

**Distributeur
Expert en Sécurité
Électronique**

ALARME INTRUSION
FILAIRE & RADIO



CONTRÔLE D'ACCÈS
VERROUILLAGE INTERPHONIE



DÉTECTION
INCENDIE



VIDÉO
SURVEILLANCE



Le Groupe ACCÉDIA

Acteur majeur dans ses domaines d'activité, le Groupe ACCÉDIA est composé d'entreprises à la pointe de la technologie et pionnières dans leurs secteurs respectifs, regroupées en 6 grands pôles d'activités



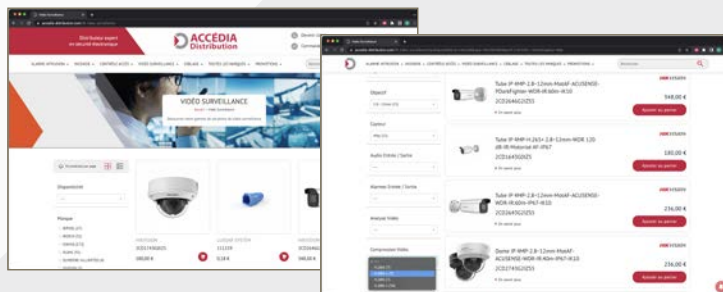
Distributeur expert en sécurité électronique

Fort d'une expérience de plus de 35 ans dans la distribution de matériel électronique de sécurité, **ACCÉDIA DISTRIBUTION** réunit un réseau de 13 agences au service des installateurs professionnels dans les domaines de l'alarme intrusion, le contrôle d'accès, la détection incendie et la vidéosurveillance. Demandez les catalogues de ces familles en agence ou sur le site.



Site web e-commerce

- Explorez plus de 12 500 références
- Site intuitif et responsive
- Vos tarifs personnalisés
- Module de recherche intelligent
- Comparateurs et fiches produits
- Livraison en point relais
- Paiements en compte ou par CB



Services



Centre logistique
Livraison 24/48h



Stock agence



Études, devis,
chiffrages



Assistance
téléphonique



Formations
techniques

ACCÉDIA DISTRIBUTION en chiffres

+ 35
ans
d'expérience

2500
expéditions
par mois

12500
références
en ligne

3 500
clients &
partenaires

1
boutique
en ligne


BAES

Blocs autonomes responsables p. 4


GUIDE D'ÉTUDE

SSI & Équipements d'alarmes dans les ERP p. 6

PPMS

Plan Particulier de Mise en Sécurité p. 8

PPMS NEUTRONIC p. 9


SSI ET ÉQUIPEMENTS D'ALARME

Type 4 NEUTRONIC p. 10

Type 3 & 2b NEUTRONIC p. 11

Type 4 - SSI catégorie D ou E p. 12

Type 3 - SSI catégorie C, D ou E p. 13

Type 2b - SSI catégorie C, D ou E p. 13

Type 2a - SSI catégorie B & adressable p. 14

Type 1 - SSI catégorie A p. 16

CMSI Catégorie A p. 17


PÉRIPHÉRIQUES

Déclencheurs manuels & sonores p. 18

Détecteurs automatiques p. 20

Détecteur linéaire & DFHS p. 22

DAD p. 23

DAS ventouses, verrous & gâches p. 24


DÉSENFUMAGE - EXTINCTION

Tableau de désenfumage p. 26

Extinction automatique p. 29


ALARME TECHNIQUES

Coffrets d'alarmes techniques TASMAN p. 31

Coffrets d'alarmes techniques adressables ATLCD p. 31


ALIMENTATIONS

AES, Alimentations 24 & 48 V p. 32

Câbles incendie & accessoires p. 32


TRANSMISSION

Transmetteur d'alarmes sur réseaux IP, RTC et 4G DIGICALL p. 33

Partenaires

ACCÉDIA DISTRIBUTION a sélectionné les plus grandes marques dans le domaine de la détection incendie pour vous garantir une large gamme répondant à tous types d'installation avec fiabilité.





La gamme des Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité BLOC.TECH répond aux exigences environnementales du XXIème siècle. Ils sont conçus de façon à être réparable et ne contiennent pas de cadmium, un composant polluant et cancérigène. Trois gammes sont proposées pour répondre à tous les besoins industriels, tertiaires, commerciaux et résidentiels.



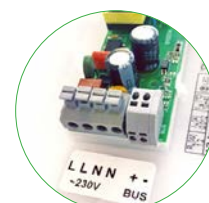
B.A.E.S.

Blocs autonomes responsables

BLOC+TECH



- Rapide à poser
- Ultra plat avec kit encastrement (17 mm)
- Batterie Lithium - 2000 cycles de charge
- Charge rapide en 3h 1.2W, consommation 0.3Wh batterie chargée
- Certifié sans Cadmium : NoCd
- Polycarbonate avec fond translucide
- Connecteurs rapides 4 ports secteurs et commandes
- Compatibilité universelle sur les principales télécommandes du marché
- Résistance mécanique IK08
- Indice de protection IP44 ou IP65
- Garantie 5 ans
- Pictogrammes standards inclus pour les versions Évacuation et Habitation
- Conçu pour être réparable et durable



Connecteurs rapides

GAMME ONE PRINCIPALE



- Format base compacte

BAES Évacuation 136 lm à luminosité renforcée

ONEE1S BAES Évacuation 136 lm à luminosité renforcée IP44 version SATI télécommande

ONEE1S65 BAES Évacuation 136 lm à luminosité renforcée IP65 version SATI télécommande

BAES Ambiance antipanique 360 lm

ONEA1S BAES Ambiance antipanique 360 lm IP44 version SATI télécommande

ONEA1S65 BAES Ambiance antipanique 360 lm IP65 version SATI télécommande

BAEH Habitation 8 lm - 5 h

ONEEH1 BAES Ambiance antipanique 360 lm IP44 version SATI télécommande

ONEEH165 BAES Ambiance antipanique 360 lm IP65 version SATI télécommande

BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 136 lm/1 h

ONEESH BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 136 lm/1 h IP44 version SATI télécommande

ONEESH65 BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 136 lm/1 h IP65 version SATI télécommande

BAES IP65 avec fonction permanent / non permanent

ONEDUO BAES IP65 sans télécommande avec fonction permanent / non permanent (non NF)



BAPI1500LED

Bloc autonome d'intervention portatif pour local TGBT

Cette lampe BAPI possède une batterie Lithium Ion rechargeable. Elle ne doit pas être allumée en charge. Trois réglages de la luminosité sont disponibles. Pour sélectionner le réglage souhaité, presse le bouton rouge au dos de l'appareil (1). A 25% de luminosité son autonomie est de 12h avec 270 lm environ. A 50% de luminosité, son autonomie est de 6h avec 700 lm environ. A 100% de luminosité, son autonomie est de 2.5h avec 1500 lm environ.

Le support de fixation mural permet d'accrocher le BAPI au mur conformément à la réglementation en vigueur. Des aimants positionnés sous le socle permettront de placer le BAPI sur une surface métallique avec une plus grande stabilité.



GAMME S



• Format base large couvrante

BAES Évacuation 143 lm à luminosité renforcée

S1ES BAES Évacuation 143 lm à luminosité renforcée IP44 version SATI télécommande

S1ES65 BAES Évacuation 143 lm à luminosité renforcée IP65 version SATI télécommande

BAES Ambiance antipanique 390 lm

SA1S BAES Ambiance antipanique 390 lm IP44 version SATI télécommande

SA1S65 BAES Ambiance antipanique 390 lm IP65 version SATI télécommande

BAEH Habitation 8 lm - 5 h

SEH1 BAES Ambiance antipanique 360 lm IP44 version SATI télécommande

SEH165 BAES Ambiance antipanique 360 lm IP65 version SATI télécommande

BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 143 lm/1 h

SESH BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 143 lm/1 h IP44 version SATI télécommande

SESH65 BAES + BAEH IP44 bi-fonction 8 lm + 143 lm/1 h IP65 version SATI télécommande

Luminaires sur source centrale LSC

SE1S04844CB LSC Évacuation IP44 48 Vcc

SE1S04865CB LSC Évacuation IP65 48 Vcc

SE1S23044CB LSC Évacuation IP44 230 Vca

SE1S23065CB LSC Évacuation IP65 230 Vca

SA1S04844CB LSC Ambiance IP44 48 Vcc

SA1S04865CB LSC Ambiance IP65 48 Vcc

SA1S23044CB LSC Ambiance IP44 230 Vca

SA1S23065CB LSC Ambiance IP65 230 Vca

**ACCESSOIRES
GAMMES ONE & S**



Cage IK10 clipsable
Installation sans outils
Série One :
BTIK10CAGEONECLIPS
Série S :
BTIK10CAGESCLIPS



Kit drapeau double face
Picto supplémentaire
inclus
Série One : **AKCS206**
Série S : **AKCOS002**



Kit encastrement pour
BLOC+TECH S et ONE
Extra plat
AKCUN000



Télécommande BAES/
BAEH
Standard : **TRC**
Multifonction : **TRCMFU**



Batterie lithium
fer phosphate de
4ème génération
BTLIFEPO432V15

**GAMME
PREMIUM**



BAES évacuation noir
EE1SBLACK



BAES ambiance
antipanique carré noir
mat IP65
RA1S BLACK



BAES évacuation
drapeau
double face noir
GE2SBLACK



BAES ambiance
antipanique IP65 hublot
IA1S



BAES ambiance
antipanique IP20 spot
encastrable carré **DA1S**



BAES ambiance
antipanique IP20 spot
encastrable rond **CA1S**



BAES évacuation
drapeau
double face
GE2S



BAES ambiance
antipanique hublot carré
INOX IP65
RA1SMETAL



BAES ambiance
antipanique IP65 spot
encastrable INOX
CA1SMETAL



BAES évacuation INOX
EBLACKMETAL



SSI et équipements d'alarme

Type d'E.R.P. (Établissement Recevant du Public)		5e catégorie				4e catégorie			
		<300 p		Préconisation Produits	<300 p (sauf 5e cat.)		Préconisation Produits		
		SSI	EA		SSI	EA			
J	Structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
L	Salles à usage d'audition, de conférences, de réunions de spectacles ou à usages multiples	Accueil > 3000 p							
		Accueil < 3000 p		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
M	Magasins de vente, centres commerciaux		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
N	Restaurants et débits de boissons		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; TAP+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
O	Hôtel, pensions de famille, et autres établissements d'hébergements	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
P	Salles de danse Salles de jeux	Salles de danse		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		3	Sonora MA	
		Salles de danse s/sol		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	
R	Établissement d'éveil, d'enseignement, de formation, centre de vacances, centres de loisirs sans hébergement	Avec zone de sommeil		1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	
		Autres		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	
S	Bibliothèques, centres de documentation et de consultation d'archives		2b	Celtic Pr/ Sonora SA		2b	Celtic Pr/ Sonora SA		
T	Salles d'exposition	Accueil > 3000 p							
		Accueil < 3000 p		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
U	Établissement de soins, hôpitaux	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
V	Établissement de culte		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
W	Administration, banques, bureaux		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
X	Établissements sportifs couverts		4			4			
Y	Musées			4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	
		OU SUR LA DEMANDE DE LA COMMISSION DE SECURITE							
CTS	Chapiteaux, tentes, structures itinérantes, implantation prolongée ou fixe		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
EF	Établissements flottants, bateaux stationnaires, bateaux en stationnement sur les eaux intérieures		3	Sonora MA		3	Sonora MA		
GA	Gares accessibles au public	VOIR NOTA 1							
						2b	Celtic Pr/ Sonora SA		
OA	Hôtels et restaurants d'altitude	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
PA	Établissements de plein air	VOIR NOTA 2							
PS	Parcs de stationnement couverts	Selon le nombre de niveaux SSI : A / EA : 1 ou SSI : CDE / EA : 2b							
PO	Petits hôtels	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
EP	Établissements pénitentiaires	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		
REF	Refuge de montagne		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		
HAB	Immeubles d'habitation 3è famille B et 4è famille **			ÉGÉE - Centrale de désenfumage			ÉGÉE - Centrale de désenfumage		

**** : Catégories des bâtiments d'habitation**

1ère Famille	Pavillon en RdC
2ème Famille	Pavillon à étage
3ème Famille A	Dernier palier H < 27 m et ne rentrant pas dans la famille 3B
3ème Famille B	Dernier palier H < 27 m - Porte palière à + 7 m de l'escalier -> Limite de hauteur de l'échelle des pompiers
4ème Famille	Dernier palier 27 m < H < 53 m
IGH (Immeuble de Grande Hauteur)	Dernier palier H > 53 m

La loi 2010-238 du 9 mars 2010 rend obligatoire l'installation de détecteur de fumée conforme à la norme NF EN 14-604 (Détecteurs Autonomes Avertisseurs de Fumée- D.A.A.F.) dans les lieux d'habitation. L'occupant, propriétaire ou locataire, a l'obligation de se mettre en conformité avant le 1er janvier 2015.



ERP	3e catégorie			2e Catégorie			1ere catégorie		
	de 301 à 700 p		Préconisation Produits	de 701 à 1500 p		Préconisation Produits	Plus de 1500 p		Préconisation Produits
	SSI	EA		SSI	EA		SSI	EA	
J	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
L		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	E	3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA
		3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B
M		3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B
N		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		3	Sonora MA		3	Sonora MA
O	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
P	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
R	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
		2b	Celtic Pr/Sonora SA		2b	Celtic Pr/Sonora SA		2b	Celtic Pr/Sonora SA
S		2b	Celtic Pr/Sonora SA	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
T							B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B
		3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA
U	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
V		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R
W		3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA
X		3	Sonora MA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA	CDE	2b	Celtic Pr/Sonora SA
Y		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R	B	2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B
	OU SUR LA DEMANDE DE LA COMMISSION DE SECURITE								
		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*		1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
CTS		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		3	Sonora MA		3	Sonora MA
EF		3	Sonora MA		2b	Celtic Pr/Sonora SA		2b	Celtic Pr/Sonora SA
GA	VOIR NOTA 1								
		2b	Celtic Pr/Sonora SA		2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B		2a	Kara 8 Up type B, Baltic 512 type B ; Pacific type B
OA	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
PA	VOIR NOTA 2								
PS	Selon le nombre de niveaux SSI : A / EA : 1 ou SSI : CDE / EA : 2b								
PO	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
EP	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*	A	1	Kara 8 Up ; Baltic 512 Up ; Baltic 512 / Baltic 1024 ; Pacific type A*
REF		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R		4	Iroise 4P+ ; 4+ ; T4P+R
HAB			ÉGÉE - Centrale de désenfumage			ÉGÉE - Centrale de désenfumage			ÉGÉE - Centrale de désenfumage

* : Dans le cadre d'un SSI de catégorie A avec EA de type 1, la Baltic 512 ECS ou Baltic 1024 est à associer **obligatoirement** avec un CMSI Pacific type A

Nota 1 : Dans le cas d'un ERP de type GA, pour déterminer la catégorie du SSI, se conformer aux directives de l'organisme d'inspection incendie propre à la SNCF ou la RATP.

