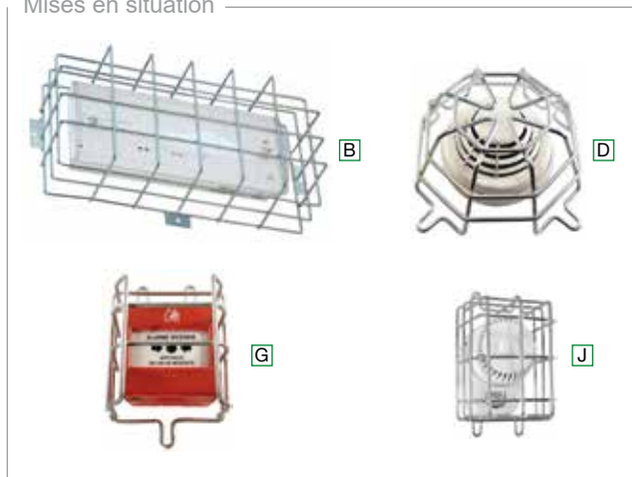
### Protection mécanique des équipements

#### Grilles de protection

- En acier traité.

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

Mises en situation



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

### Détecteurs autonomes déclencheurs

#### DAD secours Caraïbes

Réf. ADAD0203

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



#### Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO6321

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0203.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m<sup>2</sup>.
- Dimensions : Ø110 x H.60 mm.



#### BCM compartimentage

Réf. ADMR0215

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



#### Kit centrale traitement d'air

Réf. AKCT0201

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



#### DAD secours

Réf. ADAD0001

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



#### Détecteur optique de fumée

Réf. ADFO0001

- Détecteur associé au DAD secours, Réf. ADAD0001.
- Fourni avec socle.
- Type : optique ponctuel de fumée.
- Capacité de détection : 60 m<sup>2</sup>.
- Hauteur maximum : 12 m.
- Dimensions : Ø 104 x H.38 mm.



#### BCM désenfumage / compartimentage

Réf. ADMR0014

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



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

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



## Définir son produit

	Installations type 4 radio	Toutes installations	
	 	   	   
	<b>p. 69</b>	<b>p. 69</b>	<b>p. 69</b>
Désignation	Vibrago RGP	Kit Vibrago RGP	Kit report d'alarme
Référence	AVIB0001	AKVI4001	AKRA0001
Critères de choix	Couverture de bâtiment équipé en type 4 radio grande portée	Couverture de bâtiment tertiaire tout type d'équipement d'alarme	Couverture de bâtiment tertiaire ou industriel tout type d'équipement d'alarme
Alimentation vibreur	 1,5 V	 1,5 V	
Type de signal			

### Reports d'alarme pour déficients auditifs

#### Kit Vibrago RGP

Réf. AKVI4001

Contenu du kit :

- 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.



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

#### Interface report d'alarme RGP

Réf. AIVI4001

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



#### Répéteur RGP

Réf. ARVI4001

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



#### Pager report d'alarme

Réf. APRA0002

- Vibrant et/ou sonnante et/ou visuelle.
- Affichage de messages jusqu'à 220 caractères.
- Mémoire : 19 messages.
- Indicateur de charge batteries.
- Fourni avec batterie et chargeur.
- Poids : 80 g.



#### Emetteur pour pager report d'alarme

Réf. AEPA0001

- Emetteur UHF 4 Watts avec antenne.
- Portée 1 km environ.
- 4 entrées de commande par contact sec.
- Ne nécessite pas d'abonnement téléphonique.
- Installation murale.
- Alimentation : 12 V (adaptateur fourni).
- Dimensions : L.105 x H.140 x P.32 mm.



#### Kit report d'alarme

Réf. AKRA0001

- Contenu du kit :
- 1 pager report d'alarme, Réf. APRA0002.
- 1 émetteur pour pager report d'alarme, Réf. AEPA0001.



#### 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.

### Téléphonie - Interphonie de sécurité

#### Téléphones d'urgence réception d'appel

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



#### Téléphones d'urgence appel au décroché

Référence	ATRO3001	ATRO9300
Type	Analogique	IP
Modèle	Sans clavier	Sans clavier
Spécificités	Appel au décroché d'un numéro mémorisé	Appel au décroché d'un numéro mémorisé
Poids	400 g	450 g
Dimensions	L.73 x H.235 x P.75 mm	L.73 x H.235 x P.75 mm



#### Téléphones d'urgence étanches

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



#### Téléphones d'urgence avec clavier

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



### Téléphonie - Interphonie de sécurité

#### Portier téléphonique PMR

Réf. AIPM0001

- Boucle à induction magnétique.
- Décroché et raccroché manuels ou automatiques.
- Commande d'ouverture de gâche.
- Boîtier alu renforcé antivandale (IK09).
- IP 65.
- Alimentation secteur incluse.
- Dimensions : L.130 x H.205 x P.43 mm.



