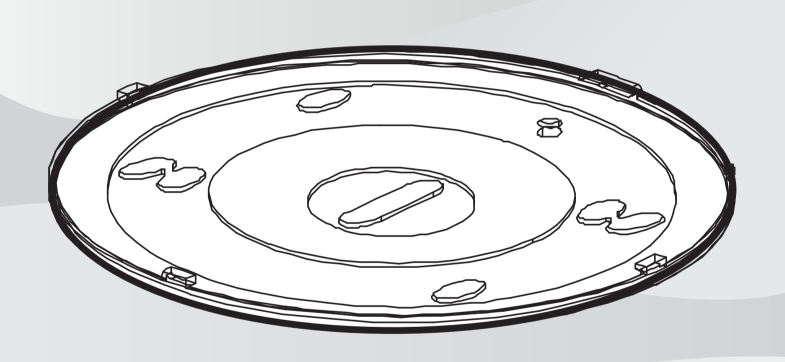


Détecteurs automatiques version LSN improved

FAP-O 520 | FAP-O 520-P | FAP-OC 520 | FAP-OC 520-P



fr

Guide d'utilisation

Table des matières

1	Description du produit	4
1.1	Performances	6
1.2	Description du système	7
1.3	Configuration du détecteur	7
1.4	Description fonctionnelle de la technologie des capteurs	8
1.5	Fonctionnement du voyant DEL	9
2	Instructions de planification	10
2.1	Remarques générales	10
2.2	Topologies réseau pour détecteurs LSN improved	10
3	Installation	12
3.1	Boîtier arrière pour montage au plafond	12
3.2	Socle de détecteur/Socle de détecteur avec relais	13
3.3	Attribution d'adresse	16
3.4	Détecteur et bague décorative	17
3.5	Boîtier intégré pour plafonds en béton	18
3.6	Boîtier arrière pour montage en surface	19
3.7	Indicateur distant	19
4	Programmation	23
5	Maintenance et entretien	25
5.1	Notes de service	26
5.2	Test du détecteur - Remarques générales	26
5.3	Procédure d'inspection du détecteur FAP-OC 520	27
5.3.1	1. Alternative	27
5.3.2	2. Alternative	27
5.4	Procédure d'inspection du détecteur FAP-O 520	28
5.4.1	1. Alternative	28
5.4.2	2. Alternative	28
5.5	Réparations	29
5.6	Mise au rebut	29
6	Caractéristiques techniques	30
6.1	Détecteur et bague décorative	30
6.2	Socle de détecteur	31
6.3	Boîtiers de montage	31
6.4	Indicateur distant	32
7	Annexe	34
7.1	Abréviations	34
7.2	Informations de commande	34
7.2.1	Détecteur et bague décorative	34
7.2.2	Socles de détecteur/Indicateurs distants	35
7.2.3	Boîtiers de montage	36
7.2.4	Outils de maintenance/accessoires d'entretien	36

1 Description du produit



Figure 1.1: Détecteur d'incendie série 520

Les détecteurs d'incendie série 520 combinent les avantages de la technologie LSN improved et l'esthétisme d'une installation encastrée (avec choix de la couleur). Les détecteurs peuvent être connectés à n'importe quelle centrale incendie LSNi. Ils peuvent également être connectés à toutes les centrales incendie LSN classic.

Les détecteurs et leur bague décorative associée sont disponibles en blanc et en transparent avec inserts colorés. L'utilisation des inserts colorés fournis permet un ajustement optimal à de nombreux environnements différents.

En raison de l'absence de labyrinthe optique et de la surface lisse facile d'entretien, les détecteurs sont adaptés à une installation dans des endroits très poussiéreux.

La conception encastrée ultraplate permet d'utiliser les détecteurs même dans des endroits qui doivent rester exempts d'éléments en saillie.

Grâce à la disposition géométrique de deux systèmes de détection optique distincts, les détecteurs sont insensibles aux interférences, telles que celles causées par des insectes. Le volume de lumière diffuse évalué par les capteurs se trouve dans l'espace libre quelques centimètres sous le plafond.

Le niveau de contamination est mesuré en permanence. La contamination de la surface du détecteur engendre un réglage actif du seuil (compensation de dérive) et une indication de panne en cas de contamination plus importante.

La série 500 comporte deux types de détecteurs : les détecteurs d'incendie à dispersion de lumière uniquement, et les détecteurs multicapteurs, avec détecteur de gaz supplémentaire. La combinaison du détecteur à dispersion de lumière et d'un détecteur de gaz permet l'évaluation des signaux à l'aide de méthodes de traitement du signal modernes. Il en résulte une immunité élevée aux fausses alarmes et de nombreuses possibilités d'application dans des environnements inadaptés aux détecteurs de fumée à dispersion de lumière uniquement. Les commutateurs rotatifs intégrés permettent une attribution d'adresses automatique ou manuelle.

Les détecteurs FAP-520 peuvent être connectés directement au réseau local de sécurité LSN.

Accessoires

Les détecteurs de la série 520 s'encastrent généralement dans les faux plafonds. Le détecteur et le socle sont installés dans un boîtier arrière robuste pour montage au plafond. En outre, il est possible d'utiliser un boîtier pour montage dans des plafonds en béton.

Pour les applications spéciales où un montage encastré au plafond est impossible, un boîtier arrière pour montage en surface est disponible. Il remplace le boîtier arrière pour montage au plafond. Le boîtier arrière pour montage en surface avec joint étanche permet également d'utiliser le détecteur dans un environnement humide. Pour les applications spéciales, p. ex. contrôle d'une porte de secours suivant DIBt, des variantes de socle sont disponibles avec un relais. Tous les socles intègrent un dispositif de décharge de traction pour câbles. Les bornes de connexion sont aisément accessibles. Il est possible d'utiliser des câbles de 3,3 mm² de section maximum.

Un concept novateur pour le verrouillage du module détecteur utilisant le principe de l'encliquetage permet une insertion et un changement très rapides et aisés du détecteur à encliqueter.

Pour le test et le remplacement du détecteur, un accessoire de service spécial et simple d'utilisation est disponible.

Présentation des détecteurs de la série 520 et de leurs accessoires

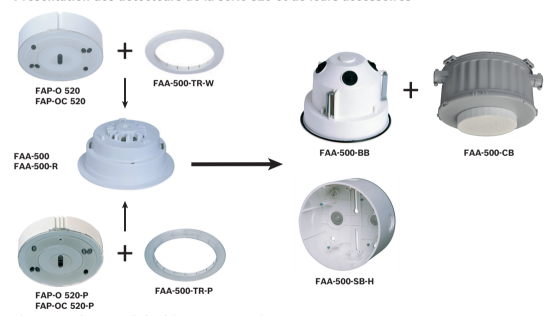


Figure 1.2: Détecteurs de la série 520 et accessoires Détecteurs LSN improved :

- FAP-O 520	Détecteur d'incendie optique LSN improved, blanc
- FAP-O 520-P	Détecteur d'incendie optique LSN improved, transparent avec inserts colorés
- FAP-OC 520	Détecteur d'incendie multicapteurs LSN improved, optique/chimique, blanc
- FAP-OC 520-P	Détecteur d'incendie multicapteurs LSN improved, optique/chimique, transparent avec inserts colorés
- FAA-500-TR-W	Bague décorative blanche pour détecteurs séries 500 et 520

- FAA-500-TR-P Bague décorative transparente avec inserts colorés pour détecteurs

séries 500 et 520

Socles de détecteur LSN:

- FAA-500 Socle de détecteurs LSN

- FAA-500-R Socle de détecteur LSN avec relais*

Boîtiers de montage:

FAA-500-BB Boîtier arrière pour montage au plafond
 FAA-500-CB Boîtier intégré pour plafonds en béton

- FAA-500-SB-H Boîtier arrière pour montage en surface avec joint étanche

Accessoires d'entretien :

