

Guide de sélection rapide

Systemes d'incendie périphériques

	 FCP-0320 Détecteur de fumée optique	 FCP-0T320 Détecteur multicapteurs	 FCH-T320 Détecteur thermique	 FCP-0C320 Détecteur multicapteurs	 FCP-0C500 Détecteur multicapteurs	 FCP-0C500-P Détecteur multicapteurs	 FCP-0500 Détecteur de fumée optique	 FCP-0500-P Détecteur de fumée optique
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Principe de dispersion de la lumière Compensation de dérive Détection automatique de contamination Dispositif indépendant du système (8,5 V - 30 V c.c.) 	<ul style="list-style-type: none"> Associe le principe de dispersion de la lumière, l'analyse de la vitesse d'augmentation et la mesure de la température fixe Compensation de dérive Détection automatique de contamination Dispositif indépendant du système (8,5 V - 30 V c.c.) 	<ul style="list-style-type: none"> Associe l'analyse de la vitesse d'augmentation et la mesure de la température fixe Dispositif indépendant du système (8,5 V - 30 V c.c.) 	<ul style="list-style-type: none"> Associe le principe de dispersion de la lumière et de la détection des gaz de combustion Compensation de dérive Détection automatique de contamination Dispositif indépendant du système (8,5 V - 30 V c.c.) 	<ul style="list-style-type: none"> Détection multicapteurs associant la détection des gaz de combustion et un capteur de dispersion de la lumière Disponible en blanc Tension comprise entre 8,5 et 33 V c.c. 	<ul style="list-style-type: none"> Principe de dispersion de la lumière en chambre virtuelle associé à la détection des gaz de combustion Des anneaux de couleur peuvent être fixés au détecteur pour le monter au plafond Tension comprise entre 8,5 et 33 V c.c. 	<ul style="list-style-type: none"> Principe de dispersion de la lumière en chambre virtuelle Disponible en blanc Tension comprise entre 8,5 et 33 V c.c. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesure de la dispersion de la lumière en chambre virtuelle Des anneaux de couleur peuvent être fixés au détecteur pour le monter au plafond Tension comprise entre 8,5 et 33 V c.c.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Signal d'alarme infaillible ne laissant aucune place aux fausses alarmes S'adapte à de nombreuses applications de détection 	<ul style="list-style-type: none"> Signal d'alarme infaillible ne laissant aucune place aux fausses alarmes Polyvalence 	<ul style="list-style-type: none"> Signal d'alarme infaillible ne laissant aucune place aux fausses alarmes Parfaitement adapté aux situations dans lesquelles la chaleur et les flammes apparaissent en premier 	<ul style="list-style-type: none"> Signal d'alarme infaillible ne laissant aucune place aux fausses alarmes Fiable dans les zones sensibles 	<ul style="list-style-type: none"> Design discret Surface du détecteur lisse et facile à nettoyer Répond à toutes les exigences de sécurité et d'esthétisme 	<ul style="list-style-type: none"> Design discret Surface du détecteur lisse et facile à nettoyer Répond à toutes les exigences de sécurité et d'esthétisme 	<ul style="list-style-type: none"> Design discret Surface du détecteur lisse et facile à nettoyer Répond à toutes les exigences de sécurité et d'esthétisme 	<ul style="list-style-type: none"> Design discret Surface du détecteur lisse et facile à nettoyer Répond à toutes les exigences de sécurité et d'esthétisme