#### Portier téléphonique audio-vidéo PMR

Réf. AIVP9301

- Boîtier alu renforcé anti-vandales (IK09).
- IP65.
- Visualisation des visiteurs par caméra couleur grand angle.
- Boucle à induction magnétique.
- 1 compte SIP.
- Réglage intensité des leds caméra (vision nocturne).
- Enregistrement possible d'images fixes et de vidéos.
- Dimensions : L.130 x H.205 x P.43 mm.



#### Transmetteurs téléphoniques

- Batterie réf. ABAT1202 à commander séparément.

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



A



B

#### Signalisation PMR

Référence	Matériau	Dimensions	Repère
SSMP2001	PVC 2 mm	L.200 x H.200 mm	C
SHAP2047	PVC 2 mm	L.200 x H.200 mm	D



C



D

# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Alimentations

#### Alimentations non secourues

- Sortie utilisation.
- Sortie batterie.
- Coffret mural ou boîtier DIN.

Référence	Alimentation	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Poids	Dimensions	Repère
<b>AAANS1205</b>	230 V / 50 Hz	12 VCC	5 A	60 W	0,24 kg	L.90 x H.105 x P.62 mm	A
<b>AAANS1208</b>	230 V / 50 Hz	12 VCC	8 A	96 W	1 kg	L.194 x H.243 x P.97 mm	B
<b>AAANS2404</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	4 A	96 W	1 kg	L.194 x H.243 x P.97 mm	B
<b>AAANS2425</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	2,5 A	60 W	0,24 kg	L.90 x H.105 x P.62 mm	A



#### Alimentations secourues

- Coffret mural.
- Livré avec batteries.

Référence	Alimentation	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Capacité	Poids	Dimensions	Repère
<b>AAALS1227</b>	230 V / 50 Hz	12 VCC	2 A	25 W	7 Ah	4 kg	L.243 x H.195 x P.96 mm	C
<b>AAALS2417</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	1 A	25 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	C
<b>AAALS2425</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	2,5 A	60 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm	C
<b>AAALS2408</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	8 A	200 W	24 Ah	29 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D
<b>AAALS2412</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	12 A	288 W	24 Ah	29 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D
<b>AAALS4847</b>	230 V / 50 Hz	48 VCC	4 A	200 W	12 Ah	25 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm	D



#### 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	Tension de sortie	Intensité	Puissance	Capacité	Poids	Dimensions
<b>AAES2450</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	2 A	50 W	7 Ah	8 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm
<b>AAES2410</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	4 A	100 W	12 Ah	10 kg	L.322 x H.248 x P.126 mm
<b>AAES2420</b>	230 V / 50 Hz	24 VCC	8 A	200 W	12 Ah	17 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm
<b>AAES4820</b>	230 V / 50 Hz	48 VCC	4 A	200 W	12 Ah	27 kg	L.425 x H.345 x P.120 mm
<b>AAES4840</b>	230 V / 50 Hz	48 VCC	8 A	400 W	40 Ah	80 kg	L.505 x H.610 x P.430 mm



# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Batteries, piles

#### Batteries NiCd

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



#### Batteries Ni-MH

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



#### Piles

Référence	Type	Tension	Lot de	Poids	Repère
APIL0036	Lithium	3,6 V	1	17 g	M
APIL0009	Lithium	9 V	1	37 g	N
APIA0009	Alcaline PP3	9 V	1	45 g	P
APIA1223	Alcaline GP23	12 V	1	8 g	R
APIA1503	Alcaline AAA	1,5 V	10	10 g	S
APIA1506	Alcaline AA	1,5 V	10	22 g	T
APIA1514	Alcaline C	1,5 V	10	70 g	U
APIA1520	Alcaline D	1,5 V	10	145 g	V



#### Batteries Pb

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



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

# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Câbles et accessoires de câblage

#### Boîtes de dérivation

Référence	Type	Conformité	IP	Application(s)	Utilisation	Poids	Dimensions	Repère
ABDR1010	Résistant au feu à 960°C	Norme NF S 61-937	56	Circuits de sécurité des ERP	Avec presse-étoupe réf. APER0011	130 g	L.112 x H.112 x P.60 mm	1
ABOD0001	Standard	-	56	Circuits de raccordement	Avec presse-étoupe réf. APEP0009 ou APEP0011	130 g	L.100 x H.100 x P.50 mm	2