- FAA-500-RTL Dispositif de remplacement de détecteur pour détecteurs séries 500 et

520

- FAA-500-TTL Adaptateur de test avec aimant pour détecteurs séries 500 et 520

1.1 Performances

- Satisfait aux exigences les plus strictes en matière d'esthétisme grâce à la conception encastrée et à la possibilité d'harmonisation des couleurs
- Surface du détecteur lisse, facile à nettoyer
- Insertion et remplacement rapides et aisés du détecteur grâce au mécanisme de verrouillage novateur (principe de l'encliquetage)
- Voyant LED bicolore très visible pour l'affichage des modes d'alarme, de défaillance et de test
- Autosurveillance des capteurs, avec affichage sur la centrale incendie :
 - Indication de panne en cas de défaillance du circuit électronique d'analyse ou de l'un des voyants LED du capteur optique
 - Affichage de la contamination en trois étapes (la valeur analogique peut être lue pendant la maintenance)
 - Indication de panne en cas de contamination importante (au lieu d'une fausse alarme)
 - Indication de panne en cas de défaillance du détecteur de CO (pour le FAP-OC 520)
- Grâce aux isolateurs intégrés, la boucle LSN demeure opérationnelle en cas de rupture de fil ou de court-circuit d'un détecteur
- Réglage actif du seuil (compensation de dérive) en cas de contamination du capteur optique
- Réglage actif du seuil (compensation de dérive) du capteur chimique
- Augmentation de la sécurité de détection et de la protection contre les fausses alarmes grâce à l'analyse du comportement temporel des variables d'incendie et des variables perturbatrices
- Sensibilité programmable, c'est-à-dire réglable en fonction de la zone d'utilisation
- Structures réseau souples, permettant des dérivations sans éléments supplémentaires
- Attribution automatique ou manuelle d'adresses avec ou sans détection automatique via les commutateurs rotatifs intégrés
- Identification individuelle du détecteur sur la centrale incendie en cas d'alarme

^{*} pour une connexion à la centrale d'incendie modulaire FPA-5000 uniquement

- Pré-alarme signalée lorsque 50 % du seuil d'alarme est atteint (indication dans la base de données des événements de la centrale incendie)
- Possibilité d'affichage du numéro de série, du niveau de contamination, du nombre d'heures de fonctionnement et des valeurs analogiques en cours à partir de chaque détecteur configuré
- Possibilité d'activation d'un voyant d'alarme de détecteur externe (pas pour les socles à relais)
- Possibilité d'activation de dispositifs externes par le socle relais
- Bornes de connexion aisément accessibles
- Accessoires de service disponibles pour le test et le remplacement simples et pratiques du détecteur
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur de test FAA-500-TTL, un commutateur à lames intégré fait automatiquement passer le détecteur en mode de test.
- Peut être connecté aux centrales incendie FPA-1200, FPA-5000, BZ 500 LSN,
 UEZ 2000 LSN et UGM 2020 et sur d'autres centrales ou sur leurs modules de réception avec conditions de connexion identiques.
- Certifié EN54-7 et EN54-17

1.2 Description du système

Tous les détecteurs de la série 520 sont équipés de deux capteurs optiques et d'un capteur de contamination. Le détecteur multicapteurs FAP-OC 520 contient un détecteur de gaz comme canal de détection supplémentaire.

Il est possible de programmer la sensibilité de réponse du détecteur avec le logiciel de programmation via le réseau LSN. Tous les signaux des capteurs sont analysés en permanence par le processeur interne et sont reliés les uns aux autres.

En reliant les capteurs optiques au détecteur de gaz, le détecteur OC peut également être utilisé dans des endroits où le travail effectué dégage de faibles quantités de fumée, de vapeur ou de poussière. L'alarme n'est automatiquement déclenchée que si la combinaison de signaux correspond au diagramme caractéristique du lieu d'installation, sélectionné pendant la configuration.

1.3 Configuration du détecteur

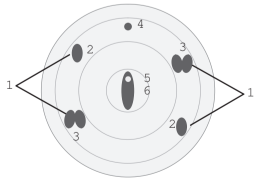


Figure 1.3: Façade du détecteur avec capteurs

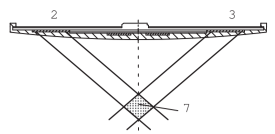


Figure 1.4: Vue de côté du couvercle du détecteur

Position	Description	Position	Description
1	Capteur optique	5	Voyant DEL bicolore : rouge = alarme vert = mode de test / défaillance
2	Récepteur (photodiodes)	6	Capteur de contamination
3	Émetteur (voyants DEL)	7	Zone de mesure
4	Capteur de CO (variantes OC uniquement)		

1.4 Description fonctionnelle de la technologie des capteurs

Capteur optique (détecteur de fumée)

Le capteur optique (voir *Configuration du détecteur, Page 7* **(1)**) fonctionne suivant le principe de la dispersion de la lumière.

Les voyants LED (voir Configuration du détecteur, Page 7 (3)) transmettent la lumière avec un angle défini dans la zone de mesure (voir Configuration du détecteur, Page 7 (7)). En cas d'incendie, la lumière est dispersée par les particules de fumée et heurte les photodiodes (voir Configuration du détecteur, Page 7 (2)), qui transforment la quantité de lumière en un signal électrique proportionnel.

Les interférences dues à la lumière du jour et aux sources d'éclairage artificiel sont filtrées à l'aide d'un filtre optique lumière du jour et d'un système de filtrage électronique et de redressement à verrouillage de phase (stabilité de la lumière ambiante : test d'éblouissement DIN EN 54-7).

Les diverses diodes électroluminescentes et photodiodes du détecteur sont activées individuellement. Ceci entraîne la production de combinaisons de signaux indépendantes les unes des autres, idéales pour la détection de fumée et permettant d'établir une distinction entre la fumée et des agents perturbateurs (insectes, objets). En outre, les caractéristiques de temps et la corrélation des signaux des capteurs optiques pour la détection d'incendie ou d'interférences sont évaluées.

De plus, un contrôle de plausibilité des différents signaux permet de détecter des erreurs dans le système électronique d'analyse et les voyants LED.

Capteur chimique (détecteur de gaz CO)

Le détecteur de gaz (voir *Configuration du détecteur, Page 7* **(4)**, FAP-OC 520(-P) uniquement) détecte essentiellement le monoxyde de carbone (CO) dégagé par un incendie, mais il est également sensible à l'hydrogène (H) et au monoxyde d'azote (NO).

Le principe de mesure de base est l'oxydation du CO sur une électrode et le courant mesurable généré. La valeur du signal du capteur est proportionnelle à la concentration de gaz. Le détecteur de gaz fournit des informations supplémentaires afin de supprimer efficacement les variables perturbatrices.

Le détecteur de CO est surveillé en contrôlant la capacité interne. Si celle-ci dépasse la plage autorisée, un message d'erreur s'affiche sur la centrale incendie. Dans ce cas, le détecteur continue à fonctionner purement comme un détecteur de fumée à dispersion de lumière.

Capteur de contamination

Le capteur de contamination (voir *Configuration du détecteur, Page 7* **(6)**) mesure et analyse en permanence le niveau de contamination de la surface du détecteur. Un affichage de la contamination en trois étapes peut être lu pendant la maintenance (voir *Maintenance et entretien, Page 25*).

1.5 Fonctionnement du voyant DEL

Le voyant LED bicolore du détecteur indique les états d'alarme et de fonctionnement. Tout au long de leur durée de vie, les capteurs sont autosurveillés et leur sensibilité se règle automatiquement en fonction du seuil programmé. En cas de contamination importante, un message est envoyé à la centrale incendie.

En cas d'alarme, le voyant LED clignote en rouge. Le détecteur repasse en mode veille lorsque l'alarme est réinitialisée via la centrale incendie ou lorsque la cause de l'alarme est écartée.