Nota 2 : En cas d'aménagements en vue d'activité répertoriée dans la liste des ERP, les règles applicables sont celles des autres locaux ayant la même activité.



Depuis 2015, la sécurité des personnes regroupées dans les établissements scolaires, sur des sites administratifs, commerciaux ou industriels est une priorité. Elle se traduit par des mesures prises pour prévenir les menaces et permettre une réaction rapide en cas d'urgence. Le plan de sécurisation des écoles, administrations et bâtiments commerciaux s'articule autour de trois axes : anticiper, sécuriser, savoir réagir.

Les circulaires des 25 novembre 2015 (Circulaire n°2015-206) et 4 décembre 2015 (Circulaire n°2015-211) détaillent un certain nombre de mesures et consignes de sécurité à mettre en œuvre, par exemple dans les écoles et établissements scolaires : « Les écoles et les établissements scolaires doivent tous avoir élaboré un Plan particulier de mise en sûreté (PPMS). En cas de nécessité, ce plan doit permettre de donner l'alerte, mettre en sécurité les élèves et les personnels ainsi que de mettre en œuvre les directives des autorités en attendant l'arrivée des secours. »

THE VOICE PPMS

Sirène PPMS à messages vocaux



- Sirènes de forte puissance
- > 4 types de sonneries : Incendie, intrusion, intrusion modulée, carillon
- Diffusion de messages vocaux
 - > Association de messages aux différents événements : Mise en/hors service du système, évacuation sur alarme incendie, alarme "porte ouverte" (gestion d'accès) appels de personnes, messages d'alertes, etc ...
 - > Bibliothèque de 52 phrases + Enregistrement de messages personnalisés
- Messages spécifiques PPMS
 - Alerte attentat - Alerte sismique - Alerte tremblement de terre - Alerte inondation - Alerte avalanche - Alerte météo
 - Alerte cyclonique - Alerte chimique - Attention, danger, restez confinés - Alerte terminée - Alerte, rejoignez la zone de confinement
- Liaison bus RS485 permettant un mode Maître/Esclaves pour une diffusion générale synchronisée de 32 sirènes
- Alimentation de 10 à 30 Vcc adaptée à tous les domaines (intrusion, incendie, etc ...)

VOICEINT

Sirène PPMS intérieure 110 dB - ABS

VOICEEXT

Sirène PPMS Extérieure + Flash 107 dB - Polycarbonate

TT5 RF2

Équipements d'alarme PPMS RADIO



- Contrôle de liaison entre deux dispositifs
- Design adapté à tous les environnements
- Nombre de dispositifs illimité pour un même périmètre
- Communication très longue portée



TT5P-RF2

Équipement d'alarme PPMS à piles sonore radio

TT5PL-RF2

Équipement d'alarme PPMS à piles sonore + lumineux radio

4710N1-RF2

Déclencheur manuel radio noir

4713N1C-RF2



Déclencheur manuel radio noir&rouge étanche avec capot

4710C1-RF2

Déclencheur manuel radio bleu

CBB

Capot de protection pour déclencheurs manuels

TT5DS-RF2

Diffuseur sonore radio

TT5DL-RF2

Diffuseur Lumineux radio

TT5DSL-RF2

Diffuseur Sonore et Lumineux radio

TT5ALTO-E-RF2

Diffuseur Sonore étanche radio

TT4TRANSP-E-RF2



Transpondeur radio permet d'augmenter la portée du signal radio

TT5BR-RF2

Boîtier relais pour équipement radio

WA1KIT

Kit radio longue portée - Commande l'état des différents appareils à distance à l'aide d'une télécommande longue portée

WA1R

Télécommande supplémentaire pour kit longue portée WAKIT

WA2GSM

Transmetteur GSM. Commande et surveillance à distance l'état des différents appareil - Carte SIM non fournie

WA3TPM

Transpondeur Police Municipale - Alerte immédiate Police et / ou référents souhaités.



TT5DS-RF

TT5DL-RF

TT5DSL-RF



WA1KIT

WA1R

WA2GSM

WA3TPM



TU5 RF2

Équipements d'alarme PPMS secteur et radio



- 2 messages : Alerte Intrusion Attentat et Risque Technologique
- Nombre de zones d'alarme indépendantes : 16
- Portée en champ libre : 400 m maximum
- Portée en champ obstrué : 100 m maximum
- Nombre de périphériques : illimité
- Fréquence radio : 868.3 MHz
- Dimensions (mm) : 268 x 135 x 50
- Alimentation secteur
- Batteries : Ni-MH - 12V 600 mAh
- Autonomie : 100 h en veille + 30 min en alarme

NOUVEAU



TU5TR-RF2

TU5ME-RF2	ÉA PPMS avec message
TU5MEL-RF2	ÉA PPMS avec message et flash lumineux
TU5TR-RF2	ÉA PPMS transpondeur
4710N1C-RF2	Déclencheur Manuel RADIO
4710C1-RF2	Déclencheur Manuel RADIO (pour 2ème son)



TT5P

Équipements d'alarme PPMS à pile



- Son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
- AUTONOMIE : 2 ANS EN VEILLE / 2H EN ALARME
- RÉPOND AUX EXIGENCES PPMS
- NOMBRE DE DISPOSITIF ILLIMITÉ POUR UN MÊME PÉRIMÈTRE
- COMMUNICATION TRÈS LONGUE PORTÉE
- UNE LARGE GAMME :
 - Équipement principal avec ou sans signal lumineux
 - Diffuseur sonore et/ou lumineux
 - Transpondeur radio + relais
 - Diffuseur sonore étanche
 - Déclencheurs manuels simple action standard ou étanche



TT5P	PPMS à pile
TT5PL	PPMS à pile lumineux
TT5PR	PPMS à pile + option relais
4710N1	Déclencheur manuel noir
4713N1C	Déclencheur manuel noir étanche avec capot
CBB	Capot de protection pour déclencheurs manuel

TT5

Équipements d'alarme PPMS - 4 zones



- Son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
- Catégorie de l'équipement d'alarme : PPMS
- Son d'alerte PPMS de classe B (>90 dB)
- 2 lignes de diffuseurs sonores de 1000 m maxi chacune
- 4 boucles de déclencheurs manuels de 1000 m maxi



TT54B	Centrale PPMS 4 zones
4710N1	Déclencheur manuel noir
4713N1C	Déclencheur manuel noir étanche avec capot
CBB	Capot de protection pour déclencheurs manuel
TT5ALTOE	Diffuseur sonore ALTO étanche
TT5STILIC	Diffuseur sonore Classe B faible consommation
TT5STILIC FLASH	Diffuseur sonore et lumineux Classe B faible consommation
TT5DL	Diffuseur lumineux

TX5

Équipements d'alarme PPMS adressable - Nous consulter





Type 4 Neutronic

TT4P-RF2

Équipements d'alarme de type 4 RADIO



- Contrôle de liaison entre deux dispositifs
- Design adapté à tous les environnements
- Nombre de dispositifs illimité pour un même périmètre
- Communication très longue portée

TT4P-RF2	Type 4 radio
TT4PL-RF2	Type 4 radio lumineux
4710R1-RF2	Déclencheur manuel rouge radio
4713R1C-RF2	Déclencheur manuel rouge étanche radio avec capot
CBB	Capot de protection pour BBR et BBRET
TT4DS-RF2	Diffuseur sonore radio
TT4DL-RF2	Diffuseur Lumineux radio
TT4DSL-RF2	Diffuseur Sonore et Lumineux radio
ALTO-E-RF2	Diffuseur Sonore étanche radio
TT4TRANSP-E-RF2	Transpondeur radio permet d'augmenter la portée du signal radio
TT4BR-RF2	Boîtier relais pour équipement radio
OX1-RF2	Détecteur optique de fumée radio - Accessoire de confort non réglementaire dans les ERP



TT4

Équipements d'alarme de type 4 - 1, 2 et 4 boucles



- Surveillance des lignes de DM et Diffuseurs d'évacuation
- Raccordement simplifié pour une alimentation externe
- 2 lignes de diffuseurs d'évacuation
- Borniers d'insertion rapides

TT41B	Type 4 - 1 boucle
TT42B	Type 4 - 2 boucles
TT44B	Type 4 - 4 boucles
BBR	Déclencheur manuel rouge
BBRET	Déclencheur manuel rouge étanche avec capot
CBB	Capot de protection pour BBR et BBRET
ALTOE	Diffuseur sonore ALTO étanche
ALTO-ME	Diffuseur sonore ALTO à message parlé
ALTO-E-ME	Diffuseur sonore ALTO étanche à message parlé
STILIC	Diffuseur sonore Classe B faible consommation
STILIC FLASH	Diffuseur sonore et lumineux Classe B faible consommation
DVAF	Diffuseur lumineux
MP3A	Module de puissance 3 A



TT4P

Équipements d'alarme de type 4 à pile



- Pile 9 V (6LR61) autonomie 4 ans
- Design adapté à tous les environnements
- Autonomie importante
- Qualité sonore remarquable
- Installation simple
- Diffuseur lumineux grande puissance

TT4P	Type 4 à pile
TT4PL	Type 4 à pile lumineux
TT4PR	Type 4 à pile + option relais
BBR	Déclencheur manuel rouge
BBRET	Déclencheur manuel rouge étanche avec capot
CBB	Capot de protection pour BBR et BBRET



TX4

Équipements d'alarme de type 4 radio adressable

Nous consulter



Type 3 et Type 2b Neutronic

TT3 Équipements d'alarme de type 3



- Certifié conforme à la nouvelle norme NF C 48-150 : 2014
- Mode essai temporisé
- Détection automatique lors de l'ouverture de la ligne de télécommande
- Raccordement des DM sur les BaaS/I les plus proches
- Photo (de gauche à droite) : TT3-MA - TT3-MAL - TT3-MEL

NTT3MA	BAAS Marche / Arrêt sonore
NTT3MAL	BAAS Marche / Arrêt sonore + lumineux
NTT3ME	BAAS Marche / Arrêt à message parlé
NTT3MEL	BAAS Marche / Arrêt à message parlé + lumineux
NTT3L	BAAS Marche / Arrêt lumineux
NTT3ISO42	Isolateur - Jusqu'à 140 BAAS L
TELEC	Boîtier de télécommande pour bloc AEAS
BBR	Déclencheur manuel rouge
BBRET	Déclencheur manuel rouge étanche avec capot



NTT3ISO42



TELEC

TT2B Équipements d'alarme de type 2b - 2, 4 et 8 boucles



- L'utilisation de Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS) est garantie par la diffusion du signal d'évacuation, même en cas de rupture des câbles.
- Ces BAAS possèdent d'autre part des voyants lumineux permettant de déterminer instantanément la localité de l'actionneur.
- Certifié conforme à la nouvelle norme NF C 48-150 : 2014
- Raccordement jusqu'à 5 tableaux de synthèses
- 2 boucles de commande de BaaS
- Installation facilitée par le mode essai
- Photo (de gauche à droite) : TT2B-SA - TT2B-SAL - TT2B-ME

TT2BPR2	BAAS principale Type 2B - 2 zones
TT2BPR4	BAAS principale Type 2B - 4 zones
TT2BPR8	BAAS principale Type 2B - 8 zones
TT2BSA	BAAS satellite sonore
TT2BSAL	BAAS Marche / Arrêt sonore + lumineux
TT2BME	BAAS Marche / Arrêt à message parlé
TT2BMEL	BAAS Marche / Arrêt à message parlé + lumineux
TT2BL	BAAS Marche / Arrêt lumineux
TT2BTS	Tableau de report de synthèse non secours
TT2BTSS	Tableau de report de synthèse secours
BBR	Déclencheur manuel rouge
BBRET	Déclencheur manuel rouge étanche avec capot



TT2BPR8



TT2BTS

ACCESSOIRES Déclencheurs manuels



- Tous les déclencheurs manuels sont fabriqués selon les mêmes exigences que la version 4710R1, certifié NF et EN 54-11 depuis plus de 8 ans.
- Ils l'objet de contrôles réguliers par AFNOR CERTIFICATION afin de vous garantir la conformité du produit à la sortie d'usine.
- ESTHÉTIQUE SOBRE
- MÉCANIQUE FIABLE ET ROBUSTE
- RÉARMEMENT SIMPLE

BBR	Déclencheur manuel rouge
BBRET	Déclencheur manuel rouge avec capot de protection
CBB	Capot de protection pour déclencheurs manuels
4713R1C	Déclencheur manuel rouge étanche avec capot de protection
4710R1-RF2	Déclencheur manuel rouge radio
4713R1C-RF2	Déclencheur manuel rouge étanche radio avec capot
GDP0001	Grille métal de protection pour déclencheur manuel rouge



Déclencheurs manuels



Les déclencheurs manuels de la gamme NEUTRONIC existent dans plusieurs couleurs différentes - Nous consulter





Type 4 - SSI catégorie D ou E

IROISE 4+

E.A. type 4 - 1 à 3 boucles

FINSECUR



- 32 déclencheurs manuels maximum par ligne (1 000 m maxi par ligne)
- Haut-parleur intégré (son AFNOR NF S32-001 de 90 dB à 2 m)
- Flash blanc clignotant en alarme toutes les 1,5 sec.
- Sortie de report :
1 contact d'alarme (NO/NF - 30 W @ 37,5 VA) - 1 contact auxiliaire (NF - 30 W @ 37,5 VA)
- Surveillance présence secteur et charge batterie
- Entrée de commande de mise à l'arrêt batterie
- Sortie avertisseur sonore 12 V - 400 mA