1



2

#### Mousses coupe feu

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

Référence	Utilisation	Repère
AMCF0002	Joints de raccordement, fissures	3
AMCF0003	Câbles électriques, tuyauteries	4



3



4

#### Presses étoupe



5

6

7

Référence	Filetage	Application(s)	Lot de	Repère
APEP0009	PG 9	Déclencheurs manuels	10	5
APEP0011	PG 11	Sirènes	10	6
APER0011	M 20	Boîtes de dérivation résistantes au feu	10	7

#### Colliers de serrage

- Lot de 1000.

Référence	Couleur	Lot de	Dimensions	Repère
ARIR0020	Rouge	1000	L.200 mm	8
ARIR0014	Rouge	1000	L.140 mm	9
ARIV0020	Vert	1000	L.200 mm	10
ARIV0014	Vert	1000	L.140 mm	11
ARIB0020	Blanc	1000	L.200 mm	12
ARIB0014	Blanc	1000	L.140 mm	13

8 9 10 11 12 13



#### 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 mm <sup>2</sup> CR1-C1
ACCR1910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	1 paire 9/10 <sup>e</sup> CR1-C1
ACCR2910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	2 paires 9/10 <sup>e</sup> CR1-C1
ACCR3910*	Résistant au feu et non propagateur d'incendie	3 paires 9/10 <sup>e</sup> 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 mm <sup>2</sup> 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 <sup>e</sup> C2
ACAC2910*	Non propagateur de la flamme	2 paires 9/10 <sup>e</sup> C2



\* équivalent 9/10<sup>ème</sup>.

# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Alarme chambre froide

Application : chambres froides négatives de 10 m<sup>3</sup>.

#### Alarme chambre froide

Réf. TKPE0002

- Alarme personne enfermée ou porte ouverte.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Autonomie : 18h.
- Puissance sonore : 110 dB.
- Conforme à la norme NF EN 35400.
- Contenu du kit :
  - A** 1 coffret d'alarme à installer à l'extérieur de la chambre froide.
  - B** 1 coup de poing à diffuseur lumineux à installer à l'intérieur de la chambre froide, Réf. AAUL0012.
- Livré avec : batterie de secours.
- Dimensions : L.210 x H.320 x P.120 mm.



A



B

Mises en situation



#### Arrêt d'urgence coup de poing lumineux - 12 V

Réf. AAUL0012

- Nécessaire lorsque plusieurs arrêts d'urgence sont demandés dans une même chambre froide.
- Contacts NO et NF.
- Dimensions coup de poing : Ø 40 mm.
- Type : Lumineux - 12 V.
- Fonctionnement : Pousser-Tirer.
- Dimensions : L.70 x H.70 x P.90 mm.



### Tableaux d'alarmes techniques

Les tableaux d'alarmes techniques sont utilisés pour signaler les alarmes techniques d'installations telles que chaufferies, ascenseurs, locaux techniques, etc... Ils sont équipés de 4, 8 ou 16 lignes d'entrées programmables indépendamment en NO ou NF. Boîtier ABS.

#### Tableaux d'alarmes techniques

- Signal sonore par buzzer.
- Signal visuel par Led.
- IP 30.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.

Référence	TTAT0004	TTAT0008	TTAT0016
Nb de lignes d'entrées programmables	4	8	16
Livré avec	1 batterie Réf. ABAT0900	1 batterie Réf. ABAT0900	2 batteries Réf. ABAT0900
Poids	300 g	1 kg	1 kg
Dimensions	L.100 x H.170 x P.50 mm	L.300 x H.185 x P.50	L.300 x H.185 x P.50
Repère	C	D	D



C



D

# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Espaces d'attente sécurisés

#### Centrale EAS 9 entrées

Réf. ACEA6201

- Permet aux personnes à mobilité réduite qui se réfugient dans un espace d'attente sécurisé de communiquer avec le responsable sécurité de l'établissement.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Batteries : 12 V / 5 Ah.
- Relais de sortie : alarme et défaut.
- Écran LCD 80 caractères.
- Extension possible : 10 lignes d'entrée.
- Poids : 6,5 kg.
- Dimensions : L.350 x H.330 x P.120 mm.