Fonctionnement du voyant LED		
Statut LED		
Veille	éteint	
Alarme	rouge clignotant	
Dérangement	éteint	
Mode de test	vert, clignote toutes les secondes	

Instructions de planification 2

2.1 Remarques générales



Remarque!

Les détecteurs série 520 ne sont agréés que pour un usage intérieur. Les détecteurs doivent être installés exclusivement dans les socles FAA-500 fournis. En outre, le socle du détecteur doit être monté dans un boîtier arrière pour montage au plafond FAA-500-BB ou dans un boîtier arrière pour montage en surface FAA-500-SB-H.

- Vous devez vous conformer aux normes et réglementations de votre pays au cours de la phase de planification.
- À l'instar du FAP-O 520, le FAP-OC 520 est conçu conformément aux directives sur les détecteurs optiques (voir EN 54 et VDS 2095).
- Un espace hémisphérique (1) avec un rayon de 50 cm doit être prévu sous le détecteur

Il convient de veiller à ce que des personnes, des animaux de grande taille, des plantes, des portes qui s'ouvrent ou des objets ne puissent pas pénétrer dans cette zone et à ce qu'aucune partie de la surface du détecteur ne soit recouverte.

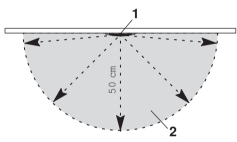


Figure 2.1: Rayon

- Le détecteur ne peut être installé que dans une position hors de portée de main. Hauteur minimale d'installation recommandée par BOSCH : 2,70 m.
- Les détecteurs série 520 ne peuvent pas être installés dans des pièces où des données sont transmises à l'aide de lumière infrarouge à forte intensité (par ex. dans des pièces avec systèmes IR pour les interprètes).
- Les détecteurs doivent être montés de manière à ne pas être exposés à la lumière directe du soleil.
- Une distance minimale de 50 cm par rapport aux lampes doit être respectée. Les détecteurs ne peuvent pas être montés dans le cône de lumière des lampes.
- Par défaut, les socles sont équipés d'un ressort pour monter le détecteur sur un plafond en béton ou en bois. Ce ressort est marqué d'un repère bleu. Pour monter le détecteur sur le panneau d'un faux plafond, utilisez le ressort plus souple dans le produit identifié par la marque jaune. (Notez que cette application ne respecte pas la norme EN54-7).
- Vitesse de l'air maximale autorisée : 20 m/s.

2.2 Topologies réseau pour détecteurs LSN improved

Dans un réseau local de sécurité version improved (LSN improved), les détecteurs peuvent être configurés en boucle, en tronçon ou en dérivation en T, ou selon une structure combinant boucle et dérivation en T. Cependant, il est important de noter que la création de structures en grillage est impossible.

La version LSN improved autorise les dérivations en T sur les boucles et les tronçons, quel que soit le nombre de nœuds, de branches par nœud et d'éléments par branche, à condition que le nombre total d'éléments ne soit pas supérieur à 254.

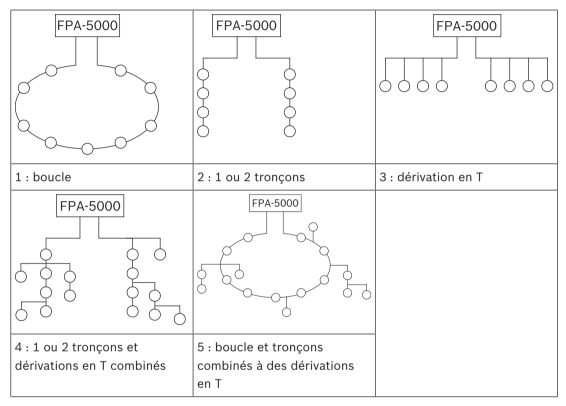
Les connexions peuvent être effectuées à n'importe quel endroit de la ligne LSN.

Remarque!



La planification doit prendre en compte la consommation totale de courant et la résistance de ligne de manière à assurer une tension de fonctionnement d'au moins 15 Vcc pour chaque détecteur.

Dès qu'un périphérique LSN classic fait partie d'une boucle ou d'un tronçon, seules des boucles ou des tronçons peuvent être utilisés. Dans ce cas, l'utilisation de dérivations en T n'est plus possible.



Tab. 2.1: Structures LSN possibles

Lors de la configuration des détecteurs, vous devez impérativement vous assurer qu'aucune structure en grillage n'est créée.

Structures en grillage au sein	Structures en grillage au sein
d'un tronçon	d'une boucle

Tab. 2.2: Structures réseau inutilisables

3 Installation



Remarque!

Les détecteurs série 520 ne peuvent être installés qu'avec un socle de détecteur FAA-500, en combinaison avec un boîtier arrière pour montage au plafond FAA-500-BB ou un boîtier arrière pour montage en surface FAA-500-SB-H.



Remarque!

Par défaut, les socles sont équipés d'un ressort pour monter le détecteur sur un plafond en béton ou en bois. Ce ressort est marqué d'un repère bleu. Pour monter le détecteur sur le panneau d'un faux plafond, utilisez le ressort plus souple fourni avec le produit (marque jaune). Dans ce cas, le détecteur ne doit pas subir d'importantes vibrations (> 350 m/s). La résistance aux chocs définie par la norme EN 54-7, n'est alors pas garantie.

3.1 Boîtier arrière pour montage au plafond



Figure 3.1: Boîtier arrière pour montage au plafond

Le boîtier arrière pour montage au plafond (voir la figure) est en polypropylène blanc. Il comporte quatre passe-câbles avec des lèvres en caoutchouc étanches en Polyflam convenant à des diamètres de câble de 1,4 cm maximum.

En cas d'utilisation avec un socle, il est possible de loger environ 30 cm de longueur de câble dans la zone supérieure du boîtier arrière pour montage au plafond.



Remarque!

Le faux plafond peut présenter une épaisseur maximale de 32 mm. Une hauteur libre d'au moins 11 cm est nécessaire au-dessus du faux plafond.

▶ Percez un trou circulaire d'un diamètre de 130 mm (tolérance -1 à +5 mm) dans le faux plafond.



Remarque!

Une scie cylindrique de \varnothing 133 mm est disponible auprès de :

Wittmann-Komet, Metal Cutting Saws GmbH & Co. KG, Alte Str. 28, D-79576 Weil am Rhein, Tel. ++49-7621-9783-0, www.wittmann-komet.de

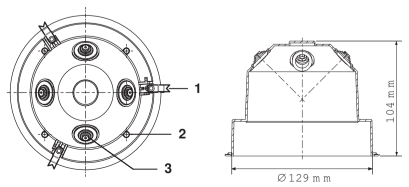


Figure 3.2: Vues en plan et de côté du boîtier arrière pour montage au plafond FAA-500-BB

Position	Description	Position	Description
1	Attache	3	Passe-câble
2	Vis de fixation du socle		

- 1. Tirez le câble par l'une des bagues (3). Une attache de câble autour de la gaine permet d'éviter d'arracher accidentellement le câble.
- 2. Insérez le boîtier arrière pour montage au plafond dans le faux plafond par le dessous.
- 3. Un repère triangulaire **M** est estampé sur le bord extérieur du boîtier arrière pour montage au plafond. Tournez les boîtiers arrière pour montage au plafond jusqu'à ce que tous les repères soient alignés. Ainsi, les longues fenêtres centrales des détecteurs apparaîtront ultérieurement alignées pour conférer un effet visuel global harmonieux.
- 4. Serrez les attaches (1).



Remarque!

Il est recommandé de ne pas utiliser un tournevis sans fil pour les panneaux de faux plafonds souples ordinaires.