IROISE41+

E.A. type 4 - 1 boucle de 1000 m et de 32 DM maxi - Flash + HP 90 dB son AFNOR

IROISE42+

E.A. type 4 - 2 boucles de 1000 m et de 32 DM maxi - Flash + HP 90 dB son AFNOR

IROISE43+

E.A. type 4 - 3 boucles de 1000 m et de 32 DM maxi - Flash + HP 90 dB son AFNOR

NEMOC



Déclencheur manuel conventionnel rouge - Clé de réarmement fournie

CPNEMO

Capot de protection pour déclencheur manuel NEMO

DSAF



Diffuseur sonore 90 dB À émission permanente - classe B - IP30

CELT



Module économiseur de batterie (fonction de mise à l'arrêt à distance)

IROISE 4P+

E.A. type 4 - à pile

FINSECUR



- Autonome (à pile 1 x 6 LR 61 alcaline de 9 V)
- Haut-parleur émettant le son AFNOR NF S32-001 de 90 dB à 2 m
- Déclencheur manuel intégré
- Flash blanc clignotant en alarme toutes les 1,5 sec.
- Signalisation automatique du seuil de décharge de la pile (buzzer + voyant)



IROISE4P+

E.A. type 4 à pile avec DM intégré - Flash + HP 90 dB son AFNOR

IROISE-2 RLP

TYPE 4 RADIO LONGUE PORTÉE PROTOCOLE LORA SÉCURISÉ

FINSECUR



- Interconnexion de 10 modules surveillés (1 maître / 9 esclaves)
- Protocole radio numérique sécurisé LoRa jusqu'à 1000 m en champ libre
- Modules surveillés : IROISE-2 RLP ou déclencheur manuel NEMO-2 RLP
- Mise en réseau de 10 boîtiers
- Autonomie : 2 ans @ 600 m / 10 ans @ 200 m
- Afficheur Digit Multifonctions :
 - Appairage des esclaves / maître
 - Reconnaissance du point en Alarme
 - Contrôle de communication
- 2 Piles lithium standard AA 1,5v
- Compatible sirène flash radio PMR



IROISE2 RLP

E.A. type 4 radio longue portée (LORA) avec DM intégré - Flash + HP 90 dB son AFNOR

NEMO2RLP

Déclencheur manuel radio Longue portée (protocole LoRa)

T4 CRRV2



Carte relais radio - Permet la reprise d'information d'alarme - Alimentation : 12 Vcc - Portée : 600 m - Protocole LoRa

SFR PMR



Diffuseur lumineux radio adaptée PMR - (à appairer avec un Déclencheur Manuel NEMO2RLP esclave)



Type 3 - SSI catégorie C, D ou E

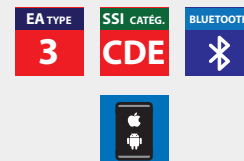
SONORA Ma

BAAS SONORA Ma - E.A. type 3

FINSECUR



- Bloc Autonome Avertisseur Sonore Type 3
- Test automatique lors de la mise sous tension
- Maintenance et tests bluetooth par Tablette / Smartphone
- Mise en service et maintenance simplifiées
- Socle débrochable universel
- Précâblage des socles possible
- Remplacements facilités
- Puissant Flash lumineux Conforme à la norme EN 54-23
- 2 Sons disponibles
- Jusqu'à 250 BAAS sur une ligne bus
- 32 Déclencheurs Manuels NEMO C raccordables sur chaque BAAS MA
- 4 Piles lithium standard AA 1,5v



SONMA	BAAS SONORA M/A sonore
SONMABL	BAAS SONORA M/A lumineux
SONMAFL	BAAS SONORA M/A sonore + lumineux
SONMAME	BAAS SONORA M/A sonore + message enregistré
SONMAMEFL	BAAS SONORA M/A sonore + message enregistré + lumineux
NEMOC	Déclencheur manuel conventionnel rouge - Clé de réarmement fournie
CPNEMO	Capot de protection pour déclencheur manuel NEMO
CELTL	Module économiseur de batterie (fonction de mise à l'arrêt à distance)



Type 2b - SSI catégorie C, D ou E

CELTIC Pr

BAAS principal CELTIC Pr - E.A. type 2b - 4 / 8 boucles

FINSECUR



- BAAS Celtic PR pour Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie C, D ou E avec équipement d'alarme (E.A.) de type 2b.
- 4 ou 8 boucles de déclencheurs manuels (32 maxi par boucle)
- 2 lignes de commande BAAS
- Jusqu'à 250 BAAS par ligne
- Veille restreinte.
- Auto-synchronisation
- 1 contact alarme restreinte 30 V / 1 A
- 1 contact alarme générale 30 V / 1 A.
- 2 contacts auxiliaires 60 V / 4 A
- Position Test
- Diffusion de l'alarme : 5 minutes
- Le BAAS CELTIC Pr dispose d'une entrée de commande extérieure (NO) permettant le pilotage de la sonnerie début/fin de cours pour les établissements scolaires.



CELPR4	BAAS principal CELTIC Pr - E.A. type 2b - 4 boucles
CELPR8	BAAS principal CELTIC Pr - E.A. type 2b - 8 boucles

SONORA sa

BAAS satellites SONORA

FINSECUR

SONSA	BAAS satellite
SONSABL	BAAS satellite Lumineux
SONSAFL	BAAS satellite + flash
SONSAME	BAAS satellite + message
SONSAMEFL	BAAS satellite + message + flash



ACCESSOIRES

FINSECUR

NEMOC	Déclencheur manuel conventionnel rouge - Clé de réarmement fournie
CPNEMO	Capot de protection pour déclencheur manuel NEMO
FIREP	Tableau de report de synthèse 12,24 et 48v - 2 maxi (confort)



Type 2a - SSI catégorie B

KARA 8UP B

CMSI catégorie B - Équipement d'Alarme Type 2a

FINSECUR



- CMSI Kara 8UP B pour Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie B avec équipement d'alarme (EA) type 2a.
- UGA2 (unité de gestion d'alarme) intégrée
- 8 boucles de déclencheurs manuels conventionnels
- 4 relais de sortie 1 A @ 30 Vcc
- 3 fonctions de mise en sécurité à émission ou à rupture 55 W
- Contact de position (5 DAS maxi)
- Autonomie du CMSI de 72h en veille.
- Entrée alimentation externe 24 à 60 V
- Entrée RS232 pour configuration par PC



K8UPB

CMSI catégorie B - Équipement d'Alarme Type 2a

NEMOC



Déclencheur manuel conventionnel rouge - Clé de réarmement fournie

CPNEMO

Capot de protection pour déclencheur manuel NEMO

EIP

Module d'inversion de polarité pour KARA et BALTIC

E12P

Module d'inversion de polarité et de puissance pour KARA8UP B et BALTIC512UP B

Périphériques conventionnels, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

Tableaux de reports - + de détails en pages suivantes

FINSECUR



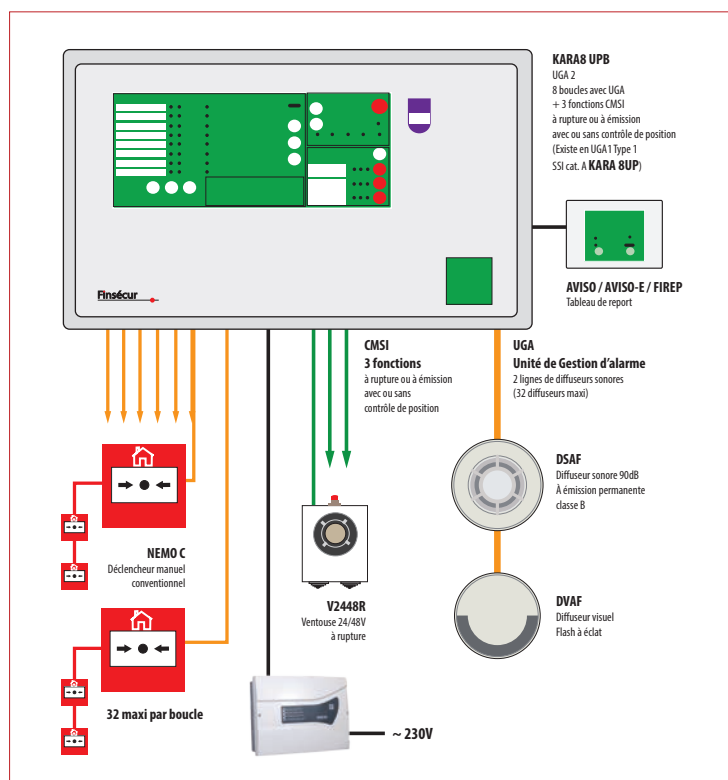
FIREP

Tableau de report de synthèse 12,24 et 48v - 2 maxi (confort)

AVISOE

Tableau de report de synthèse avec surveillance de ligne - 2 maxi (exploitation)

CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation	
• Tension de service : 12V	• Source principale : 230 Vca
Sources secondaires	
• 1 batterie plomb sans entretien 12 V 7,2 Ah pour l'ECS	• 1 batterie plomb sans entretien 12 V 1,2 Ah pour l'UGA
• Autonomie : 72 h en veille / 1 h de mise en sécurité / 10 mn en alarme	
Détection	
• 8 lignes de détection de 32 points	
• Discrimination d'alarme	
• Double détection	
Mise en sécurité	
• 1 zone d'évacuation UGA1	
• AES interne : 12 V - 700 mA	
• AES Externe : 24 à 48 V - 2 A maxi	
• 2 lignes de diffuseurs sonores ajustables 0 à 5 mn	
• 3 fonctions de mise en sécurité configurables à émission ou à rupture avec ou sans contrôle de position	
Caractéristiques physiques	
Dimensions : H 300 mm x L 506 mm x P 117 mm	
Poids : 6,2 Kg (avec batteries)	
Matériau : ABS blanc - IP 42	



Type 2a - SSI caté. B adressable



BALTIC 512 UP B

CMSI adressable cat. B - Équipement d'Alarme type 2a

FINSECUR



- CMSI BALTIC 512 UP B pour Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie B avec équipement d'alarme (EA) type 2a.
- UGA2 (unité de gestion d'alarme) intégrée
- 8 bus ouverts de 32 points ou 4 bus rebouclés de 128 points
- 4 relais de sortie 1 A @ 30 Vcc
- Grand afficheur LCD 16 lignes en face avant (fond blanc)
- 3 fonctions de mise en sécurité paramétrables en émission ou rupture
- Indépendance fonctionnelle (alimentations ECS et UGA2 distinctes).
- Autonomie de 72 h en veille.
- Entrée alimentation externe 24 à 60 Vcc
- 1 sortie report
- 2 entrées RS232 / RS485 (mode JBUS)
- 1 entrée USB pour configuration par PC (logiciel fourni)



BALTIC512UPB

CMSI adressable cat. B - E.A type 2a - 3 fonctions - 8 bus de 32 pts ou 16 bus rebouclés de 128 pts - UGA intégrée

Cartes optionnelles

B512I2C

Coffret d'extension 3 cartes B512 RELE maxi

B512RELE

Carte d'extension 16 relais externes (8 maxi) - Nécessite une alimentation 24 V externe

B512RELI

Carte d'extension 16 relais internes - En lieu et place de la carte CMSI

EIP

Module d'inversion de polarité pour KARA et BALTIC

EI2P

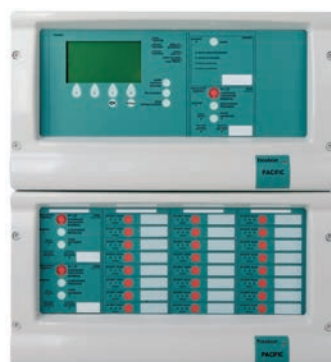
Module d'inversion de polarité et de puissance pour KARA8UP B et BALTIC512UP B

Périphériques adressables, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

PACIFIC 256 B

CMSI adressable cat. B - Equipement d'Alarme type 2a

FINSECUR



- CMSI Pacific pour Système de Mise en Sécurité Incendie (SMSI) d'un S.S.I. de catégorie B avec Équipement d'Alarme (EA) de type 2a, modulaire auto-adressable
- Jusqu'à 256 fonctions (UGA/IGH, désenfumage, compartimentage ou arrêt technique).
- Montage mural ou en baie 19"
- EAE intégrée (EN54-4 A2) et EAES (EN 12101-10) pour alimentation de l'US du CMSI, les UCMC et la gestion de communication avec les MDA4
- Prévoir AES externe pour MDA4, MDLO, MEAE et la puissance des DCT
- Autonomie du CMSI de 12 h en veille.
- Configuration par PC (logiciel à télécharger) via port USB



PACIFIC256B

CMSI adressable cat. B - E.A type 2a - 3 fonctions - 8 bus de 32 pts ou 16 bus rebouclés de 128 pts - UGA intégrée

Modules déportés

MDA4

Module déporté 4 voies de commandes et de signalisation

MDA4E

Module déporté 4 fonctions étanche

MDA4RL

Module déporté 4 fonctions sortie relais

MDLO

Module déporté 1 DAS (à installer à - de 3 m du DAS)

MDLONANO

Module déporté 1 DAS (à installer à - de 3 m du DAS) taille réduite

MEAE

Module déporté supervision AES pour 5 x MDA4

RELAIS DAC

Dispositif de commande certifié NF

Extensions

UCMC8F

Carte face avant 8 fonctions pour CMSI PACIFIC

COFUCM8

Coffret vide pour recevoir 4 cartes UCMC8F

Périphériques adressables, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

Déclencheurs manuels

NEMOA112

Déclencheur manuel adressable avec clé de réarmement

NEMOC



Déclencheur manuel conventionnel rouge - Clé de réarmement fournie

CPNEMO

Capot de protection pour déclencheur manuel NEMO



Type 1 - SSI catégorie A

KARA 8UP

ECS conventionnel - Équipement d'Alarme Type 1

FINSECUR



- Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) Kara 8 UP pour Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A avec équipement d'alarme (EA) type 1 intégrant une détection automatique.
- UGA1 (unité de gestion d'alarme) intégrée
- 8 boucles de détection automatique ou manuelle (32 DM ou DA par boucle)
- 3 fonctions de mise en sécurité à émission ou à rupture 55 W
- 4 relais de sortie 1 A @ 30 Vcc
- Contrôle de position 5 DAS maxi
- Indépendance fonctionnelle (alimentations ECS et UGA1 distinctes).
- Autonomie de l'ECS et du CMSI de 72h en veille.
- Entrée alimentation externe 24 à 55 V
- Sortie report
- Entrée RS232 pour configuration par PC (Logiciel fourni)



K8UP

ECS conventionnel - E.A. Type 1 - 8 boucles - UGA1 - 3 fonctions de mise en sécurité