#### Centrale EAS 5 entrées

Réf. ACEA6200

- Permet aux personnes à mobilité réduite qui se réfugient dans un espace d'attente sécurisé de communiquer avec le responsable sécurité de l'établissement.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Batteries : 12 V / 3,2 Ah.
- Relais de sortie : alarme et défaut.
- Leds de statut / zone ou défaut.
- Poids : 6,5 kg.
- Dimensions : L.350 x H.330 x P.120 mm.



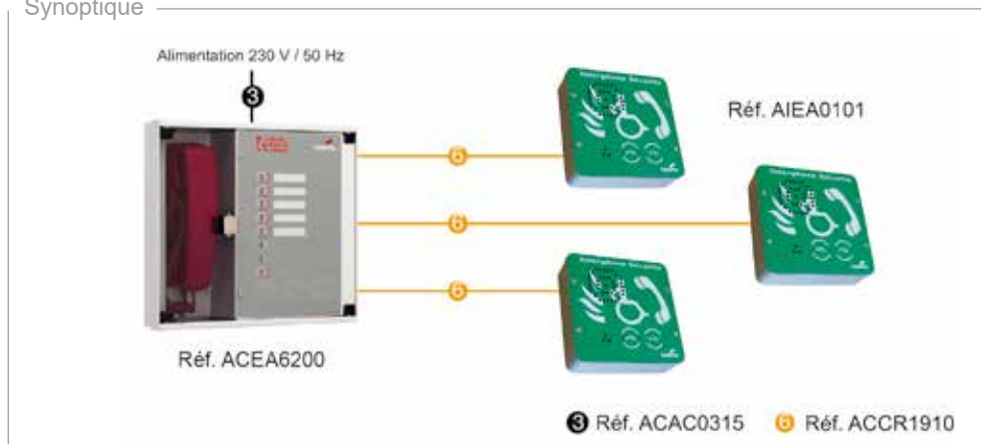
#### Interphone EAS

Réf. AIEA0101

- 2 leds de statut.
- 2 boutons : appel, fin.
- Volume sonore élevé.
- Sortie boucle magnétique.
- Signalétique en braille..
- Poids : 1,1 kg.
- Dimensions : L.140 x H.140 x P.45 mm.



#### Synoptique



#### Signalisation EAS

- PVC 2 mm.
- Dimensions : L.200 x H.200 mm.



Réf. SEAS0201



Réf. SEAS0206



Réf. SEAS0207



Réf. SEAS0220

#### Consignes de sécurité espaces d'attente sécurisés

Réf. SCOP0238

- Dimensions : L.300 x H.200 mm.



### Coffrets de relaying

#### Coffrets de relaying

- Avec interrupteur de proximité et pressostat intégrés.

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

**+** Autres tensions, autres calibres :  
nous consulter



#### Commandes pompier

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



A



B

#### Boîtier anti-réarmement DAS

Réf. ABRD0002

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



#### Dispositif adaptateur de commande

Réf. ADAC0002

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



#### Kits relaying de puissance

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

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



# Alarme incendie

## Périphériques pour équipements d'alarme

### Fermetures portes coupe-feu

#### Ferme-porte standard

Réf. AFPS0001

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



#### Ferme-porte à glissière

Réf. AFPA0001

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



#### Bras électromagnétique de sécurité

Réf. ABEM0240

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



nouveauté  
2021

#### 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.



#### Déclencheurs portes coulissantes

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

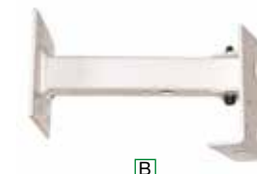
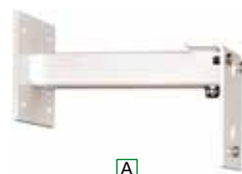


Référence	Modèle
ADPC2613	Coulissant à l'ouverture à gauche
ADPC5551	Coulissant à l'ouverture à droite

### Dispositifs actionnés de sécurité

#### Supports ventouses

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



### Dispositifs actionnés de sécurité

#### Ventouses à rupture bi-tension

- Livrées avec plaque polaire orientable.

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



D



E



F



G

#### Ventouses à rupture au sol

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRS2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRS1242	Ventouse à rupture - lot de 12		50 mA	
AVRS2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRS1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRS4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRS1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	



#### Ventouses

- Livrées avec plaque polaire orientable.