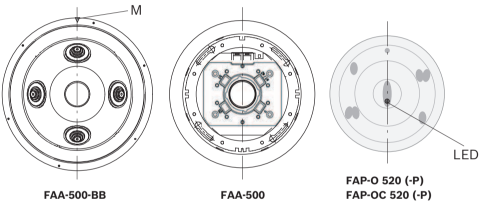


Figure 3.3: Alignement du boîtier arrière pour montage au plafond, du socle et du détecteur

3.2 Socle de détecteur/Socle de détecteur avec relais

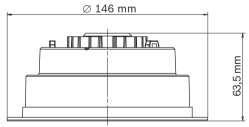


Figure 3.4: Vue de côté du socle

Le boîtier du socle (voir la figure) est en polycarbonate blanc.

Les bornes à vis (pour câbles présentant une section comprise entre 0,3 mm² et 3,3 mm²) garantissent une connexion électrique sûre par les contacts de fixation lors du montage du détecteur. Les socles sont fournis avec trois supports de montage pour attaches de câbles. Ils peuvent être utilisés pour fixer le socle pendant le câblage.



Remarque!

Les socles de détecteur avec relais (FAA-500-R) ne peuvent être utilisés qu'avec les centrales incendie modulaires séries 1200 et 5000.

En cas d'utilisation de socles avec relais, aucun voyant d'alarme de détecteur externe ne peut être connecté.

Raccordement du socle

Câblez le socle LSN selon les indications de la bague extérieure (3).

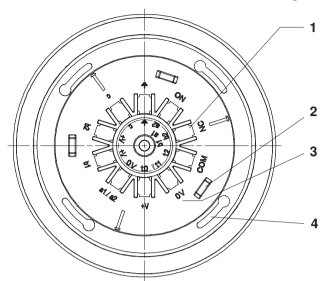


Figure 3.5: Vue en plan du socle

Position	Description	Position	Description
1	Bornes de connexion	3	Étiquetage sur les connexions LSN
2	Support de montage pour attaches de câbles	4	Fente de fixation

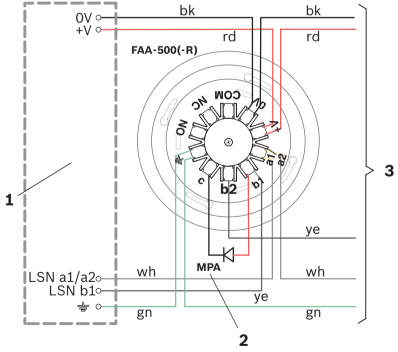


Figure 3.6: Raccordement des socles

Position	Description	Position	Description
1	Centrale incendie	3	Détecteur suivant

Position	Description	Position	Description
2	Indicateur distant (en option), non destiné aux bases de relais		

Connexion	Borne	Fil
Tension - *	OV	noir (bk)
Tension + *	+V	rouge (rd)
Entrée/sortie LSN a	a1/a2	blanc (wh)
Entrée LSN b	b1	jaune (ye)
Sortie LSN b	b2	jaune (ye)
Sortie d'indicateur à distance	С	
Blindage		[vert (gn)]
Sorties de relais**	NO	
(uniquement FAA-500-R)	NC	
	СОМ	

Bornes pour la mise en boucle via l'alimentation pour d'autres éléments LSN

Le socle est fixé au boîtier arrière pour montage au plafond à l'aide de quatre vis. Il est possible de le faire pivoter d'un angle de 20° dans les fentes oblongues afin de permettre un ajustement précis.

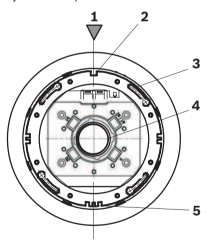


Figure 3.7: Fixation du socle au boîtier arrière pour montage au plafond

Position	Description	Position	Description
1	Alignement avec les marques du boîtier arrière pour montage au plafond	4	Ressort
2	Rainure-guide simple	5	Rainure-guide triple
3	Fente oblongue pour fixation du socle		

^{**} Pour la capacité de commutation, voir Socle de détecteur, Page 31

- 1. Placez le socle dans le boîtier arrière pour montage au plafond de manière à ce que le repère de ce dernier (1) coïncide avec la rainure-guide simple du socle (2).
- 2. Tournez le socle jusqu'à ce que les vis de fixation se trouvent approximativement au centre des fentes oblongues (3).
- 3. Ajustez les socles dans cette position jusqu'à ce qu'ils soient alignés.
- Serrez les quatre vis.

3.3 Attribution d'adresse

L'attribution d'adresse au détecteur s'effectue par la mise en place de trois commutateurs rotatifs à l'arrière du dispositif.

Utilisez un tournevis plat pour fixer les commutateurs. Vous entendez un déclic lorsque vous vissez les commutateurs.

Par défaut, tous les détecteurs sont définis sur 0 0 0.

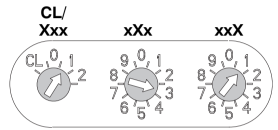


Figure 3.8: Commutateurs rotatifs

Position	Description	Position	Description
CL	Mode LSN classic	xXx	Dizaines
Xxx	Centaines	xxX	Unités

Lorsque vous connectez les détecteurs aux centrales incendie BZ 500 LSN, UEZ 2000 LSN ou UGM 2020, l'adresse de tous les détecteurs doit être définie sur CL 0 0.

Lorsque vous connectez les détecteurs aux centrales incendie modulaires FPA-1200/ FPA-5000, l'attribution d'adresses s'effectue automatiquement ou manuellement.

En cas d'attribution manuelle, l'adresse de tous les détecteurs d'une même boucle, d'un même tronçon ou d'une même dérivation doit être comprise entre 001 et 254. Les adresses entre 255 et 299 ne sont pas autorisées et génèrent un message d'erreur au niveau de la centrale

En cas d'attribution automatique par la centrale incendie, l'adresse doit être la même pour tous les détecteurs, à savoir 0 0 0.

Adresse	Mode de fonctionnement	Centrale incendie
CL 0 0	Boucle/tronçon en mode LSN classic	BZ 500 LSN UEZ 2000 LSN UGM 2020 FPA 1200 FPA 5000
001-254	Système de boucle/tronçon/dérivation en T en mode LSN improved avec attribution d'adresse manuel	FPA 1200 FPA 5000
0 0 0	Boucle/tronçon en mode LSN improved avec attribution d'adresse automatique (système de dérivation en T non pris en charge)	FPA 1200 FPA 5000

3.4 Détecteur et bague décorative



Remarque!

L'emballage des détecteurs avec capteur C consiste en un film plastifié PE-ALU indéchirable qui doit être ouvert avec précaution.

Ne retirez pas le film protecteur tant que le détecteur n'est pas prêt à être installé.

Insertion des bagues de couleur



Remarque!

N'intervertissez pas les plaques avant du détecteur.

Le capteur de contamination est calibré individuellement pour chaque détecteur et ses plaques avant.

Si les plaques avant sont interverties, les valeurs de contamination risquent d'être faussées.

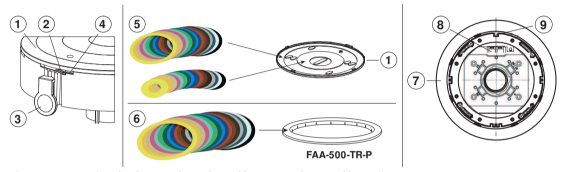


Figure 3.9: Insertion des bagues de couleur, détecteur et bagues décoratives

- La façade du détecteur (1) est fixée à l'aide d'un petit mousqueton (2) sur la rainure triple latérale. Insérez le dispositif d'ouverture fourni (3) dans la fente au-dessus du mousqueton (4); maintenez le dispositif d'ouverture avec le pouce et faites tourner la façade dans le sens antihoraire.
- 2. Les bagues de couleur désirée choisies parmi le jeu proposé (5) sont disposées sur la façade (1), et le détecteur par-dessus. La façade ne peut être placée que dans une seule
- 3. Faites tourner la façade dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'engage. La fenêtre du capteur doit rester libre.
- Insérez la bague de couleur désirée dans la bague décorative FAA-500-TR-P (6).