EIP

Module d'inversion de polarité pour KARA et BALTIC

EI2P

Module d'inversion de polarité et de puissance pour KARA8UP B et BALTIC512UP B

Périphériques conventionnels, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

BALTIC 512 UP

ECS Adressable - Équipement d'Alarme Type 1

FINSECUR



- Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) BALTIC 512UP pour Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A avec équipement d'alarme (EA) type 1.
- 8 bus ouverts de 32 points ou 4 bus rebouclés de 128 points
- 4 relais de sortie 1 A @ 30 Vcc
- Grand afficheur LCD 16 lignes en face avant (fond blanc)
- 3 fonctions de mise en sécurité paramétrables en émission ou rupture
- Indépendance fonctionnelle (alimentations UGA et ECS distinctes).
- Autonomie de 72 h.
- Entrée alimentation externe 24 à 60 Vcc
- Sortie report / Entrée RS232 / RS485 (mode JBUS)
- Entrée USB pour configuration par PC (logiciel fourni)



BALTIC512UP

ECS adressable - E.A. Type 1 - 8 bus ouverts de 32 pts ou 4 bus rebouclés de 128 pts - UGA - 3 fonctions de mise en sécurité

Cartes optionnelles

B512IC

Coffret d'extension 3 cartes B512 RELE maxi

B512RELE

Carte d'extension 16 relais externes (8 maxi) - Nécessite une alimentation 24 V externe

B512RELI

Carte d'extension 16 relais internes - En lieu et place de la carte CMSI

EIP

Module d'inversion de polarité pour KARA et BALTIC

EI2P

Module d'inversion de polarité et de puissance pour KARA8UP B et BALTIC512UP B

Périphériques adressables, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes



ECS catégorie A

BALTIC 512

ECS Adressable Catégorie A - 512 / 1024 points

FINSECUR



- Équipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) BALTIC 512USB et BALTIC 1024USB pour système de sécurité incendie (SSI) de catégorie A.
- **IMPORTANT : Dans le cadre d'un SSI de catégorie A avec Équipement d'Alarme de type 1, la BALTIC 512USB ou BALTIC 1024USB est à associer obligatoirement avec un CMSI Pacific de catégorie A**
- Grand afficheur LCD 16 lignes en face avant (fond blanc)
- Autonomie de 72h en veille.
- 2 entrées RS232 / RS485 (mode JBUS)
- 1 sortie report
- 1 entrée USB pour configuration par PC (logiciel fourni)



BALTIC512USB

ECS adressable Cat. A - 512 points - 8 bus ouverts de 32 pts ou 4 bus rebouclés de 128 pts

BALTIC1024USB

ECS adressable Cat. A - 1024 points - 16 bus ouverts de 32 pts ou 8 bus rebouclés de 128 pts

Périphériques adressables, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

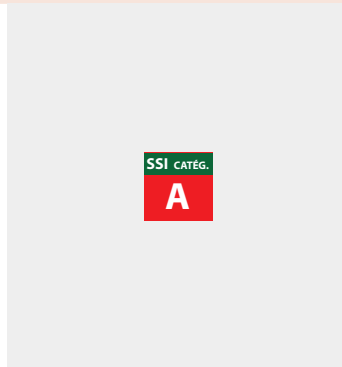


PACIFIC catégorie A

CMSI adressable Cat. A - Équipement d'Alarme de Type 1



- Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) Pacific permet la gestion du Système de Mise en Sécurité Incendie (SMSI) d'un S.S.I. de catégorie A, modulaire auto-adressable
- **IMPORTANT : Dans le cadre d'un SSI de catégorie A avec Équipement d'Alarme de type 1, le CMSI Pacific de catégorie A est à associer obligatoirement avec la BALTIC 512USB ou BALTIC 1024USB**
- Jusqu'à 256 fonctions (UGA/IGH, désenfumage, compartimentage ou arrêt technique)..
- Montage mural ou en baie 19"
- EAE intégrée (EN54-4 A2) et EAES (EN 12101-10) pour alimentation de l'US du CMSI, les UCMC et la gestion de communication avec les MDA4
- Prévoir AES externe pour MDA4, MDLO, MEAE et puissance des DCT
- Autonomie du CMSI de 12h en veille.



PACIFIC4F

CMSI A adressable 256 pts 1 UGA ou 4 fct

PACIFIC8F

CMSI A adressable 256 pts 1 UGA ou 8 fct

Modules déportés

MDA4	Module déporté 4 voies de commandes et de signalisation
MDA4E	Module déporté 4 fonctions étanche
MDA4RL	Module déporté 4 fonctions sortie relais
MDLO	Module déporté 1 DAS (à installer à - de 3 m du DAS)
MDLONANO	Module déporté 1 DAS (à installer à - de 3 m du DAS) taille réduite
MEAE	Module déporté supervision AES pour 5 x MDA4
RELAIS DAC	Dispositif de commande certifié NF

Commande pompier

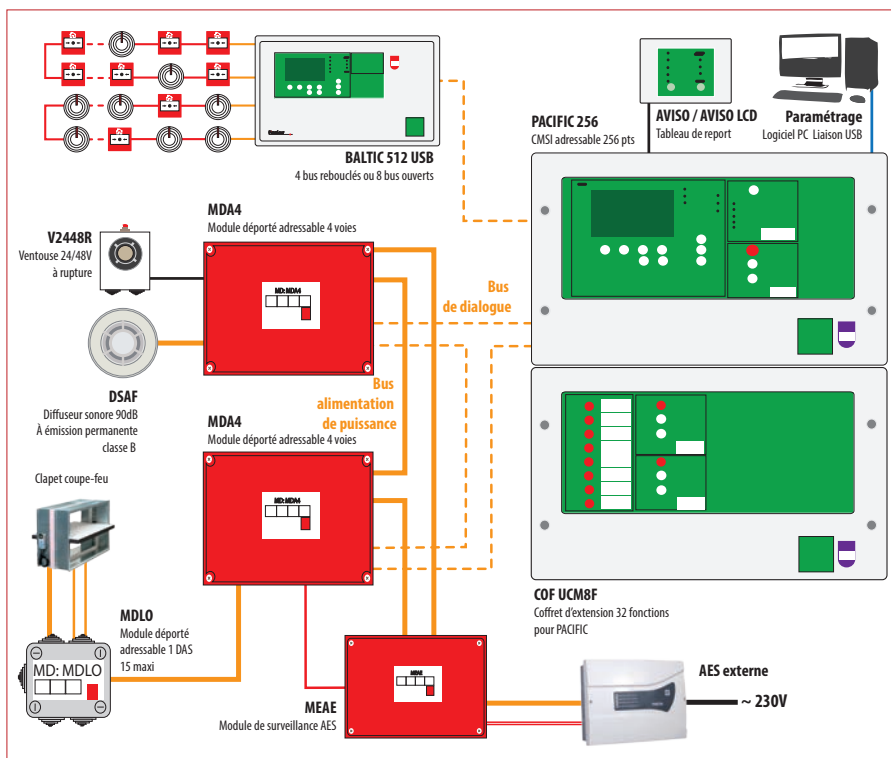
ARREMOT	 Boîtier à clé arrêt moteur
REARMOT	Boîtier à clé de réarmement moteur

Extensions

UCMC8F	Carte face avant 8 fonctions ou 2 UGA
COF UCM8	Coffret d'extension 4 UCMC8F

Périphériques adressables, reports, diffuseurs sonores - Voir pages suivantes

CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V / 12 V par EAE EN54-4 interne • Batterie de secours 12 V 7,2 Ah autonomie 12 h
Capacité :	<ul style="list-style-type: none"> • 256 fonctions de mise en sécurité • 32 UGA1 • 256 UGA IGH • 4 voies rebouclées de 1600 m
Matériels déportés :	<ul style="list-style-type: none"> • 32 MDA4 par voie de transmission rebouclée • 15 MDLO (adresse individuelle) par VT secondaire • Module MEAE de contrôle de l'alimentation des MD
Câblage :	<ul style="list-style-type: none"> • VT principale 4 bus 1 paire 8/10^e sans écran • VT secondaires bus 1000 m 1 paire 8/10^e sans écran
Exploitation et communication:	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD rétro éclairé 16 lignes 40 caractères • 1 port USB pour le paramétrage • 2 ports de communication série RS 232 / RS 485 • Connexion en réseau • Sortie imprimante
Caractéristiques physiques	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : H 300 mm x L 506 mm x P 117 mm • Poids : 6,6 Kg (avec batteries) • Matériau : ABS blanc - IP 42 - IK 07





Déclencheurs manuels

NEMO

Déclencheurs manuels NEMO

FINSECUR



- Déclencheur manuel rouge à membrane déformable
- Clé de réarmement fournie • Option capot double action (soulever + appui)
- NEMO - Dimensions : 90 x 90 x 35 mm - Poids : 107 g - IP44
- DM ET - Dimensions : 87 x 87 x 59 mm - Poids : 220 g - IP66

NEMOC	Déclencheur manuel conventionnel
NEMOA112	Déclencheur manuel adressable - Avec Interface Coupe Circuit (ICC)
CPNEMO	Capot double action pour NEMO C et NEMO A112
DMET	Déclencheur manuel conventionnel ÉTANCHE IP 66
DMAET	Déclencheur manuel adressable ÉTANCHE IP 66
CPDMET	Capot double action pour DMET et DMAET

ACCESSOIRES

Coque de protection

ACPD1003



Coque de protection rouge - pose en saillie - Usage intérieur

DM VERT

Déclencheurs manuels pour issues de secours



- Déclencheur manuel rouge à membrane déformable
- Clé de réarmement fournie • Option capot double action (soulever + appui)
- Dimensions : 90 x 90 x 35 mm - Poids : 107 g - IP44




BBVD	Déclencheur manuel vert 2 contacts pour issue de secours
CBB	Capot double action pour BBVD
BBV	Déclencheur manuel vert 1 contact pour issue de secours
NEMOIS	Déclencheur manuel VERT pour issue de secours
NEMODBC	Déclencheur manuel VERT pour issue de secours- 2 contacts indépendants
CPNEMO	Capot double action pour NEMO IS

DÉTECTION INCENDIE REPORTS



Tableaux de report

Le tableau de report permet de rendre plus efficace la mise en œuvre du plan d'intervention. Le tableau de report d'exploitation (TRE) est utilisé là où la surveillance humaine n'est pas assurée à partir de l'ECS ou du (des) tableau(x). Il est possible de combiner plusieurs tableaux de report afin de faciliter le plan d'intervention.

Référence	FIREP	AVISOE	AVISO LCD
			
Type de tableau de report	Confort à 3 voyants	Confort à 10 voyants	Exploitation avec afficheur LCD
Dimensions (en mm)	H 164 x L 110 x P 63 mm	H 164 x L 110 x P 63 mm	L 340 x H 240 x P 75 mm
Poids	180 g	180 g	900 g
Coffret / IP	ABS Blanc / IP42	ABS Blanc / IP42	ABS / IP42
Alimentation	24 / 48 Vcc	10 à 60 Vcc	Source principale EAE / AES 12 à 48 Vcc
Consommation	40 mA @ 24 Vcc	40 mA @ 24 Vcc	de 40 à 190 mA
Nombre maxi par bus de report	-	-	32
Type de liaison	4 fils	2 fils - alimentation par le bus	Bus 2 fils Alimentation AES externe
Surveillance de ligne	-	oui	oui
Distance maxi	-	-	1000 m
Type d'informations reportées	En service, Feu, Défaut	En service, Feu, Défaut, Synthèse UGA, Synthèse CMSI, Alarme, Évacuation générale	Tous les messages de l'ECS ou du CMSI en clair
Compatibilité	Celtic Pr / Baltic 512 / Baltic 1024 / Pacific / Kara 8UPB / Baltic type B / Kara 8UP / Baltic 512UP	AVISOE ECS : Baltic 512 / Baltic 1024 AVISOE CMSI : Pacific, Kara 8UPB, Baltic type B AVISOE ECSCMSI : Kara 8UP, Baltic 512UP	AVISOLCD ECS : Baltic 512 / Baltic 1024 AVISOLCD CMSI : Pacific, Baltic type B AVISOLCD ECSCMSI : Baltic 512UP
Note			IMPORTANT : Prévoir une AES à partir de 2 x AVISOLCD



SEXTANT

Diffuseur sonore et / ou lumineux

FINSECUR



- Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V
- Consommation : 25 à 70 mA @ 24/48 V
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres
- 4 sons disponibles (configurable via DIP switches)
- Type de signal lumineux : Flash blanc 0,5 Hz ou 1Hz (configurable via DIP switches)
- Dimensions : 110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle) - Poids : 200 g
- Socle universel SEXTANT fourni - Prolongateur en option



DSAF	Diffuseur sonore EN 54-3 : 2001 + A1 : 2002 + A2 : 2006 - Indice de protection : IP 21C - Couverture : 86,4 à 192 m ³
DSVAF	Diffuseur sonore et lumineux EN 54-23 - EN 54-3 - Indice de protection : IP 41C - Couverture : 86,4 à 192 m ³
DVAF-DL	Diffuseur lumineux EN 54-23
REH SEXTANT	Rehausse socle sextant
EIP	Module d'inversion de polarité pour KARA et BALTIC
EI2P	Module d'inversion de polarité et de puissance pour KARA8UP B et BALTIC512UP B
PORTETIQ-REHAUSSE	Porte étiquette pour réhausse SEXTANT

DAGS SEXTANT

Dispositif d'Alarme Générale Sélective SEXTANT

FINSECUR



- Le Sextant DAGS est un Dispositif Mural d'Alarme Générale Sélective.
- Il émet un signal sonore discontinu d'une puissance de 72 dBA minimum à 1 mètre, Il est équipé d'une signalisation lumineuse, un flash rouge à 3 LED.
- Le Sextant DAGS convient aux établissements recevant du public (ERP) de type U et J.
- Il fonctionne sous une tension d'alimentation de 9 à 60 V avec une faible consommation de 18 mA.