Référence	Désignation	Alimentation	Consommation	Force (N)
AVRB2420	Ventouse à rupture	24 V	46 mA	20 daN
AVRB1242	Ventouse à rupture - lot de 12		50 mA	
AVRB2450	Ventouse à rupture	24 V	75 mA	50 daN
AVRB1245	Ventouse à rupture - lot de 12		75 mA	
AVRB4850	Ventouse à rupture	48 V	37,5 mA	50 daN
AVRB1485	Ventouse à rupture - lot de 12		40 mA	
AVEB2420	Ventouse à émission	24 V	85 mA	20 daN
AVEB2440	Ventouse à émission	24 V	85 mA	40 daN
AVEB4840	Ventouse à émission	48 V	55 mA	40 daN



#### Plaque polaire orientable

Réf. APPO0001

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



#### Ventouses à rupture avec contact de position porte

- Livrées avec plaque polaire orientable.

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





## Définir son produit

	Protection locale			Protection globale
				
	p. 81	p. 81	p. 81	p. 83
Désignation	Alarme autonome pour sortie de secours	Déclencheur manuel vert avec alarme intégrée	Déclencheur manuel vert lumineux et sonore	Alarme radio pour sortie de secours
Référence	<b>AASS0001</b>	<b>AASS0209</b>	<b>ADMV6310</b>	<b>ASIR0011</b>

Critères de choix	Savoir localement qu'une issue de secours est utilisée	Déverrouiller une issue de secours et savoir si elle est utilisée	Déverrouiller une issue de secours et savoir si elle est utilisée	Savoir dans tout le bâtiment si une issue est utilisée
Alimentation	 9 V	 9 V	 12-48 V	 1,5 V
Diffusion alarme				
Déverrouillage issue de secours				

### 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.



Mise en situation



#### Déclencheur manuel vert lumineux et sonore

Réf. ADMV6310

- Le DM émet un signal lumineux et sonore s'il est actionné.
- Alimentation : 12V / 24V / 48 VDC.
- Montage en saillie ou encastré.
- Contact 3 x NO / NF.
- Membrane Déformable.
- IP 42.
- Application(s) : Déverrouillage des issues de secours.
- Dimensions : L.86 x H.86 x P.44 mm.



#### Alarme autonome pour sortie de secours

Réf. AASS0001

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



#### Déclencheur manuel vert avec alarme intégrée

Réf. AASS0209

- En cas d'urgence, permet le déverrouillage des issues de secours.
- Il émet alors une puissante sonnerie alertant sur l'utilisation de la porte.
- Cette sonnerie peut être coupée par un interrupteur à clé.
- 1 relais de sortie (30 V - 1 A).
- Alimentation : par pile 9V fournie.
- Dimensions : L.125 x H.170 x P.60 mm.



# Surveillez les issues de secours à distance.

**Simplicité.  
Performance.**

Aucun câble.  
Aucun paramétrage.  
Report de l'alarme au PC sécurité.

EXIT  
VISION

## Supervision des portes sous alarme

Exit Vision.  
Plus d'informations p. 83.



Alarme radio  
pour sortie de secours

## Surveillez les sorties de secours

Cette alarme radio sonne dès l'ouverture de la porte et déclenche les autres alarmes.





#### Alarme radio pour sortie de secours

Réf. ASIR0011

- Émet une alarme sonore et visuelle en cas d'ouverture de porte.
- Pas de paramétrage nécessaire.
- Mise en action et mise en arrêt par clé.
- Contrôle permanent de la communication radio.
- Contrôle de l'état des piles.
- Fonction répéteur.
- Portée maxi : 100 m.
- Alimentation : 2 piles 1,5 V fournies, Réf. APIA1514.
- Autonomie : 1 an en veille + 1 heure en alarme.
- IP 41.
- Dimensions : L.192 x H.153 x P.53 mm.



Mise en situation



## Une solution permettant à l'exploitant de superviser ses issues de secours.

#### Gérer ses portes sous alarme

Installation plug & play.  
Réactivité accrue en cas d'utilisation d'une porte.  
Interprétation des informations simplifiée.

#### Pack Exit Vision Réf. APEV0001

- Fourni avec l'interface radio/USB à connecter sur un port USB de PC (portée maxi : 100 m).
- Visualisation sur PC des portes en alarme, en défaut pile ou communication.
- Historique des événements.
- Rappel automatique de la maintenance annuelle pour l'exploitant.
- Câble USB fourni.