Insertion du détecteur et de la bague décorative



Remarque!

Il est recommandé d'utiliser le dispositif de remplacement de détecteur FAA-500-RTL pour l'insertion et le retrait des détecteurs.

- 1. Enfoncez la bague décorative dans le socle jusqu'au clic (7).
- Ôtez le film protecteur de la surface du détecteur. Pendant la configuration initiale, le système détecte l'absence de film protecteur sur le détecteur et signale une « défaillance O ».
- 3. Insérez le détecteur et enfoncez-le doucement vers le haut. Un mécanisme de cliquets assure le verrouillage.
 - Les rainures-guides garantissent que le détecteur ne puisse être inséré dans le socle que

dans la position correcte.

En cas de hauteurs d'installation très importantes : les deux faces de contacts aisément visibles (8) se trouvent du même côté que la rainure-guide simple (9).

Retrait du détecteur et de la bague décorative

- Pour retirer le détecteur, exercez une légère pression vers le haut en son centre. Le verrouillage est ainsi débloqué.
- Pour retirer la bague décorative, soulevez-la précautionneusement d'un côté.

3.5 Boîtier intégré pour plafonds en béton



Figure 3.10: FAA-500-CB Boîtier intégré

Le boîtier intégré FAA-500-CB est utilisé pour l'installation du détecteur dans des plafonds en béton. Il permet de faciliter le raccordement de conduits.

Le boîtier intégré FAA-500-CB est placé sur le coffrage, fixé et protégé contre tout flottement. Lors de la fixation, assurez-vous que les clous se situent dans la zone du Styrofoam, pour éviter les interférence lors de la découpe du Styrofoam.

Les entrées de tuyaux ou de câbles sur le boîtier intégré FAA-500-CB sont réalisées dans les murs à l'aide d'un outil de découpe universel. Une fois les panneaux de coffrage ôtés, la partie avant (1) est ouverte à l'aide d'une scie à découper ou d'une scie-cloche.

Un boîtier arrière pour montage au plafond FAA-500-BB, comprenant le socle et le détecteur, est ensuite inséré dans le boîtier intégré.

3.6 Boîtier arrière pour montage en surface

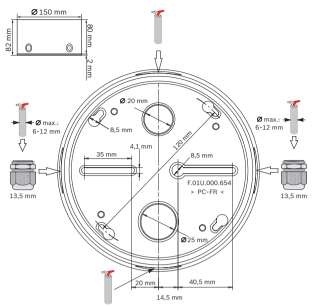


Figure 3.11: FAA-500-SB-H Boîtier arrière pour montage en surface

Le boîtier arrière pour montage en surface FAA-500-SB-H permet d'installer des conduits de câbles encastrés et en surface. Le boîtier comporte un joint étanche.

Pour le conduit de câble en surface, utilisez les débouchures latérales. Les conduits de câbles encastrés présentent deux ouvertures dans le fond.

En cas d'utilisation des presse-étoupe 13,5 mm, la section maximale du câble est de 12 cm. Le montage est réalisé :

- via les fentes oblongues, ou
- via les quatre orifices de montage pour un montage direct sur des coffrets de branchement de 102 mm ou des boîtes de distribution simples (États-Unis)

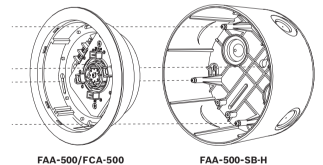


Figure 3.12: Points de fixation pour le montage

Le socle se monte dans le boîtier arrière via quatre points de fixation.

3.7 Indicateur distant

Un indicateur distant est nécessaire si le détecteur n'est pas directement visible ou s'il a été monté dans un faux plafond ou un faux-plancher.

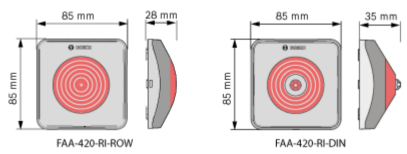
Les indicateurs à distance doivent se placer dans les couloirs ou les voies d'accès aux pièces ou sections correspondantes du bâtiment.



Remarque!

En cas d'utilisation de câbles non blindés pour la connexion de l'indicateur distant, la longueur de câble maximale est de 3 m. L'utilisation de câbles blindés ne présente pas de limitation.

Installation de l'indicateur distant FAA-420-RI



Avertissement!



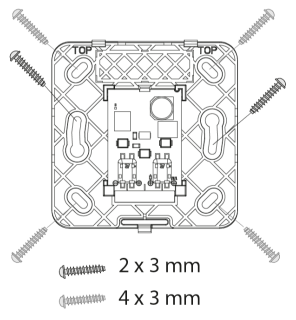


Si la consommation maximale de courant du détecteur connecté dépasse 20 mA, l'indicateur distant risque de connaître une défaillance et d'être endommagé.

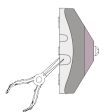
- a) Assurez-vous que la consommation maximale de courant ne dépasse pas 20 mA.
- b) Utilisez les détecteurs Bosch automatiques de type point, qui possèdent une résistance interne limitant la consommation de courant.

Avant le montage, retirez le cache du socle.

- 1. Déverrouillez le crochet encliquetable en appuyant sur ce dernier à l'aide d'un outil plat, puis soulevez le cache avec précaution.
- 2. Retirez le tableau de connexion pour faciliter l'accès.
- 3. Montez le cache du socle directement sur une surface plane et sèche à l'aide de deux ou quatre vis.

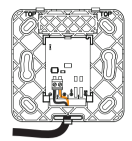


1. Pour les câbles en surface, retirez les passages de câble prédécoupés.



Dans le cas de câbles encastrés, faites passer les câbles par l'ouverture sous le tableau de connexion.





Fixez-les au socle avec des attaches de câble.



FAA-420-RI-DIN

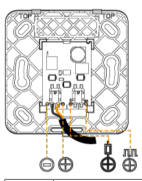


Avertissement!

Défaillance et endommagement

Notez l'intensité d'alimentation maximum autorisée, conformément à la plage de tension d'entrée des modules fonctionnels.

Branchez l'indicateur distant comme illustré.





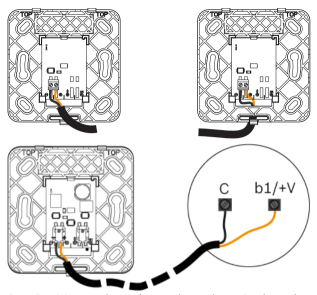
Mode	Connexion	de borne	Condition d'alarme
1		+	L'indicateur distant rouge reste allumé.
2		+	L'indicateur distant rouge reste allumé.
3		+ +	L'indicateur distant rouge clignote rapidement.

Dans le cas d'un raccordement à des détecteurs LSN, le fonctionnent s'effectue en mode 1 et 3 uniquement.

- 1. Positionnez le cache sur le socle en insérant les deux crochets dans les fentes.
- 2. Appuyez légèrement sur le cache jusqu'à engagement des mousquetons.

FAA-420-RI-ROW

Branchez l'indicateur distant comme illustré.



- 2. Positionnez le cache sur le socle en insérant les deux crochets dans les fentes.
- 3. Appuyez légèrement sur le cache jusqu'à engagement des mousquetons.

Programmation 4

Les détecteurs LSN sont programmés conformément au mode de fonctionnement désiré. La programmation s'effectue à l'aide du logiciel de programmation fonctionnant sur un PC ou un ordinateur portable connecté à la centrale incendie.

Vous pouvez programmer la sensibilité de réponse requise du détecteur multicapteurs en spécifiant l'emplacement d'utilisation (par ex. salle informatique, bureau, grande cuisine). La sélection de l'emplacement d'utilisation détermine la courbe de caractéristique optimale pour l'évaluation des variables d'incendie et perturbatrices.