FIAGS	Diffuseur sonore d'alarme générale sélective
-------	--

SEXTANT DVAF C

Avertisseur visuel plafonnier avec flash pour BALTIC

FINSECUR



- Les Sextant DVAF-C et DVAF-CR sont des avertisseurs visuels d'alarme feu de type plafonnier pour la Baltic® 512 Type A.
- Ces dispositifs génèrent un puissant flash en cas d'alarme feu.
- Les Sextant DVAF-C et DVAF-CR sont conforme à la norme EN54-23. La puissance de leur signal lumineux, avec une fréquence de 0,5 Hz ou de 1 Hz, est configurable via DIP switches.
- Le Sextant-DVAF-CR possède les mêmes caractéristiques que le Sextant-DVAF-C mais dispose d'un signal lumineux rouge.
- Alimentation : 12 a 60 Vcc
- Garantie : 2 ans
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Indice de protection : IP40

SEXTANT DVAF C	Avertisseur d'alarme visuel plafonnier avec flash blanc
SEXTANT DVAF CR	Avertisseur d'alarme visuel plafonnier avec flash rouge

SIRROCO

Diffuseur sonore

FINSECUR



- Son NFS 32001
- Puissance : 90 dB à 2 m (Classe B)
- Alimentation : 9 à 60 Vcc
- Consommation : 35 mA @ 12 Vcc - 45 mA @ 24 Vcc - 55 mA @ 48 Vcc.
- Dim. : L 106 x H 106 x P 125 mm - Poids : 950 g - IP54.

SIRROCO	Diffuseur sonore 90 dB
SIRROCO C	Diffuseur sonore forte puissance 105 dB IP54
SIRROCO-ME	Diffuseur sonore de message parlé - Plusieurs messages configurables par switches - Voix masculine ou féminine - Messages en français et en anglais - Câblage 3 fils dont un de synchronisation entre les DS - Son NFS 32001 - Puissance : 86 à 104 dB à 2 m (Classe A et B) - Alimentation : 9 à 60 Vcc - Consommation : 10 à 100 mA
SIRROCOET	Diffuseur sonore forte puissance étanche - 105 dB à 2 m - Alimentation : 10 à 60 Vcc - Consommation : 0,5 A @ 12 Vcc - 0,3 A @ 24 Vcc - 0,15 A @ 48 Vcc. - Dimensions : L 112 x H 112 x P 122 mm - Poids : 880 g - IP67.

NEXUS

Diffuseur sonore industriel EN54-3



- Diffusion sonore directionnelle
- Puissance sonore ajustable par potentiomètre. -20 dB maximum
- Installation simple, raccordement dans la base
- Alimentation : 10 à 60 Vcc
- Consommations : NEXUS105 : 8 à 40 mA - NEXUS110 : 10 à 50 mA - NEXUS120 : 120 à 550 mA
- 64 sons dont le son AFNOR NFS32001 sélectionnables par microcontact interne
- Dimensions : NEXUS 105 : 136,4 x 136,4 x 124,5 mm - NEXUS 110 et NEXUS 120 : 166,3 x 166,3 x 149,5 mm
- Poids : NEXUS105 : 0,7 Kg - NEXUS110 : 1,1 Kg - NEXUS120 : 1,8 Kg

NEXUS105	Diffuseur sonore industriel 105 dB multi tensions en boîtier polycarbonate anti chocs
NEXUS110	Diffuseur sonore industriel 110 dB multi tensions en boîtier polycarbonate anti chocs
NEXUS120	Diffuseur sonore industriel 120 dB multi tensions en boîtier polycarbonate anti chocs
NEXUS120LED	Diffuseur sonore industriel 120 dB combiné sonore et lumineux NEXUS LED



SEXTANT DOR

DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE RADIO

FINSECUR



POINTS FORTS

- Portée jusqu'à 1000 mètres en champ libre
- Premier système certifié NF EN 54 25 conforme à la directive RED utilisant une bande étroite et un protocole propriétaire
- 8 ANS D'AUTONOMIE avec des piles lithium ou 6 ANS avec des piles alcalines Duracel
- Un encombrement minimal et un design, homogène sur toute la gamme FINSECUR BALTIC et KARA 8UP
- Option OI : relais pour détection de type conventionnelle

DÉTECTION

- 6 SEUILS de détection de fumée
- **Seuils conformes aux exigences de la norme NF-EN 54-7.** Une qualité de détection performante, inégalée adaptable aux risques avec une fiabilité de liaison renforcée
- 2 BANDES DE FRÉQUENCES (433 et 868Mhz) - Une liaison radio redondante, robuste et immunisée aux autres systèmes radio
- Des performances de détection inégalées basées sur une technologie brevetée
- ICC intégré dans l'organe intermédiaire

APPLICATIONS

- Implantation dans les lieux où les opérations de câblages sont délicates (musées, églises, décorations anciennes...)
- Chambres d'hôtel ou d'hôpitaux : pose rapide et propre
- Lieux difficiles d'accès (en hauteur, verrière...)
- Aménagement des plateaux de coworking : la fin des problèmes de cloisonnement
- Opérations de mise en conformité après finitions ou besoin de mise en œuvre rapide

DOR SEXTANT



Détecteur optique de fumée radio à pile lithium (autonomie : 8 ans) - Switch automatique entre les deux jeux de piles - Appairage avec un Sextant OIR - Dimensions : D 110 x P 61 mm - Poids : 110g - Fréquence radio : 433/868MHz - 6 seuils réglages avec Finsecur, RF TOOL - EN 54-25:2008 + EN 54-7 :2001

OIR SEXTANT



Organe intermédiaire radio - 32 DMR ou DOR maximum sur l'OIR Alimentation : Bus ou EAE - Fréquence radio : 433/868MHz - Dimensions : H 160 x L 120 x P 35mm - IP42 / IK 07 - N54-18 (dispositif entrée/sortie) et EN54-17 - Poids : 350g - Isolateur de court-circuit intégré Matière/ couleur : ABS blanc

DMR SEXTANT



Déclencheur manuel radio à pile lithium (autonomie : 8 ans) - Dimensions : H 89 x L 89 x P 35 mm - Fréquence radio : 433/868MHz - IP44 / IK07 (IK10 avec le volet de protection) EN 54-25 en vigueur (liaison radio) - Poids : 110 gr (sans piles) - Fonction de test - Codage d'adresse automatique avec l' OIR

OUTIL TEST SEXTANT



Des outils de mise en service intuitifs qui permettent la validation visuelle immédiate de la qualité du lien radio et de la portée effective. Un temps de pose réduit et une programmation facilitée par un logiciel dédié.

BAAS TYPE 2B & 3 SONORA II



NOUVEAUX BAAS SONORA II

Nouveautés de la version II

- Message anglais français, choix de la langue en premier
- Compatible avec la gamme Sonora
- Nouvelle configuration intuitive par voyant

Les fondamentaux

- Diffuseur lumineux classe S, de portée : 8 mètres
- Signaux d'alarme sonore et/ou visuel synchronisés
- Fonction Test
- Commande son continu
- Design novateur, discret et compact
- Remplaçable sans câblage.
- Plug and Play

NOUVELLE GAMME - NOUVEAU SITE
finsecur.com

FINSECUR®



Détecteurs automatiques

SEXTANT DO		Détecteur optique de fumée	FINSECUR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre optique d'analyse de fumée utilisant le principe de la diffusion de lumière • Socle Sextant fourni - Prolongateur en option • Dimensions : Ø 105 x H 50 mm - Poids : 90 g • IP32 • Réhausseur optionnel (voir en bas de page et photo ci-contre) 			
DOC SEXTANT	<i>Détecteur optique conventionnel</i>			
DOA SEXTANT	<i>Détecteur optique adressable</i>			
CAP212		Détecteur de chaleur	FINSECUR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur thermovélocimétrique détectant toute élévation de température à partir de 10°C/min • Socle S100 fourni • Dimensions : Ø 105 x H 50 mm • Poids : 130 g • IP32 			
CAP212	<i>Détecteur de chaleur conventionnel</i>			
CAP212A	<i>Détecteur de chaleur adressable</i>			
CAPUV		Détecteur de flamme	FINSECUR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur de flamme à capteur UV pour feux ouverts à propagation rapide • Socle S100 à prévoir • Dimensions : Ø 105 x H 50 mm • Poids : 130 g • IP32 			
CAPUVC112	<i>Détecteur de flamme conventionnel 12 V pour KARA 8UP</i>			
CAPUVA	<i>Détecteur de flamme adressable 12 V pour BALTIC 512</i>			
CAP312A		Détecteur multi critères adressable	FINSECUR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Combine détection optique de fumée et détection thermique • Détection d'élévation de température (10°C/min) • Chaîne de traitement distincte pour les deux technologies • Socle S100 fourni • Dimensions : Ø 105 x H 50 mm • Poids : 130 g • IP32 			
CAP312A	<i>Détecteur multi critères adressable</i>			
IASEXTANT / FIIAET		Indicateur d'action	FINSECUR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur d'action sans résistance avec voyant lumineux rouge • Convient à tous les détecteurs automatiques de la gamme CAP • Existe en version étanche 			
IASEXTANT	<i>Indicateur d'action sans résistance 12/24 V</i>			
FIIAET	<i>Indicateur d'action étanche 12/24 V</i>			
CALYPSO 2		D.A.A.F. FINSECUR	NF EN	
	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur autonome avec buzzer 85 dB intégré • Obligatoire dans toutes les habitations depuis 2015 • Conforme CE EN 14604 • Calypso 2R - Modèle avec module radio pour interconnexion de 10 détecteur Également centralisable sur boîtier NT4R type 4 (voir section "Détection incendie") 			
CALYPSO 2	<i>DAAF optique de fumée - Pile Lithium autonomie 10 ans</i>			
CALYPSO 2R	<i>DAAF optique de fumée radio - Pile Lithium autonomie 10 ans</i>			
ACCESSOIRES		Accessoires détecteurs		
BARSEXTANT	<i>Boîtier anti ruissellement pour détecteurs des diffuseurs SEXTANT</i>			
REH SEXTANT	<i>Réhausse pour détecteurs SEXTANT DOC et DOA</i>			
PORTETIQ	<i>Porte étiquette pour identification des détecteurs CAPxxx</i>			
PORTETIQ-SEXT-DO	<i>Porte étiquette pour identification pour détecteurs SEXTANT</i>			
BARCAP	<i>Boîtier anti ruissellement pour détecteurs incendie - CAPxxx</i>			
ACHP	<i>Charlotte de protection pour détecteurs - Boite de 30 pièces</i>			
AAEP0027	<i>Aérosol d'essai pour détecteurs - 250 ml</i>			
PLMOUSSE	<i>Plaque de mousse 50 x 50 x 20 cm pour essais des détecteurs de fumée</i>			
PERCHE	<i>Perche d'essai 2,30 m - Fournie avec bol de test pour détecteurs optiques</i>			





Détecteur linéaire / D.F.H.S.

BORÉAL

Détecteur optique linéaire 40 m / 80 m / 100 m

FINSECUR



- Détecteur linéaire de fumée avec réflecteur
- Gestion à distance par un module de contrôle et de commande installé à hauteur d'homme.
- Faisceau infrarouge émis, réfléchi puis analysé pour détecter la présence de fumée.
- Détection du feu à partir d'un niveau prédéterminé ou programmable.
- Porté de 5 à 100 m (avec BOREAL100)
- Principe d'installation basé sur les limites réglementaires NF S 61-970 (une barrière optique ne doit pas protéger une sous-zone supérieure à 1000 m² soit 100 mètres par 10 mètres).
- Boîtier motorisé : Le Boréal contient un moteur pas à pas contrôlé par microprocesseur qui maintient en permanence l'alignement du faisceau infrarouge.
- Auto-alignement à la mise en service, et corrections automatiques dans le temps (déformation des matériaux bardage, IPN).
- Faible consommation : 3 mA en veille comme en alarme
- **Prévoir A.E.S. à partir de 2 détecteurs linéaires BOREAL (Réf. 42201NAB07)**
- Dimensions : 155 x 180 x 125 mm - Poids : 1 Kg - IP65

BOREAL LR 5-70M

Détecteur optique linéaire conventionnel motorisé - Portée 5 à 70 m - Livré avec réflecteur 40 m et boîtier de contrôle au sol

BOREAL LR 70-140M

Détecteur optique linéaire conventionnel motorisé - Portée 70 à 140 m - Livré avec réflecteur 80 m et boîtier de contrôle au sol

BOREAL LR 140-160M

Détecteur optique linéaire conventionnel motorisé - Portée 140 à 160 m - Livré avec réflecteur 100 m et boîtier de contrôle au sol

FIAT412

Module d'adressage 4 entrées

MISTRAL

DFHS MISTRAL 50 - 100 - 200

FINSECUR



- Détection de fumée par aspiration d'un réseau de tubes ABS de Ø 25 mm
 - Détection des particules de 0.0003 mm à 10 mm
 - Sensibilité réglable entre 0,0015% et 25 % d'opacification par m
 - Gamme de sensibilité : Classes A, B, C au sens de la norme EN54-20
 - Initialisation automatique à la mise sous tension : Le détecteur s'auto-configue par rapport à l'environnement dans lequel il est installé (durée 24h) et conserve une sensibilité constante
 - Excellente adaptation dans les milieux extrêmes (Froid négatif, salles blanches) ou pollués (déchetterie)
 - Auto-diagnostic (M200)
 - Le logiciel ClassiFire-3D adapte en permanente les seuils au niveau d'opacité du site
- Prévoir A.E.S. 2 A voir page XXX**



M50

Détecteur DFHS 50 m 1 réseau pour 400 m² - Alimentation 24 Vcc 250 mA - Sensibilité réglable 0,0015% et 25 % d'opacification par mètre linéaire - Boîtier ABS IP44 (dimensions : H 175 x L 135 x P 80 mm - 1 Kg)

M100

Détecteur DFHS 100 m linéaires 2 réseaux de 50 m pour 800 m² - Alimentation 24 Vcc 350 mA - Sensibilité réglable 0,0015% et 25 % d'opacification par mètre linéaire - Boîtier ABS IP44 (dimensions : H 175 x L 302 x P 80 - 2,6 Kg)

M200LD

Détecteur DFHS 200 m linéaires 4 réseaux de 50 m ou 2 réseaux de 100 m pour 1600 m² - Alimentation 24 Vcc 400 mA - Sensibilité réglable 0,0015% et 25 % d'opacification par m linéaire - Boîtier ABS IP42 (dimensions : H 372 x L 427 x P 95 mm - 5,2 Kg)

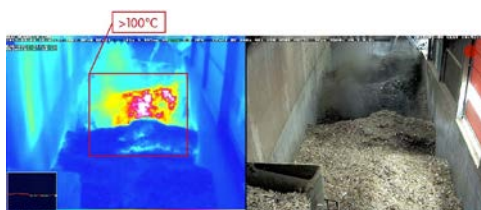
IMPORTANT : Chaque demande doit faire l'objet d'un chiffrage par le bureau d'étude du fabricant.