Supervision des alarmes radio pour sortie de secours



Visualisez en quelques secondes l'état de votre installation

SUPERVISION DES ISSUES									
								Numero de COM	
								COM 1	Appliquer
								Lecture OK	
								Version PC	0.200
								Version Carte	0.0
LISTE DES ALARMES RADIO									
Designation	N°serie	Nr	Site colonne 1	Site colonne 2	Site colonne 3	Site colonne 4	ALARME	COM	Dernier contact
00041	2		Batiment A	Allé Ouest	RDC	Porte Accès	●		2010/02/14 10:54
01993	3		Batiment A	Allé Ouest	RDC	Sortie	●		2010/02/13 14:17
00084	1		Batiment A	Allé Ouest	Etage 1	Accès Parking	●		2010/02/14 10:54

# Alarme incendie

## Éclairage de sécurité

### Blocs autonomes URA

#### BAES technologie standard

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



A



B



C

Eco-conso



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

Référence	AESE0024	AESE0025	AESE0066	AESH0021	AESA0032	AESL0032
Type	Évacuation tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Évacuation étanche tout Leds	Habitation tout Leds	Anti-panique tout Leds	Locaux à sommeil tout Leds
Modèle	Uraone	Urajat	Uraproof	Uraone	Uraone	Uraone
Autonomie	1 heure	1 heure	1 heure	5 heures	1 heure	1 + 5 heures
Flux	45 lumens	45 lumens	45 lumens	8 lumens	400 lumens	8 + 45 lumens
IP	42	55	66	42	43	43
Dimensions	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.261 x H.164 x P.57 mm	L.261 x H.164 x P.57 mm	L.210 x H.110 x P.41 mm	L.289 x H.118 x P.60 mm	L.239 x H.118 x P.55 mm
Repère	D	E	F	D	G	H



D



E



F



G



H

### Blocs autonomes URA

#### Bloc à phares à led

Réf. ABPL0007

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



#### Télécommandes

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

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



J



K

#### Lampes portatives

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



L



M

### Blocs autonomes Bloc.Tech



nouveauté  
2021

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

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions
<b>AESE0310</b>	Évacuation tout Leds	Série S	1 heure	143 lumens	44	L.269 x H.144 x P.40 mm
<b>AESE0311</b>	Évacuation étanche tout Leds	Série S	1 heure	143 lumens	65	L.269 x H.144 x P.40 mm
<b>AESH0302</b>	Habitation tout Leds	Série S	5 heures	8 lumens	44	L.269 x H.144 x P.40 mm
<b>AESA0300</b>	Anti-panique tout Leds	Série S	1 heure	390 lumens	44	L.269 x H.144 x P.40 mm
<b>AESL0320</b>	Locaux à sommeil tout Leds	Série S	1h (BAES) - 5h (BAEH)	143 lumens (BAES) + 8 lumens (BAEH)	44	L.269 x H.144 x P.40 mm

#### Télécommande Bloc Tech universelle

##### Réf. ATEL0300

- Permet l'allumage/extinction des BAES.
- Fonction locaux à sommeil.
- Compatible avec les principaux fabricants : Legrand - URA - Eaton - Luminox - Kaufel - ABB - Zemper - Bloc.Tech - Vertiv...
- Encombrement : 4 modules sur rail DIN.
- Dimensions : L.70 x H.90 x P.60 mm.



#### 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.





D



E

 nouveautés  
2021

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

Référence	Type	Modèle	Autonomie	Flux	IP	Dimensions	Repère
<b>AESE0417</b>	Évacuation tout Leds	Xena Flat	1 heure	45 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	D
<b>AESE0404</b>	Évacuation étanche tout Leds	Toledo	1 heure	45 lumens	65	L.220 x H.136 x P.44 mm	E
<b>AESH0411</b>	Habitation tout Leds	Xena Flat	5 heures	8 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	D
<b>AESA0412</b>	Anti-panique tout Leds	Xena Flat	1 heure	450 lumens	42	L.260 x H.114 x P.39 mm	D
<b>AESL0421</b>	Locaux à sommeil tout Leds	Toledo	1 heure	55 lumens (BAES) + 10 lumens (BAEH)	44	L.220 x H.136 x P.44 mm	E