Si, selon l'emplacement d'utilisation, la sensibilité du capteur optique est basse, l'alarme ne se déclenche qu'en cas de détection simultanée d'une forte concentration de fumée et de CO. Tel est le cas pour les feux couvants ou feux ouverts.

Le fait de programmer le détecteur multicapteurs et de relier les détecteurs entre eux par le biais d'algorithmes augmente considérablement la fiabilité de détection et réduit les risques de fausses alarmes.

L'emplacement d'utilisation du détecteur	Sensibilité		
d'incendie multicapteurs (FAP-OC 520) peut être sélectionné via le logiciel de programmation.	Unité O	Unité C	
Bureaux (fumeurs) / salles d'attente / restaurants / salles de conférence	faible		
Salles de conférence / salles d'attente / halls d'exposition	faible		
Entrepôt avec circulation de véhicules	faible	La sensibilité de	
Sites de production	faible	l'unité C est	
Cuisines / casinos / restaurants en activité	faible	toujours aussi élevée, quel que	
Garages	faible	soit l'emplacement	
Bureaux (activités quotidiennes)	moyenne	d'utilisation	
Établissements scolaires / garderies	moyenne		
Salles de spectacles / salles de concert	moyenne		
Bureaux (sans mouvements)	élevée		
Salles informatiques	élevée		
Entrepôts à chambres très hautes sans circulation de véhicules avec moteurs à combustion interne	élevée		

Dans le cas des détecteurs optiques FAP-O 520, la sensibilité des capteurs optiques peut être réglée sur trois niveaux. Selon l'emplacement d'utilisation, le capteur optique du détecteur est donc réglé en fonction des conditions ambiantes. Pour la détection d'incendie, le comportement temporel des caractéristiques d'incendie est également analysé. Il s'agit d'une valeur très différente du comportement temporel des variables perturbatrices.

L'emplacement d'utilisation et le réglage recommandé du détecteur optique d'incendie (FAP-O 520) peuvent être définis via le logiciel de programmation.	Sensibilité unité O
Bureaux (fumeurs) / salles d'attente / restaurants / salles de conférence	faible

L'emplacement d'utilisation et le réglage recommandé du détecteur optique d'incendie (FAP-O 520) peuvent être définis via le logiciel de programmation.	Sensibilité unité O
Salles de conférence / salles d'attente / halls d'exposition	faible
Entrepôt avec circulation de véhicules	faible
Sites de production	faible
Bureaux (activités quotidiennes)	moyenne
Établissements scolaires / garderies	moyenne
Salles de spectacles / salles de concert	moyenne
Bureaux (sans mouvements)	élevée
Salles informatiques	élevée
Entrepôts à chambres très hautes sans circulation de véhicules avec moteurs à combustion interne	élevée



Remarque!

Pour effectuer un test de fonctionnement des détecteurs FAP-O 520 et FAP-OC 520, ceux-ci doivent être en mode de test. Cette opération peut être effectuée via la centrale incendie ou le commutateur à lame du détecteur à l'aide d'un aimant (voir Maintenance et entretien, Page

5 Maintenance et entretien

Pour les opérations de maintenance et d'inspection sur les systèmes de sécurité, les réglementations stipulées dans la norme DIN VDE 0833 s'appliquent de manière stricte en Allemagne; elles concernent les intervalles de maintenance spécifiés par le fabricant.

Remarque!



Il n'est pas nécessaire de retirer les détecteurs de la série 520 de leurs socles pour la maintenance courante.

S'il s'avère nécessaire de remplacer un détecteur en raison d'un changement de modèle ou de dommages à l'appareil, cette opération doit être confiée à un technicien qualifié.

Cette opération ne peut être effectuée que lorsque le système est hors ligne et que lorsque l'utilisateur a pris d'autres dispositions pour l'évacuation d'urgence.

- Les opérations de maintenance et d'inspection doivent être effectuées régulièrement par un personnel technique qualifié.
- Bosch recommande une inspection fonctionnelle et visuelle au moins une fois par an.

Étapes des tests		Type de détecteur	
	0	ос	
Contrôle du voyant LED	Х	Х	
Contrôle visuel de la fixation	Х	Х	
Inspection visuelle de la présence de dommages et de contamination sur la surface du détecteur	Х	X	
Contrôle d'éventuelles limites de fonctionnement et d'interférences dues aux lampes dans la zone de surveillance	Х	X	
Test des capteurs optiques (voir <i>Procédure d'inspection du détecteur FAP-O 520, Page 28</i>)	Х	-	
Test combiné avec le testeur de détecteur et le gaz de test CO (voir Procédure d'inspection du détecteur FAP-OC 520, Page 27)	-	X	

FAP-OC 520



Remarque!

Selon la durée de vie du capteur de gaz, le détecteur FAP-OC 520 désactive les capteurs C après environ 5 années d'utilisation. Le détecteur continuera à fonctionner comme détecteur O. Un message d'erreur apparaît sur la centrale incendie.

Remplacez le détecteur immédiatement afin de pouvoir préserver la haute fiabilité de détection du détecteur OC.



Remarque!

Les intervalles de nettoyage dépendent des conditions ambiantes.

Le détecteur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et d'un produit exclusivement réservé à l'entretien des plastiques. Le nettoyage ne peut être effectué qu'en mode de test.

5.1 Notes de service



Remarque!

Il est possible d'afficher le numéro de série, le niveau de contamination, le nombre d'heures de fonctionnement et les valeurs analogiques en cours à partir de chaque détecteur configuré (BZ 500 LSN, UEZ 2000 LSN, UGM 2020 : via WinPara ; FPA-1200/FPA-5000 : sur la centrale incendie).

Niveau de contamination : le niveau de contamination est indiqué sous la forme d'un pourcentage :

Niveau de contamination	Affichage sur la centrale incendie	Action requise
Léger (> 50 %)	LS contam	À nettoyer lors du prochain entretien
Modéré (> 75 %)	LS dusty	Fiabilité de détection toujours garantie, nettoyer dès que possible
Important (100 %)	LS malfunction	La fiabilité de détection n'est plus garantie, indication de panne sur la centrale incendie

Nombre d'heures de fonctionnement : affichage de la durée de fonctionnement en heures depuis la première mise en service.

Valeurs de mesure maximales :

Valeur de fumée analogique du capteur à dispersion de lumière :

État du détecteur	Valeur
Détecteur neuf, tel que livré	< 300
Contamination légère	> 500
Contamination importante	> 600
Une défaillance sera déclenchée	> 700
Valeur de mesure maximale	1023

Valeur CO: valeur de mesure en cours du capteur de CO (uniquement pour le détecteur FAP-OC 520). La valeur de mesure maximale est 1023.

5.2 Test du détecteur - Remarques générales

Le détecteur FAP-OC 520 possède un capteur supplémentaire pour la détection de CO en cas d'incendie. Ce capteur offre un meilleur comportement de réponse et une stabilité accrue par rapport aux fausses alarmes dans des conditions ambiantes critiques.

Pour la détection d'incendie, les détecteurs FAP-520 utilisent le comportement temporel des caractéristiques d'incendie, qui diffère de celui des variables perturbatrices. Pour effectuer un test de fonctionnement, le détecteur doit donc être en mode de test. Cette opération peut être effectuée de deux manières, décrites dans les procédures de test (voir ci-dessous).



Remarque!

Les détecteurs programmés pour une dépendance à deux détecteurs doivent être testés conformément à la première alternative (en mode de test).

Équipement nécessaire pour le test du détecteur :

Testeur pour détecteur d'incendie optique et

adaptateur de test FAA-500-TTL avec aimant

Pour le détecteur OC, vous avez besoin en plus d'un gaz de test CO pour détecteur avec capteur de CO.