SERV11

Chiffrage, étude sur détecteur multi-pontuel MISTRAL

CAMÉRAS THERMIQUES

DÉTECTION DE DÉPART DE FEU



Grâce à l'analyse d'image intelligente embarquée dans les caméras de nouvelle génération, les caméras thermiques disposent d'un mode de détection très pointu permettant de détecter une élévation de température très localisée. Cette détection précoce d'une finesse et d'une précision étonnantes constitue une alternative technologique de plus en plus utilisée dans les locaux à risque élevé.

DÉCOUVREZ TOUTES NOS SOLUTIONS DE CAMÉRAS THERMIQUES DANS LE CATALOGUE VIDÉO ACCÉDIA DISTRIBUTION

À télécharger et à consulter en ligne sur www.accedia-distribution.com





CARAIBES / LOTUS

DAD CARAIBES / LOTUS



CARAIBES

- Alimentation principale : 230 V +10 % -15 % 50 Hz 0,5 Ah
- Source secondaire : deux batteries 12 V - 1,2 Ah (Classe I)
- 1 ligne de 2 détecteurs
- Autonomie nominale de 4 heures (Classe I)
- 2 lignes de boîtiers de commande manuelle pour compartimentage ou désenfumage
- 3 organes asservis : Puissance maximum 4,5 W classe II - 4,5 W classe I
- Tension de commande maxi : de 19 V à 28 V +/-1 V
- 1 contact d'alarme NO/NF libre de potentiel (48 V - 1 A)
- Aide au dépannage des fonctions de diagnostic intégrée
- Fonctionnement en sécurité positive : DAS alimentés en permanence.
- CARAIBES : Dimensions : 253 x 162 x 95 mm - Poids : 3,2 Kg - IP42
- LOTUS : Dimensions : 205 x 194 x 68 mm - Poids : 2,4 Kg - IP30



LOTUS

CARAIBES

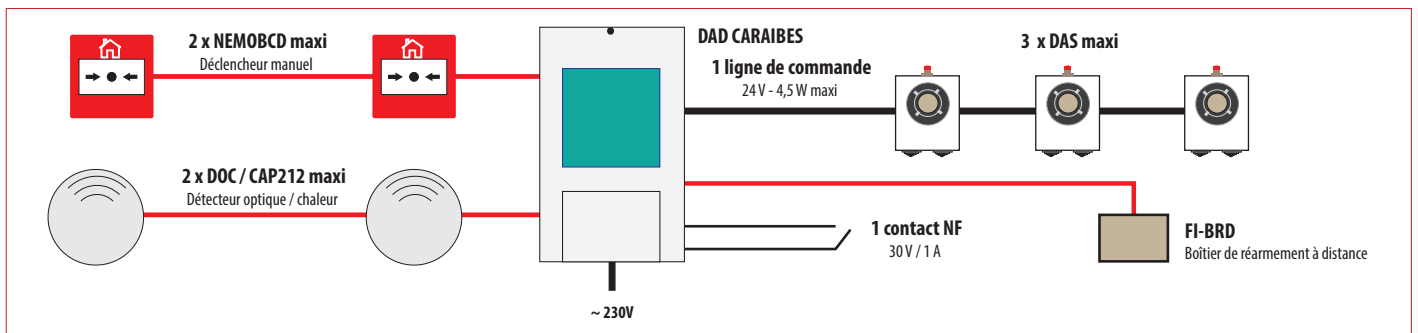
DAD classe 1 Coffret ABS livré avec 2 batteries 12 V - 1,2 Ah

LOTUS +C1

DAD classe 1 livré avec 2 batteries 12 V - 1,2 Ah - Dimensions : 205 x 195 x 70 mm - Coffret métal

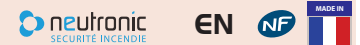
LOTUS +C2

DAD classe 2 Coffret ABS livré sans batteries - Dimensions : 205 x 195 x 70 mm - Coffret métal



S4T1

DAD Classe 1 securu



NOUVEAU

- Conforme à la norme : NFS 61-961 (2007),
- Dimensions (mm): 180 x 200 x 72
- Matière - Couleur : Acier - Gris clair
- Poids (avec emballage) : 3000 g
- Alimentation principale : 230V ±10% 50Hz
- Alimentation secourue : 2 batteries au plomb 12 V - 1.2 ou 1.3 Ah*
- Autonomie : >4 h
- Protection de l'enveloppe : IP 40 / IK 07
- Protection choc électrique : classe I
- Fusible : [5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 630 mA
- Résistance de fin de ligne de détection : 3,3 kOhm
- Tension et puissance de la commande : 24 V - 4 W
- Nombre de DAS maximum : 3 - Longueur de la ligne de DAS max. : 200 m
- Nombre de BCM maximum : 2 - Longueur de la ligne des BCM : 200 m
- Nombre de détecteurs maximum : 2 - Longueur de la ligne de détecteurs : 200 m
- Contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

DADS4T1

Détecteur Autonome Déclencheur securu

DADBRD



Boîtier de réarmement à distance pour le DAD S4 T1/2

4710R1BCM



Boîtier de commande manuelle pour le DAD S4 T1/2

4710R1CBCM



Boîtier de commande manuelle pour le DAD S4 T1/2 + CAPOT

OX8

Détecteur Optique conventionnel (avec socle)

TRC05



Détecteur thermo vélocimétrique (élévation de temp.)

OX8T

Télécommande de test pour détecteur OX8

NIA

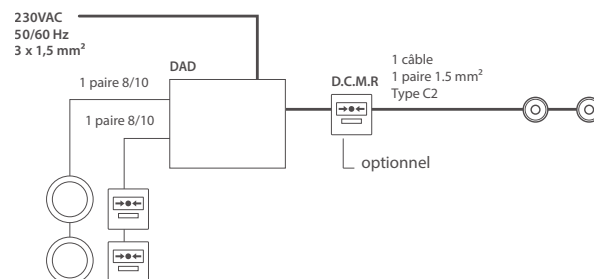


Indicateur d'action

NIAE



Indicateur d'action étanche



VENTOUSES VIR

Dispositifs Actionnés de Sécurité - Maintien de portes



- Ventouse à rupture (sécurité positive)
- Fonctionne en 24V ou en 48V
- Bouton poussoir d'urgence sur la ventouse
- Contre-plaque articulée
- Force de rétention : jusqu'à 20 kg
- Support universel pour fixation au sol (Réf. SUPVR, en option)
- Version antivandale : VIRP20245048 fixation au sol intégrée
- Dimensions : L 164 x H 109 x P 54 mm - Poids : 200 g - IP31.

VIRA20245048

Ventouse 12/24/48 V - 50 kg à rupture

SUPVR

Support Universel Fixe 15 cm Sol / Mur

SUPVRREG

Support réglable 15 à 30 cm Sol / Mur

VIRP20245048

Ventouse 24V/48 à rupture

VENTOUSES BCE

Dispositifs Actionnés de Sécurité - Maintien de portes



- Raccordement par bornier à vis
- Diodes de protection intégrées
- Contre plaque fournie à monter en position fixe ou articulée
- Importantes économies d'énergie



BC242484

Ventouse maintien de porte ouverte carrée en applique 24/48VDC-20/40 daN EN1155 DOP n° DP_EMDH

BC242484+SBCAV

Ventouse maintien de porte ouverte carrée à encastrer montage au sol + support renforcé anti vandale 24/48VDC-20/40 daN DOP n°DP_EMDH

NOUVELLE GAMME D'ALARMES TECHNIQUES TASMAN LCD

NOUVEAUX COFFRETS D'ALARMES TECHNIQUES LCD

- Technologie modules déportés adressables
- Affichage sur écran LCD couleur
- 8 entrées locales
- Boîtiers déportés IP 65
- Jusqu'à 120 entrées/sorties programmables
- Paramétrage manuel ou PC
- Option alerte SMS
- Modules "Entrées"
- Modules "Sorties"





DS3000

Verrou à pêne retractable pour issues de secours



- Pour tout type de porte à un vantail (métal, verre, bois...)
- Utilisation intensive.
- Verrou à électro-aimant à pêne rétractable, 2 états à sécurité positive de haut de porte.
- Montage sans empiètement dans le dégagement de la porte.
- Visualisation externe par une led bicolore des différents états du verrou.
- Alimentation : 24 / 48 V
- Consommation : 90 à 620 mA max
- Dimensions : Verrou : 230 x 65 x 75 mm - Gâche : 230 x 40 x 75mm
- Poids : 3,5 kg - IP42.

DS3000DT

Verrou à pêne rétractable 2 états - 1 vantail - 24V ou 48V - Faible consommation

DS3000DT2VTX

Verrou électrique 2 états - 2 vantaux - 24V ou 48V - Faible consommation

DS4010

Verrou à accrochage de gâche - Basse consommation



- Pour portes standards ne nécessitant pas le mode sûreté avec empiètement de 63 mm
- Verrou électromagnétique à sécurité positive de haut de porte 2 états un vantail ou 2 vantaux (en cas de premier vantail à recouvrement) sur des portes poussantes
- Principe à accrochage de la gâche
- Conforme NFS 61-937
- Alimentation : 24 / 48 V
- Consommation : 3,5 W
- Dimensions : 305 x 63 x 82 mm
- Poids : 2,3 kg - IP42.

DS4010DT

Verrou électrique - basse consommation - 24V - usage normal

EQDS40

Équerre capotée pour DS40

GPCF12

Gâche pour porte coupe-feu



- Gâche symétrique réversible à encastrer
- Alimentation 12 Vcc / Vca
- Systèmes à émission
- Câble de raccordement intégré
- Livrée avec varistance (protection électronique contre effet de "self")
- Résistance au feu : Conforme EN 1634-1

GPCF12

Gâche à encastrer symétrique 12 Vcc/ca pour porte coupe-feu

GISIP24

Gâches pour issues de secours - Conformes NFS 61-937



- Gâches asymétriques à encastrer (hauteur 134 mm)
- Alimentation 24 Vcc / Vca - Consommation : 160 mA
- Fonctionnement à rupture avec contact de position NO ou NF
- Raccordement par borniers
- Livrée avec varistance (protection électronique contre effet de "self")
- Conformes NFS 61-937

GISIP24DR

Gâche DROITE pour issue de secours - Conforme NFS 61-937 - à encastrer - à rupture 24 Vcc/ca

GISIP24DL

Gâche GAUCHE pour issue de secours - Conforme NFS 61-937 - à encastrer - à rupture 24 Vcc/ca



Désenfumage

ÉGÉE II

Tableau de désenfumage pour immeubles d'habitation

FINSECUR



- 3ème Famille B et 4ème Famille - 16 étages
- Gestion d'un immeuble jusqu'à 16 étages ou 2 cantons.
- Gestion sur chaque niveau de :
 - 10 détecteurs automatiques et 10 déclencheurs manuels
 - 1 ou plusieurs volets commandés avec ou sans fin de course
 - Informations en provenance de tous les étages
 - Gestion d'extraction
 - Gestion des non-stop ascenseurs
- 2 lignes bus, une par canton (cage d'escalier)
- Boîtiers d'étage (BEA ou BEA-P) jusqu'à 16
- Boîtiers d'extraction (BCE) 1 par canton
- Boîtiers de non-stop ascenseurs (BNS) 4 maxi
- Auto adressage des BEA et BEA-P




EGEE

Tableau désenfumage 16 zones ÉGÉE II

Accessoires désenfumage

FINSECUR



BEA		Boîtier d'étage adressable
BEAP		Boîtier d'étage adressable extension
BNS		Boîtier NO STOP ascenseurs
BCE		Boîtier commande extracteur
FIQI		Module intermédiaire par volet
FIQFL		Module fin de ligne pour dernier volet
DOC SEXTANT		Détecteur optique 12 V
NEMOCD		Déclencheur manuel désenfumage pour ÉGÉE
CPNEMO		Capot de protection pour NEMO
CLENEMO		Lot de 10 clés de réarmement

CDZ




Tableau de désenfumage pour immeubles d'habitation

neutronic
SECURITE INCENDIE



- 3ème Famille B et 4ème Famille - 32 étages
- Gestion d'un immeuble jusqu'à :
 - 32 étages ou 8 cantons, 8 tourelles de désenfumage et 4 Non Stop Ascenseurs ou 2 de 16 étages, 4 cantons / bâtiment, 4 tourelles de désenfumage et 2 Non Stop Ascenseur
- Gestion sur chaque niveau de :
 - 10 détecteurs automatiques + déclencheurs manuels désenfumage illimités
 - 1 ou plusieurs volets commandés avec ou sans fin de course
 - Information en provenance de tous les étages sur ECRAN LCD
 - Gestion d'extraction
 - Gestion de non-stop ascenseur
- 2 lignes bus, une par canton (cage d'escalier)
- Boîtiers d'étage (CDZBE) jusqu'à 32
- Boîtiers d'étage (DCZBE-LAS) Évacuation Générale (Prévoir A .E.S externe)
- Déclencheurs manuels et Diffuseurs sonores)
- Boîtiers d'extraction (CDZTOUR) 1 par canton
- Adressage des Boîtiers d'étages automatique et manuel



CDLED		Tableau de désenfumage pour immeubles d'habitation 3ème Famille B et 4ème Famille - 32 étages
CDNSALED		Boîtier interface Non-stop ascenseur
CDBELED		Boîtier d'étage
CDBELED-LAS		Boîtier d'étage adressable avec sortie avertisseur
CDTOURLED		Boîtier de commande d'interface tourelle
OX8		Détecteur optique de fumée
BBR2		Déclencheur manuel désenfumage
CDMF		Module fin de ligne de commande de DAS
CDMI		Module intermédiaire de commande de DAS
CDBEDAS-R		Module de commande de DAS à rupture
CDBEDAS-E		Module de commande de DAS à émission