### Télécommandes BAES

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



G



H

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

### Lampe portable led 500 lm

Réf. AESP0404

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



### Accessoires

#### Kit maintenance BAES

Réf. AKMB0001

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



#### Lampes et tubes fluorescents de rechange pour BAES

Référence	Désignation	Culot	Lot de	Repère
AATV1220	Lampe témoin 12 V / 2 W	E10	100	B
AATV1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	E10	100	B
AATB1222	Lampe témoin 12 V / 2,2 W	BA9S	100	A
AATV1230	Lampe témoin 12 V / 3 W	E10	100	B
AATB1230	Lampe témoin 12 V / 3 W	BA9S	100	A
AASV3602	Lampe de secours 3,6 V / 0,25 A	E10	100	B
AASB3602	Lampe de secours 3,6 V / 0,25 A	BA9S	100	A
AASV3610	Lampe de secours 3,6 V / 1 A	E10	100	B
AASB3610	Lampe de secours 3,6 V / 1 A	BA9S	100	A
AASV0604	Lampe de secours 6 V / 0,45 A	E10	100	B
AASB0604	Lampe de secours 6 V / 0,45 A	BA9S	100	A
AASV0601	Lampe de secours 6,5 V / 0,15 A	E10	100	B
AASV4824	Lampe de secours 4,8 V / 0,6 A	E10	100	B
ATUS0004	Tube de 4 Watts	G5	5	C
ATUS0006	Tube de 6 Watts	G5	5	C
ATUS0008	Tube de 8 Watts	G5	5	C
ATUS0011	Tube de 11 Watts	G5	5	C

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

- Vinyle adhésif.
- Lot de 10.



Réf. SEVV1011



Réf. SEVV1012



Réf. SEVV1013



Réf. SEVV1014



Réf. SEVV1015



Réf. SEVV1016



#### Étiquette de vérification pour BAES

Réf. SEVI2570

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

BAES N°		Inst. le :	
Société	Contrôleur		Date

Signalisation photoluminescente :  
voir page 155.



### 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	D
AGPB0310	Compatible avec le BAES Legrand 625025	185 g	L.245 x H.144 x P.60 mm	E
AGPB0320	Compatible avec la gamme Luminox Uniled 2	200 g	L.290 x H.136 x P.68 mm	F
AGPB0330	Compatible avec la gamme Bloc Tech Série S	245 g	L.288 x H.162 x P.54 mm	G

nouveau  
2021

Mise en situation



Modèles déposés



D



E



F



G

#### Grilles de protection pour BAES



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

Mise en situation



H



J



K

#### Batteries NiCd

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



L



M



N



P



R



S



T

Écosystème  
sonore

Alarme  
incendie

Désenfumage

Détection  
technique

Signalisation

Incendie

Protection  
des personnes

Matériel  
de formation

Équipements  
de contrôle

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



A



B



C

nouveauté  
2021

#### Luminaires pour sources centrales



Référence	Désignation	Type	Consommation	Flux	IP	Dimensions	Repère
ALSC0201	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	D
ALSC0203	LSC 24/48 V	Anti-panique	8,5 W	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	E
ALSC0205	LSC 24/48 V	Évacuation	2 W	45 lumens	55	L.260 x H.160 x P.55 mm	F
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	G
ALSC0207	LSC 110/230 V	Évacuation	2,8 VA	45 lumens	43	L.239 x H.118 x P.55 mm	D
ALSC0209	LSC 110/230 V	Anti-panique	20 VA	400 lumens	43	L.289 x H.118 x P.60 mm	E



D



E



F



G

### Détecteurs autonomes

#### DAAF NF Lithium ST 622 FRT

Réf. DDAF0622

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



nouveauté  
2021

#### Détecteur avertisseur autonome de chaleur

Réf. DDAC0630

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



### Détection habitation sans fil

#### DAAF radio

Réf. DDAF0630

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



Solution fumée, CO



# Alarme incendie

## Détection domestique

### Détection habitation sans fil

#### Kit sourds et malentendants

Réf. **DPSM0630**

• Contenu du kit :

Ⓐ 1 DAAF radio, Réf. DDAF0630.

Ⓑ 1 récepteur avec coussin vibreur, Réf. DDVV0630.