5.3 Procédure d'inspection du détecteur FAP-OC 520

5.3.1 1. Alternative

- Sur l'unité centrale, faites passer la zone de détection à inspecter en mode de test. Cette opération place automatiquement le détecteur en mode de révision et le prépare pour le test.
 - Les différents capteurs du détecteur ne se déclencheront avec le testeur correspondant que dans ce mode. Pour une alarme, tous les capteurs doivent se déclencher en même temps. Le capteur C est déclenché à l'aide de l'aérosol de test CO et les capteurs O en étant recouverts. Aucun gaz de test O n'est nécessaire.
- Tenez ensuite le testeur sous le détecteur pour que le récipient de test soit aligné sur la bague décorative et la maintienne fermement.
 - Assurez-vous que le récipient de test n'est pas incliné, ce qui entraînerait un soulèvement du détecteur et donc son détachement de sa fixation.
- Vaporisez le gaz de test CO pendant environ 1 s. La tête de test doit rester sur le détecteur tant que celui-ci n'a pas été déclenché. La dispersion du gaz de test CO dans la tête de test et donc le délai de déclenchement du capteur peuvent durer jusqu'à 20 s.
- 4. Les deux zones de dispersion de lumière sont couvertes par le récipient de test, de sorte que les deux capteurs optiques sont également déclenchés simultanément.
- Le détecteur déclenche l'alarme et le voyant DEL d'alarme rouge clignote.

5.3.2 2. Alternative

Il est possible de tester le détecteur en mode normal en cas d'utilisation d'un testeur avec aimant.



Remarque!

Assurez-vous que l'alarme ne puisse pas être transmise aux systèmes au niveau supérieur. Les activations programmées de l'unité centrale sont conservées et exécutées.

La figure indique la position du commutateur à lames (R) pour les détecteurs OC. En positionnant le capteur de CO (CO) à 12 heures, le commutateur à lames (R) se trouve à environ 2 heures.

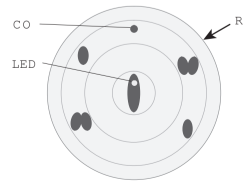


Figure 5.1: Position du commutateur à lames

Rapprochez l'aimant du commutateur à lames.

- 2. Le voyant LED du détecteur clignote en vert une fois par seconde dès que le commutateur à lames a été déclenché. Le détecteur reste ensuite en mode de test pendant 60 s avec des paramètres de test définis automatiquement (p. ex. réduction du délai à 15 s). Le voyant LED vert clignote tant que le détecteur reste en mode de test.
- Tenez ensuite le testeur sous le détecteur pour que le récipient de test soit aligné sur la bague décorative et maintenez-le fermement.
 - Assurez-vous que le récipient de test n'est pas incliné, ce qui entraînerait un soulèvement du détecteur et donc son détachement de sa fixation.
- Procédez comme pour la première alternative :
 - vaporisez du gaz CO
 - laissez le testeur sur le détecteur pendant 20 s environ, jusqu'au déclenchement de



Remarque!

Dans le cas de la mémorisation d'alarme intermédiaire programmée, les délais de déclenchement sont plus longs.

- 1. Les deux zones de dispersion de lumière sont couvertes par le récipient de test, de sorte que les deux capteurs optiques se déclenchent en même temps que le capteur de CO (aucun gaz de test O nécessaire).
- 2. Le détecteur déclenche l'alarme et le voyant LED d'alarme rouge clignote.

5.4 Procédure d'inspection du détecteur FAP-O 520

5.4.1 1. Alternative

- Sur la centrale incendie, faites passer la zone du détecteur à inspecter en mode de test. Cette opération place automatiquement le détecteur en mode de révision et le prépare pour le test.
- Tenez un objet assez grand (par ex., le testeur du détecteur ou le dispositif de remplacement du détecteur) dans les deux zones de dispersion de lumière jusqu'au déclenchement d'une alarme. Aucun gaz de test O n'est nécessaire.

5.4.2 2. Alternative

Il est possible de tester le détecteur en mode normal en cas d'utilisation d'un testeur avec aimant.



Remarque!

Assurez-vous que l'alarme ne puisse pas être transmise aux systèmes au niveau supérieur. Les activations programmées de l'unité centrale sont conservées et exécutées.

La figure indique la position du commutateur à lames (R) sur les détecteurs O. En imaginant qu'une ligne passant par le voyant DEL du détecteur soit positionnée sur 12 heures, le commutateur à lames (R) se trouve à environ 2 heures.

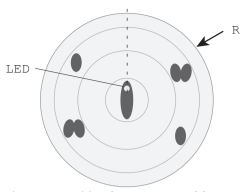


Figure 5.2: Position du commutateur à lames

- 1. Le voyant LED du détecteur clignote en vert une fois par seconde dès que le commutateur à lames a été déclenché.
 - Le détecteur reste ensuite en mode de test pendant 60 s, selon les paramètres de test définis (par ex., le délai peut être réduit à 15 s). Le voyant LED vert clignote tant que le détecteur reste prêt pour le test.
- Tenez ensuite le testeur sous le détecteur en vous assurant que le récipient de test est aligné sur la bague décorative. La couverture des zones de dispersion de lumière entraîne le déclenchement simultané des deux capteurs optiques (aucun gaz de test O nécessaire).
- 3. Le détecteur déclenche l'alarme et le voyant LED d'alarme rouge clignote.



Remarque!

Dans le cas de la mémorisation d'alarme intermédiaire programmée, les délais de déclenchement sont plus longs.

5.5 Réparations

En cas de défaut, l'ensemble du module/appareil est remplacé.

5.6 Mise au rebut



Les appareils ou modules électriques et électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés conformément à la réglementation locale et aux directives en vigueur (par ex., DEEE en Europe).

Film d'emballage des détecteurs d'incendie avec capteur C :

Le sachet d'emballage des détecteurs multicapteurs avec capteur C consiste en un film plastifié PE-ALU indéchirable qui peut être éliminé avec les déchets ménagers.

6 Caractéristiques techniques 6.1 Détecteur et bague décorative

Type de détecteur	FAP-OC 520 / FAP-OC 520-P	FAP-O 520 / FAP-O 520-P	
Principe de détection	Combinaison de la mesure de la dispersion de la lumière et du gaz de combustion	Mesure par lumière diffuse	
Caractéristiques spéciales	 Détection de contamination Compensation de dérive dans les unités optique et de mesure du gaz 	 Détection de contamination Compensation de dérive dans l'unité optique 	
Attribution d'adresse	Paramétrage automatique ou m de commutateurs rotatifs	anuel de l'adressage par le biais	
Tension de fonctionnement	15 à 33 Vcc		
Consommation de courant	3.25 mA		
Témoin lumineux	Voyant LED bicolore : rouge/ver	t	
Sortie d'alarme	Par envoi de données via circuit	de signalisation à deux fils	
Sortie d'indicateur	Collecteur ouvert, commutation 0 V sur 1,5 kΩ, max. 15 mA		
Sensibilité de réponse :			
– Unité O	< 0,36 dB/m (EN 54-7)	< 0,18 dB/m (EN 54-7)	
– Unité de gaz	en plage de ppm	-	
Surface de surveillance max.	120 m² (respectez les directives locales)		
Hauteur maximale d'installation	16 m (respectez les directives locales)		
Hauteur minimale d'installation	Hors de portée des mains		
Distance minimum par rapport aux lampes	50 cm		
Vitesse de l'air autorisée	20 m/s		
Température de fonctionnement autorisée	de -10 °C à +50 °C	de -20 °C à +65 °C	
Humidité relative autorisée	< 95 % (sans condensation)		
Catégorie de protection suivant CEI 60529	IP 33	IP 53	
Dimensions :			
Détecteur sans bague décorative	Ø 113 mm x 55 mm (sans socle)/Ø 113 x 70 mm (avec socle)		