ALARMES INCENDIE DÉSENFUMAGE PPMS / ALARME-MENACES / PSE ALARMES TECHNIQUES



QUALITÉ



INNOVATIONS



SERVICES



ENVIRONNEMENT



PROXIMITÉ

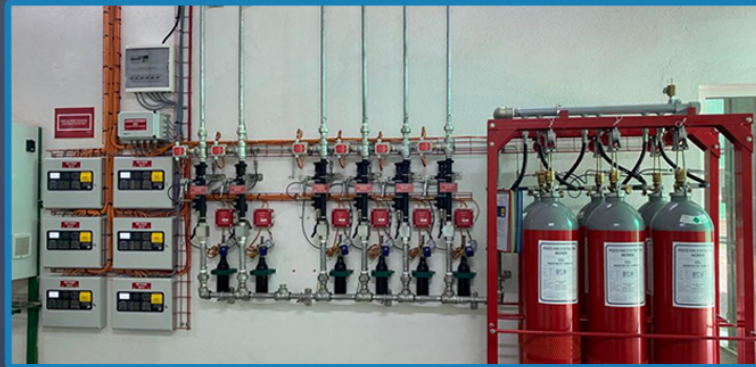


Le Spécialiste de l'Extinction Automatique par Gaz IG55

ARGOGENE®



Centralisé



Centralisé directionnel



Système Bi-Modulo



Intallation Modulaire



Protection d'Armoire



Compact



Système par Aspiration

FIREDETEC 2



Armoire



Machine



Extinction Indirect



ECOEX3

ECS extinction conventionnel



Présentation

- L'ECS / DECT ECOEX3 est conçu pour recevoir des informations de détection automatique et piloter des systèmes d'extinction automatique à gaz, mousse, eau pulvérisée et brouillard d'eau.
- Ses entrées et sorties programmables lui confèrent une adaptabilité remarquable. Son écran LCD et ses menus déroulant lui apporte beaucoup de convivialité

Fonctionnement

- L'ECS / DECT ECOEX3 a l'avantage de pouvoir recevoir des informations de détection de trois zones différentes pouvant être programmées en confirmation les unes par rapport aux autres ou en déclenchement immédiat. (Z1 et Z2 ou Z1 et Z3 ou Z1 et Z2 et Z3, ou Z1 ou Z2, etc...) La temporisation entre la confirmation d'alarme et le déclenchement est paramétrable et le décompte restant avant déclenchement de l'installation est visible sur la totalité de l'écran LCD

Caractéristiques techniques

- 3 zones de détection configurables par programmation
- 1 déclencheur manuel en façade
- 1 entrée déclencheur manuel
- 1 entrée arrêt d'urgence
- 1 entrée Abandon d'urgence
- 1 entrée mode (manuel / Auto)
- 1 entrée contrôle poids/pression
- 1 entrée passage agent extincteur
- 3 sorties signalisation (sonore et/ou visuelle)
- 1 sortie déclencheur (bobine ou pyro)
- 1 sortie alimentation annexe
- 1 sortie alimentation coupée annexe
- 4 entrées programmables
- 2 clefs programmables (option)
- 2 relais programmables
- 1 relais feu
- 1 relais défaut
- 1 carte 8 relais programmables (option)
- 1 sortie RS 485 pour répéteur

**GAMME
EXTINCTION**



Détecteur Optique +
Socle
ECO046



Déclencheur manuel
extinction jaune double
action
ECODMJDA



Diffuseur sonore
d'alarme pour extinction
ECODSA



Panneaux lumineux
métal pour extinction
"évacuation immédiate"
ECOPLEP

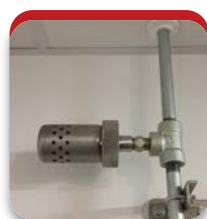


Panneaux lumineux
métal pour extinction
"entrée interdite"
ECOPLEM
Version étanche :
ECOPLEME

**ACCESSOIRES
EXTINCTION**



Boîte de raccordement
métal extinction
BRACM



Buse ATB à atténuateur
de bruit 180° gain de 30
à 40 dB
BUSE ATB



Évent de surpression
EVI300G ou EVI300L
de 0,072 m² à peinture
intumescente
**ECOVI300G et
ECOVI300L**



Évent de surpression
EVI500G ou EVI500L
de 0,20 m² à peinture
intumescente
**ECOVI500G et
ECOVI500L**



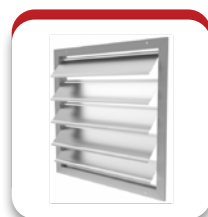
Grille Intumescente +
cadre
300 x 200 **ECOGRI3**
400 x 300 : **ECOGRI4**
500 x 400 : **ECOGRI4**



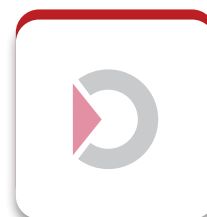
Volet de surpression 300
x 200 surface 0,015 m²
ECOVSP3



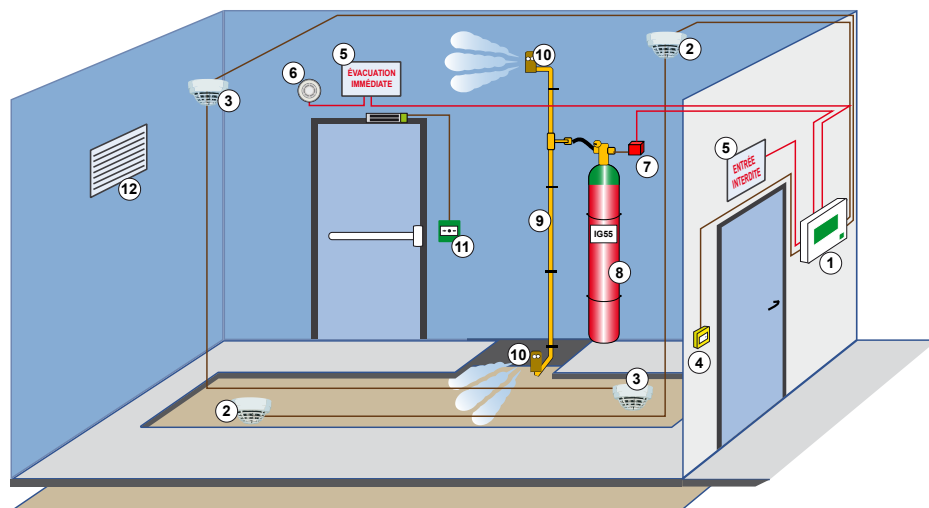
Volet de surpression 400
x 300 surface 0,025 m²
ECOVSP4



Volet de surpression 500
x 400 surface 0,052 m²
ECOVSP5

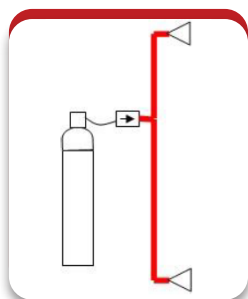


Étiquette gravée local
sous protection
ETIQEXT



- ① Coffret de relayage extinction (DECT)
- ② Détecteurs d'incendie (Ligne 1) Lignes croisées
- ③ Détecteurs d'incendie (Ligne 2)
- ④ Déclencheur Manuel double action
- ⑤ Panneaux lumineux (Entrée interdite / Sortie immédiate)
- ⑥ Diffuseur sonore
- ⑦ Boîtier de raccordement
- ⑧ Réservoir gaz inertie IG55
- ⑨ Kit réseau de diffusion agent extincteur (ambiance + faux plancher)
- ⑩ Buses de diffusion
- ⑪ Déclencheur Manuel vert (libération issue)
- ⑫ Événement de sur-pression

ACCESSOIRES
TUYAUTERIE



Kits tuyauterie

KIT AMB	Kit de tuyauterie ambiance pour bouteille 80/50 litres
KIT AMBFPL	Kit de tuyauterie ambiance et faux plancher pour 80/50 litres
KIT AMBFPLA	Kit de tuyauterie ambiance et faux plafond pour 80/50 litres

ACCESSOIRES
RÉSÉRSOIRS



Modulo

B80-300R-EV	Cylindre IG55 80 litres 300 bars réglé avec commande par électro-vanne
IG55 50L2REV	Modulo IG55 50 litres 200 bars Régulé avec commande par électro-vanne
IG55 50L3REV	Modulo IG55 50 litres 300 bars réglé avec commande par électro-vanne



Bi-modulo

EC0010	Bi-modulo 50 litres - 200 bars - réglé - déclencheur électrique
BI-80-200R-EV	Bi-Modulo IG55 80 litres 200 bars réglé avec commande par électro-vanne
BI-80-300R-EV	Bi-Modulo IG55 80 litres 300 bars Régulé avec commande par électro-vanne
EC0004	Bi-modulo 50 litres - 300 bars - réglé - déclencheur électrique



Tri-modulo

EC0006	Tri-modulo 50 litres - 300 bars - réglé - déclencheur électrique
EC0012	Tri-modulo 50 litres - 200 bars - réglé - déclencheur électrique

Autres configurations : Nous consulter

Coffrets d'alarmes techniques



TASMAN 4 / 8

Coffrets d'alarmes techniques 4 / 8 entrées

FINSECUR



- Entrées NO / NF
- Alimentation 230 V, +10% -15%, 50 Hz, 500 mA
- Secourue par 2 batteries Ni-Mh 8,4 V, 270 mAh, autonomie 12 heures
- Buzzer intégré
- Raccordement des entrées : 1 paire 8/10ème ou 9/10ème 1000 m maxi
- Défauts secteur et batterie indiqués par voyants en face avant.
- Zones de personnalisation des libellés.
- 3 modèles à sorties relais associées aux entrées (R)
- Dimensions : H 258 x L 166 x P 91 mm - Poids : 0,85 kg - IP42 / IK 07

TASMAN4V2

Coffrets d'alarmes techniques 4 entrées

TASMAN4RV2

Coffrets d'alarmes techniques 4 entrées + 4 sorties relais associées

TASMAN8V2

Coffrets d'alarmes techniques 8 entrées

TASMAN8RV2

Coffrets d'alarmes techniques 8 entrées + 8 sorties relais associées

TASMAN 16 / 32

Coffrets d'alarmes techniques 16 / 32 entrées

FINSECUR



- Entrées NO / NF - Résistance de contact des entrées max. 100 Ohms
- Alimentation 230 V, +10% -15%, 50 Hz, 500 mA
- Secourue par batterie 12 V, 1,2 Ah au plomb sans entretien
- Buzzer intégré
- Sortie de report 2 contacts CRT 1 A
- Raccordement des entrées : 1 paire 9/10ème 1000 m maxi
- Défauts secteur et batterie indiqués par voyants en face avant.
- Bus de report pour connexion au boîtier de report AvisoE (TasmanV2 4/8).
- Zones de personnalisation des libellés.
- 3 modèles à sorties relais associées aux entrées (R)
- Dimensions : H 370 x h 295 x P 105 mm - Poids : 6,6 kg (avec batterie) - IP42 / IK 07

TASMAN16V2

Coffrets d'alarmes techniques 16 entrées

TASMAN32V2

Coffrets d'alarmes techniques 32 entrées

TASMAN16RV2

Coffrets d'extensions 16 relais pour TASMAN16V2

TASMAN32RV2

Coffrets d'extensions 32 relais pour TASMAN32V2

ATLCD

Coffrets d'alarmes techniques 16 à 64 entrées

neutronic
SECURITE INCENDIE



ATLCD16

- Coffrets d'alarmes techniques avec afficheur LCD
- Détection et de signalisation de défauts techniques
 - Événements affichés sur l'écran LCD
 - Mémoire jusqu'à 255 défauts.
 - Option imprimante fil de l'eau + impression historique
 - Libellé des entrées pour identification rapide des défauts sur l'afficheur LCD



ATLCD16R - ATLCD32
ATLCD48 - ATLCD64



ATLCD16R - ATLCD48R
ATLCD64R

ATLCD16

Coffret d'alarme technique avec LCD 16 entrées

ATLCD16R

Coffret d'alarme technique avec LCD 16 entrées + 16 relais

ATLCD32

Coffret d'alarme technique avec LCD 32 entrées

ATLCD32R

Coffret d'alarme technique avec LCD 32 entrées + 32 relais

ATLCD48

Coffret d'alarme technique avec LCD 48 entrées

ATLCD48R

Coffret d'alarme technique avec LCD 48 entrées + 48 relais

ATLCD64

Coffret d'alarme technique avec LCD 64 entrées

ATLCD64R

Coffret d'alarme technique avec LCD 64 entrées + 64 relais

BRAT1

Boîtier de report d'alarme technique



Alimentations Electriques de Sécurité

A.E.S.

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES DE SÉCURITÉ



La gamme AES fournit l'énergie permanente d'alimentation et de secours pour vos installations de Systèmes de Détection Incendie et de Centrales de Mise en Sécurité Incendie.