Guide de sélection rapide

Systemes d'incendie peripheriques

	 DF1192 Détecteur de flamme infrarouge	 DF1101A-EX Détecteur de flamme infrarouge pour zones Ex	 FMC-300RW Déclencheur manuel d'incendie	 FMC-120-DKM Déclencheur manuel d'incendie	 BL 200 Flash	 SG 200 Sirène	 MSS 300 Sirène de socle MSS 300-SA Sirène de socle autonome	 Easy-AVR Flash intégré pour SG 200
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Compact, robuste et quasiment sans entretien • Peut être utilisé à l'extérieur dans des conditions ambiantes extrêmes • Réglage optimal en fonction des conditions ambiantes via 10 commutateurs DIP • Deux niveaux de sensibilité • Pour des hauteurs de pièce comprises entre 1,50 et 20 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Intrinsèquement sûr EEX ia IIC/IIB • Pour la surveillance de halls ou autres pièces à plafonds hauts • Pour les lieux de stockage de liquides combustibles ou dans lesquels une explosion pourrait survenir 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en plusieurs couleurs • Modèles d'intérieur • Différentes versions pour montage en surface ou encastré 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en plusieurs couleurs • Versions intérieur / extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de tensions 12 / 24 V • Différentes versions pour montage en surface ou à fleur • Applications de détection d'incendie et d'intrusion 	<ul style="list-style-type: none"> • Volume jusqu'à 114 dB • Choix de 32 tonalités différentes • Programmation par commutateur DIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 tonalités différentes • Contrôle du volume via commutateur DIP et potentiomètre jusqu'à 100 dB • Consommation de courant max. 20 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation rapide • Aucun câblage ni prise d'alimentation supplémentaire • Consommation très faible • Deux fréquences de flash et deux intensités lumineuses à sélectionner par l'utilisateur (à l'aide d'un cavalier)
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance très fiable, même dans des conditions très difficiles ou dans de grands immeubles 	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur de flamme infrarouge intrinsèquement sûr pour une utilisation sans faille dans des lieux où il existe un risque d'explosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande fiabilité et souplesse des applications • Conforme à la norme EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande fiabilité et souplesse des applications • Conforme à la norme EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande fiabilité et longue durée de vie • Flash très puissant grâce à l'utilisation de lampes à éclats au xénon 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact, robuste et sans entretien • Grande fiabilité et longue durée de vie 	<ul style="list-style-type: none"> • Économisez du câble en l'associant au détecteur • Signalisation indépendante associée à une excellente fiabilité et une longue durée de vie 	<ul style="list-style-type: none"> • Le flash Easy AV-R permet d'optimiser rapidement et facilement votre sirène SG 200 en ajoutant au système sonore une alarme visuelle. Le Easy AV-R s'adapte à tous les types de systèmes SG 200.

Guide de sélection rapide

Systemes d'incendie périphériques



FRay 5000-50-EN
Détecteur de fumée
linéaire, align. auto

Fireray 50/100RV
Détecteur de
fumée linéaire

Fireray 2000
Détecteur de
fumée linéaire

FCS-LWM1
Détecteur de
chaleur linéaire

ADW 511A
Détecteur de
chaleur linéaire

**Indicateur à distance
de détecteur MPA**
DIN 14623, ATEX
PTB01, ATEX 2163X

FAA-RI 420
Indicateur à distance

Caractéristiques

- Aide à l'alignement intégral LASER
- Compensation automatique en cas de contamination
- Alignement du faisceau optimisé automatiquement
- Compensation de décalage
- Seuil d'alarme réglable
- Distance minimale 5 m, distance maximale 100 m
- Conforme à la norme EN 54-12
- Homologation UL

- Zone de surveillance étendue
- Émetteur, récepteur et unité d'évaluation intégrés dans un boîtier compact
- Assistance électronique pour l'alignement et l'étalonnage automatique des détecteurs
- Seuils d'alarme réglables
- Distance minimale 5 m
- Distance maximale 50 m, 100 m

- Zone de surveillance étendue
- Transmetteur et récepteur distincts
- Unité d'évaluation intégrée dans un boîtier compact
- Assistance électronique pour l'alignement et l'étalonnage automatique des détecteurs
- Seuils d'alarme réglables
- Distance minimale 2 m
- Distance maximale 45 m, 100 m

- Température de réponse réglable
- Commutateur de test pour l'entretien (simule une alarme et une défaillance).
- Utilisation dans des espaces confinés et dans des conditions ambiantes extrêmes

- Conception compacte et robuste
- Supporte des conditions ambiantes extrêmes
- Comportement de réponse programmable via un PC
- Commutateur rotatif pour la définition des paramètres par défaut spécifiques à l'application

- Bonne visibilité
- Design élégant, robuste et efficace
- Localisation facile des détecteurs

- Bonne visibilité
- Design élégant, robuste et efficace
- Localisation facile des détecteurs

Avantages

- Économique
- Le contrôleur du système au niveau zéro et à hauteur des yeux permet de réaliser des économies grâce à sa facilité d'installation et de maintenance

- Montage possible sur la plupart des plafonds
- Peut être installé à grande hauteur

- Montage possible sur la plupart des plafonds
- Peut être installé à grande hauteur

- Frais d'entretien réduits grâce à un système de surveillance automatique du câble du capteur
- Résistant aux influences mécaniques et chimiques, à la corrosion, à l'humidité et à la poussière

- Frais d'entretien réduits grâce au contrôle d'étanchéité entièrement automatique et à l'autosurveillance

- Homologué VdS
- Indication complémentaire pour les détecteurs installés dans des faux plafonds
- Installation dans des couloirs ou des voies d'accès

- Indication complémentaire pour les détecteurs installés dans des faux plafonds
- Installation dans des couloirs ou des voies d'accès
- Solution économique