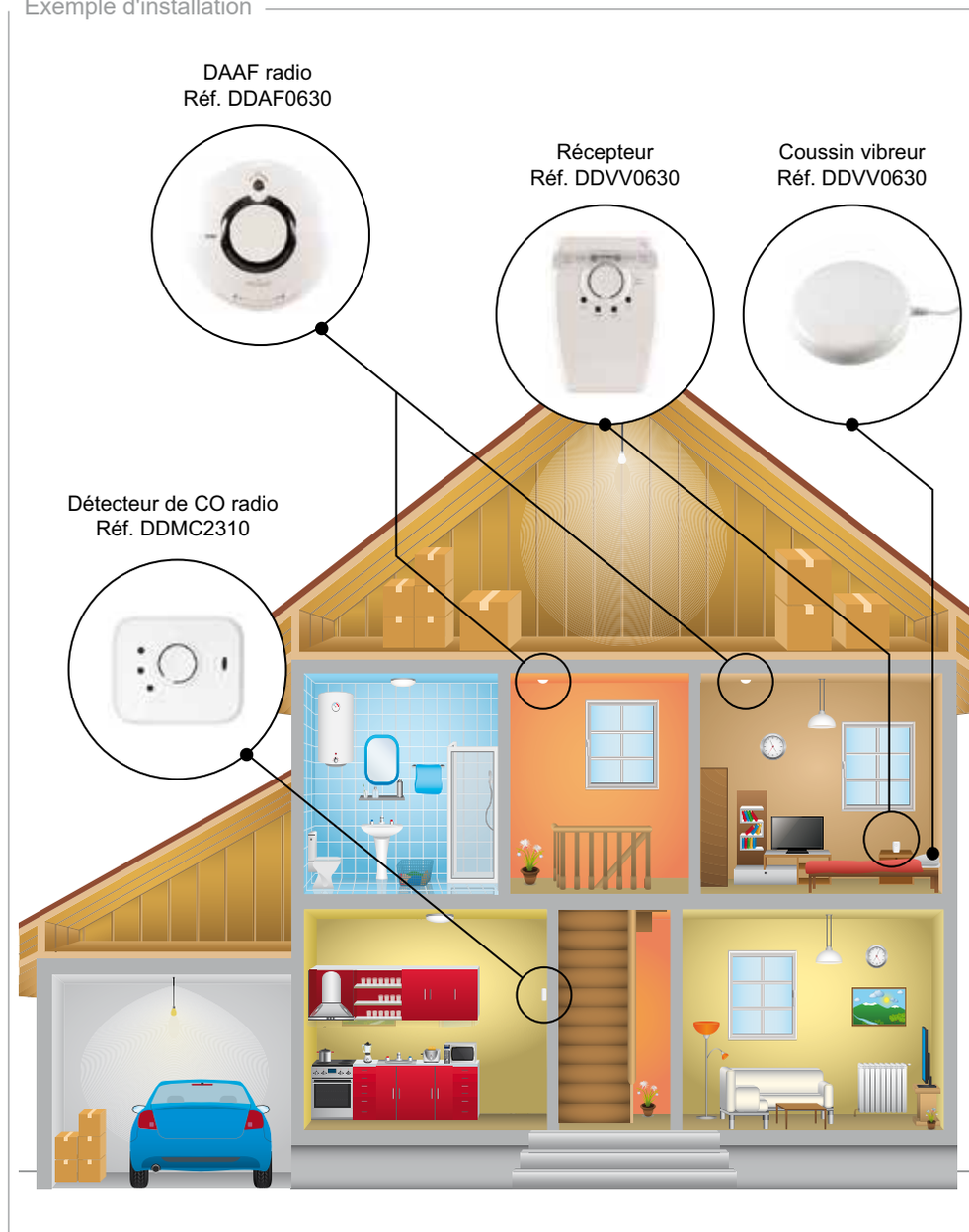
#### Détecteur autonome de CO radio

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.



#### Exemple d'installation



### Détecteurs de monoxyde de carbone

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

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

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

#### Détecteur de CO 230 V

Réf. DDMC0003

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



#### Détecteur de CO autonome

Réf. DDMC1012

- Autonomie : 10 ans.
- Conforme à la norme EN 50291 : 2001 et NF DAACO.
- Garantie 10 ans.
- Poids : 90 g.
- Dimensions : L.110 x H.70 x P.35 mm.



### Détecteurs de gaz

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

#### Détecteur avertisseur de gaz 230 V

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

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



### Installation et maintenance des détecteurs

#### Attestation d'installation d'un DAAF

Réf. DAID0001

- Triplicata - 3 pages autocopiantes.
- Liasse de 50.
- Format A5.



#### Aérosol d'essai pour détecteurs

- Aérosol pour détecteurs de fumée.
- Peut s'utiliser dans un bol test ou manuellement.
- Conforme à la nouvelle directive F-GAS.
- Pas de CFC.
- Pas de HFC.
- Ininflammable.



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

#### Grille de protection

Référence	Désignation	Application(s)	Dimensions
AGAV0001	Grille de protection détecteurs	Détecteurs	Ø 160 x P.85 mm
AGAV2801	Grille de protection détecteurs - lot de 28		



Mise en situation



#### 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

#### 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.



#### Texte réglementaire : Décret n° 2011-36 du 10 janvier 2011.

Art.R. 129-15. La notification prévue au troisième alinéa du L. 129-8 se fait par la remise d'une attestation à l'assureur avec lequel il a conclu un contrat garantissant les dommages d'incendie par l'occupant.