- Contrôle de la batterie et de son circuit : protection, gestion, auto-diagnostic.
- Supervision en temps réel de l'état du système : interface des informations secteur, alimentation chargeur et batterie avec report à distance par contacts secs.
- Fonctionnement à puissance nominale 24h/24h.
- Voyants en face avant
 - Défaut secteur
 - Défaut Batterie
 - Présence tension sortie 1
 - Présence tension sortie 2
- Connecteurs de reports débrochables
- 2 sorties utilisation qui permettent de multiplier les applications
- Voyant de mise en service sur la carte mère

Tension	24 Vcc			48 Vcc		
Référence	42201NAB07	42401NAB12	42601NAB24	44201NAB12	44401NAB12	44602NAB24
Photo						
Capacité	2 A	4 A	6 A	2 A	4 A	6 A
Batteries	2 x 7 Ah	2 x 12 Ah	2 x 24 Ah	4 x 12 Ah	4 x 12 Ah	4 x 24 Ah
Dimensions	322 x 248 x 126	322 x 248 x 126	289 x 350 x 189	289 x 350 x 189	425 x 345 x 120	408 x 408 x 224
Poids	8 Kg	10 Kg	25 Kg	21 Kg	27 Kg	50 Kg

ALIMENTATIONS

24V et 48V MULTI USAGES

4524G		Alimentation 24 V / 5 A en coffret métal pouvant recevoir 2 x batteries SP250 (2 x 25 Ah) - Dimensions : 425 x 315 x 175 mm
4524D		Alimentation 24 V / 5 A en coffret métal pouvant recevoir 2 x batteries SP070 (2 x 7 Ah) - Dimensions : 425 x 305 x 98 mm
SP070		Batterie étanche 12V - 7Ah - FR V0 - emballée individuellement - pour alimentation 4524D
SP250		Batterie étanche 12V - 25Ah - FR V0 - emballée individuellement - pour alimentation 4524G
CL48V3A		Coffret d'alimentation mural 48V / 3A - (prévoir 4 batteries NP1212FR)
NP1212FR		Batterie étanche 12V - 12Ah - FR V0 pour alimentation CL48V3A

CÂBLES INCENDIE

CÂBLES INCENDIE

CI1	Câble 1 paire 8/10 Type SYT1 - Couronne de 100 m - le mètre
CI2	Câble 2 paires 8/10 Type SYT1 - Couronne de 100 m - le mètre

CÂBLES ANTI-FEU

CI1R	Câble 1 paires 8/10 Type CR1 - Couronne de 100 m - le mètre
CI2R	Câble 2 paires 8/10 Type CR1 - Couronne de 100 m - le mètre
CI15R	Câble 2 x 1,5 mm ² Type CR1 - Couronne de 100 m - le mètre
CI25R	Câble 2 x 2,5 mm ² Type CR1 - Couronne de 100 m - le mètre

Transmetteur IP DIGICALL

DIGICALL

Transmetteur IP, GSM, RTC



- 8 entrées NO/NF avec fonctions paramétrables
- 4 sorties transistorisées paramétrables
- 1 module GSM 3902V optionnel enfichable
- 1 module synthèse 3059 optionnel enfichable
- Message d'accueil enregistrable + bibliothèque de mots pré-enregistrés
- 4 N° d'appel de destinataires
- Transmission par cycle d'appel complet ou rapide
- Transmission vers télésurveillance multi-protocoles sur réseaux RTC, GSM, IP
- Transmission vocale RTC, GSM vers fixe ou mobile
- Surveillance des réseaux RTC / IP / GSM
- Levée de doute audio écoute et interpellation
- Levée de doute audio sélective et interactive (Bus audio jusqu'à 8 modules d'écoute/interpellation)
- Blocage sirènes lors de la levée de doute audio
- 2 télécommandes et interphonie par touche DTMF sur appel entrant
- Historique 1000 événements
- Aide au diagnostic et à la maintenance
- Aide contextuelle de l'utilisation du logiciel
- Gestion des sites en local et à distance par logiciel
- Gestion de l'alimentation interne et de la batterie



31DIP12	Transmetteur IP DIGICALL en coffret ABS
31DIP220	Transmetteur IP DIGICALL en coffret ABS et alimentation 12 V 1,6 A - Peut recevoir une batterie 12 V, 7 Ah
3059	Module embrochable de synthèse vocale
3904G	Module embrochable GSM / GPRS 4G
3902V	Module embrochable GSM / GPRS 2G

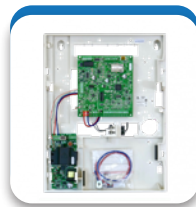
Certifications européennes



Référence	31DIP
Réseaux	IP (natif) - RTC (natif) - GSM/GPRS (option)
Entrées	8
Sorties	4
Alimentation	230 Vca / 12 Vcc - 1,6 A
Dimensions	215 x 305 x 90 mm



31DIP12
DIGICALL en coffret ABS



31DIP220 DIGICALL en coffret ABS + alim 12 V 1,6 A



3059 Carte de synthèse vocale



3902V Carte GSM



3384V2P10 Antenne hautes performances

CRYPTAGE SÉCURISÉ AES128

Les mises à jour et la programmation s'effectuent à l'aide d'un logiciel ergonomique en USB ou en IP encrypté. Pas de Driver USB à installer, pas besoin de connaître l'adresse IP du transmetteur ni de toucher à l'infrastructure réseau du client.



UN SEUL PRODUIT POUR REMPLACER TOUS LES TRANSMETTEURS RTC INSTALLÉS DEPUIS DES ANNÉES ...

Avec la fin programmée du réseau RTC en 2023, des centaines de milliers de transmetteurs RTC ne pourront plus transmettre les alarmes et toutes ces installations seront muettes.

Grâce à un positionnement économique très attractif, des fonctionnalités complètes, une prise en main simple et intuitive et un encryptage sécurisé, DIGICall vous offre l'opportunité de vous positionner comme un acteur majeur du grand remplacement nécessaire à effectuer d'ici 2023.

2023, C'est déjà demain !

Matériel de sécurité électronique



alarme
intrusion

transmission

dissuasion

contrôle
d'accès

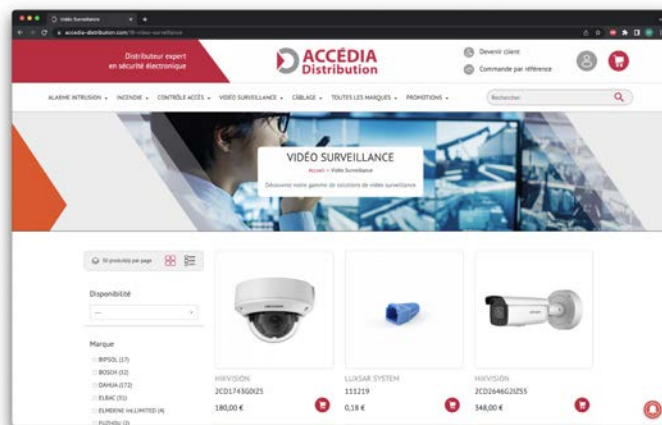
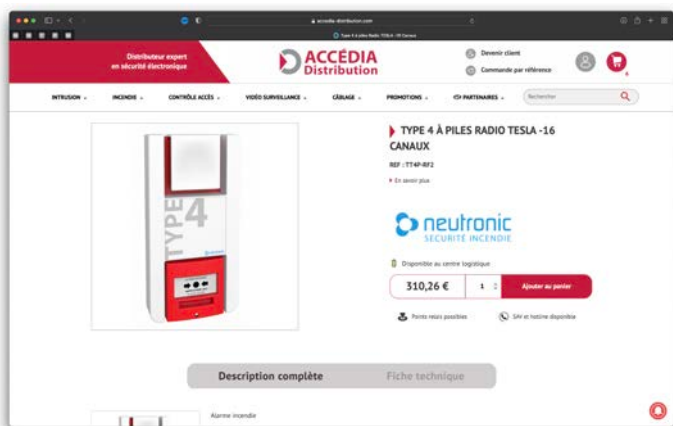
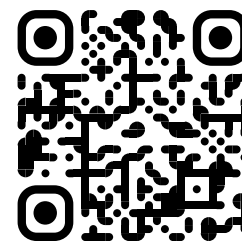


www.septam.fr



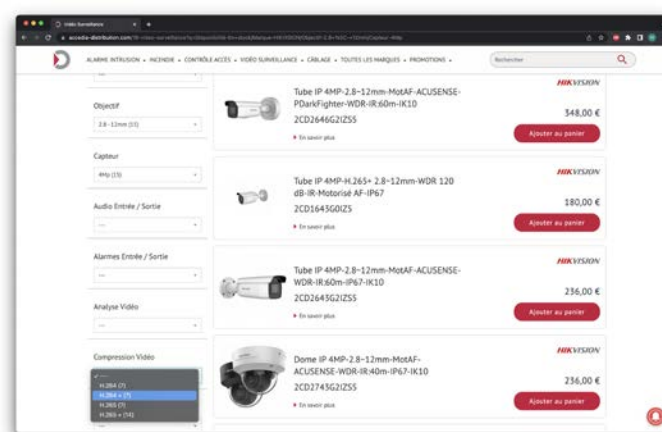
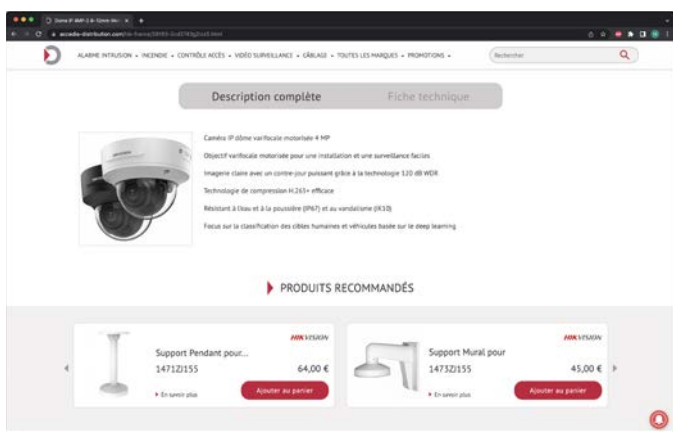
www.accedia-distribution.com

- Explorez plus de 12 500 références
- Site intuitif et responsive
- Vos tarifs personnalisés
- Module de recherche intelligent
- Compareurs et fiches produits
- Livraison en point relais
- Paiements en compte ou par CB



Un **design simple, ergonomique et responsive**

Plus de **12 500 références** en sécurité



Une navigation **intelligente**

La **recherche à facettes**, la précision ultime



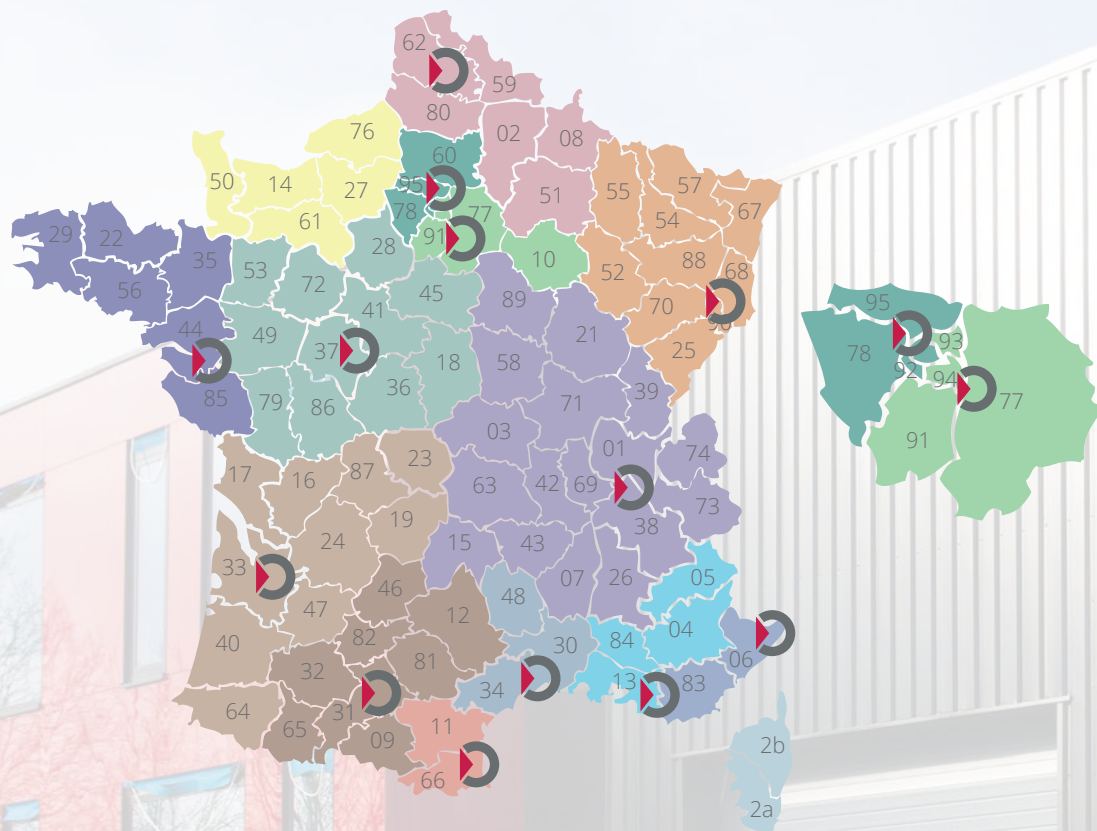
Activez la cloche pour ne rien rater



Compareur produits

Les stocks en temps réel

Un seul compte client, 4 utilisateurs



92	IDF Nord-Ouest ACCÉDIA Distribution Nanterre 15, rue du 1er mai - 92000 NANTERRE Tél. 01 43 34 22 50 contact@accedia.net
94	IDF Sud-Est ACCÉDIA Distribution Champigny-sur-Marne 97, rue Alexandre Fourny 94500 Champigny-sur-Marne Tél. 01 43 62 35 00 champigny@accedia.net
76	Normandie ACCÉDIA Distribution Normandie Tél. 06 84 41 11 46 normandie@accedia.net
62	Nord Picardie ACCÉDIA Distribution Arras ZI du Carrefour de l'Artois - 62490 FRESNES LES MONTAUBAN Tél. 03 21 21 45 60 - Fax 03 21 59 63 01 arras@accedia.net
68	Grand Est ACCÉDIA Distribution Mulhouse 104, rue des Bains - 68390 SAUSHEIM Tél. 03 89 66 14 33 mulhouse@accedia.net

69	Rhône-Alpes Auvergne ACCÉDIA Distribution Lyon 195-199, av. Francis de Pressensé - 69200 VÉNISSIEUX Tél. 04 78 77 93 36 lyon@accedia.net
13	Provence ACCÉDIA Distribution Marseille 33, rue Louis Reybaud - Zone St-Jean du désert 13012 MARSEILLE Tél. 04 96 13 01 23 marseille@accedia.net
06	Côte d'Azur ACCÉDIA Distribution Nice 21 avenue de Nice - 06800 CAGNES SUR MER Tél. 04 93 20 03 83 Fax : 04 93 22 84 38 cagnes@accedia.net
34	Languedoc ACCÉDIA Distribution Montpellier 121 rue Roland Garros - 34130 MAUGUIO Tél. 04 67 71 05 05 - Fax : 04 99 51 69 32 mauguio@accedia.net
66	Perpignan ACCÉDIA Distribution Perpignan 11 Rue de la Vigneronne - 66000 PERPIGNAN Tél. 04 68 52 92 03 perpignan@accedia.net

31	Toulouse ACCÉDIA Distribution Toulouse 4, boulevard de Thibaud - 31084 TOULOUSE Tél. 05 61 40 00 20 toulouse@accedia.net
33	Sud-Ouest ACCÉDIA Distribution Bordeaux 2, rue Alessandro Volta - 33700 MÉRIGNAC Tél. 05 40 16 25 50 bordeaux@accedia.net
44	Grand Ouest ACCÉDIA Distribution Nantes 15, rue Jacques Cartier - 44800 SAINT HERBLAIN Tél. 02 40 85 68 39 nantes@accedia.net
37	Centre ACCÉDIA Distribution Tours ZI de l'Arche d'Oé - Rue René Cassin 37390 NOTRE DAME D'OÉ Tél. 02 47 41 56 44 - Fax 02 47 51 08 09 tours@accedia.net
99	Dom-Tom & Export ACCÉDIA Distribution Export Tél. 06 17 47 06 86 ADV Export 01 43 34 17 13 export@accedia.net