Type de détecteur		FAP-OC 520 / FAP-OC 520-P FAP-O 520 / FAP-O 520-P		
- Détecteur avec bague décorative		Ø 150 mm x 55 mm (sans socle)/Ø 150 x 70 mm (avec socle)		
Matière du boîtier		Polycarbonate		
Couleur du boîtier du détecteur		Blanc signal (RAL 9003)		
Couleur de la façade du détecteur :				
- Variante blanche		Blanc signal (RAL 9003)		
- Variante transparente (-P)		Transparent/gris argenté (RAL 7001)		
Poids (sans/avec emballage) :				
_	Détecteur	Env. 180 g/370 g	Env. 170 g/360 g	
_	Bague décorative FAA-500-TR(-P)	Env. 30 g/60 g		

Socle de détecteur 6.2

Type de socle	FAA-500	FAA-500-R (avec relais)	
Remarque	-	Pour une connexion à FPA-5000 uniquement	
Raccordement	Bornes à vis pour : - Alimentation (0 V, +V) - LSN	Bornes à vis pour : - Alimentation (0 V, +V) - LSN	
Consommation	-	0,2 mA	
Capacité de charge du contact de relais	-	1 A, 30 Vcc	
Section de câble	0,3 mm ² - 3,3 mm ² (22 AWG - 12 AWG)		
Matière et couleur	Polycarbonate, blanc signal (RAL 9003)		
Dimensions (Ø x H)	145,6 x 63,5 mm		
Poids (sans/avec emballage)	Env. 200 g/280 g	Env. 210 g/290 g	

Boîtiers de montage 6.3

FAA-500-BB Boîtier arrière pour montage au plafond	
Dimensions de montage :	

FAA-500-BB Boîtier arrière pour montage au plafond			
– Épaisseur du faux plafond	Max. 32 mm		
- Perçage requis Ø 130 mm (tolérance -1 à +5 mm)			
– Hauteur d'installation	11 cm		
Diamètre max. du câble 1.4 cm			
Matière et couleur	Polypropylène/blanc		
Dimensions (Ø x H)	140 x 104 mm		
Poids (sans/avec emballage) Env. 100 g/200 g			

FAA-500-CB Boîtier intégré pour plafonds en béton		
Matière et couleur	Plastique/polystyrène Gris	
Dimensions (Ø x H)	218 x 103 mm	
Poids	Environ 340 g	

FAA-500-SB-H Boîtier arrière pour montage en surface avec joint étanche			
Boîtier (boîtier arrière/joint)			
– Matériau	Polycarbonate (PC-FR)/TPE		
- Couleur	Blanc/transparent		
Passages de câble	 2 x Ø 20 mm (prédécoupé) pour presseétoupe 13,5 mm 2 x Ø 25 mm (prédécoupé) 		
Dimensions (Ø x H)	150 x 82 mm		
Poids	Env. 225 g		

Indicateur distant 6.4

Caractéristiques techniques

	FAA-420-RI-ROW	FAA-420-RI-DIN
Tension de fonctionnement	dépend du courant	 Mode de fonctionnement 1 : dépend du courant Mode de fonctionnement 2 : 8,5 à 33 Vcc Mode de fonctionnement 3 : 11 à 33 Vcc
Courant	3 à 30 mA	- Mode de fonctionnement 1 : 3 à 30 mA

	FAA-420-RI-ROW	FAA-420-RI-DIN	
		 Mode de fonctionnement 2 : 11 à 14 mA Mode de fonctionnement 3 : 3 mA 	
Section de câble admissible	0,4 à 1,3 mm	0,6 à 1,0 mm	
Type de voyant	1 LED	2 LED	
Dimensions	85 x 85 x 28 mm	85 x 85 x 35 mm	
Poids	45 g	65 g	

7 Annexe

7.1 Abréviations

a.P.	auf Putz / Montage en surface
ABS	Acrylonitrile Butadiene Styrene / Acrylonitrile-butadiène-styrène
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik / Institut allemand des techniques de construction
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V. / Institut allemand de normalisation
EN	Europäische Norm / Norme européenne
FAA	Fire Analog Accessory / Accessoire anti-incendie analogique
FACP	Fire Alarm Control Panel / Centrale incendie
FAP	Fire Analog Photoelectric / Accessoire photoélectrique anti-incendie analogique
FCA	Fire Conventional Accessory / Accessoire anti-incendie conventionnel
FCP	Fire Conventional Photoelectric / Accessoire photoélectrique anti-incendie conventionnel
GLT	Gleichstromlinientechnik / Technologie de ligne à courant continu
Voyant DEL	Diode électroluminescente
LSN	Lokal SecurityNetwork / Réseau local de sécurité
NVU	Netzverarbeitungsumsetzer / Contrôleur de traitement réseau
0	Optical (smoke) / Optique (fumée)
ОС	Optical (smoke), chemical (gas) / Optique (fumée), chimique (gaz)
PC	Polycarbonate
PI	Product information / Fiche produit
PP	Polypropylène
u.P.	unter Putz / Montage encastré
UEZ	Universelle Europazentrale / Centrale incendie européenne universelle
UGM	Universelle Gefahrenmeldezentrale / Système de détection de danger
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker e.V. / Association des électroniciens allemands
VdS	VdS Schadenverhütung GmbH / Nom de société

7.2 Informations de commande

7.2.1 Détecteur et bague décorative

	Référence produit
FAP-O 520 Détecteur d'incendie optique LSN amélioré, blanc	F.01U.510.149

Description	Référence produit
FAP-OC 520 Détecteur d'incendie multicapteurs LSN improved, optique/chimique, blanc	F.01U.510.151
FCP-O 520-P Détecteur d'incendie optique LSN improved, transparent avec inserts colorés	F.01U.510.161
FCP-OC 520-P Détecteur d'incendie multicapteurs LSN improved, optique/chimique, transparent avec inserts colorés	F.01U.510.162
FAA-500-TR-W Bague décorative blanche pour détecteurs FAP-O 520 et FAP-OC 520	4.998.151.295
FAA-500-TR-P Bague décorative transparente avec inserts colorés pour détecteurs FCP-O 520-P et FCP-OC 520-P	4.998.151.296

Inserts colorés pour FAP-O 520-P, FAP-OC 520-P et FAA-500-TR-P: Couleur **RAL** beige 1001 6018 6016 5015 1016 jaune soufre 5005 6027 4003 rouge orangé 2001 7004 2007 7012 orangé brillant 2007 2001 violet bruyère 4003 8003 1016 5005 bleu signal 8011 bleu ciel 5015 9003 1001 vert turquoise 6016 6018 vert jaune vert clair 6027 gris signal 7004 7012 gris basalte brun argile 8003 brun noisette 8011 blanc signal 9003 noir graphite 9011

Socles de détecteur/Indicateurs distants 7.2.2

Description		Référence produit
FAA-500 Socle de détecteur LSN	PE	4.998.151.297
FAA-500-R LSN Socle de détecteur LSN avec relais (pour une connexion à FPA-5000 uniquement)	PE	4.998.151.299

Description		Référence produit
FAA-420-RI-DIN Indicateur distant pour application DIN	PE	F.01U.289.620
FAA-420-RI-ROW Indicateur distant	PE	F.01U.289.120

Boîtiers de montage 7.2.3

Description	DU*	Référence produit
FAA-500-BB Boîtier arrière pour montage au plafond	PE	4.998.151.302
FAA-500-CB Boîtier intégré pour plafonds en béton	PE	F.01U.508.713
FAA-500-SB-H Boîtier arrière pour montage en surface avec joint étanche	PE	F.01U.510.166

Outils de maintenance/accessoires d'entretien 7.2.4

Description	DU*	Référence produit
FAA-500-RTL Dispositif de remplacement de détecteur pour détecteurs séries 500 et 520	PE	F.01U.508.720
FAA-500-TTL Adaptateur de test avec aimant pour détecteurs séries 500 et 520	PE	F.01U.508.725
Testeur pour détecteurs d'incendie optiques	PE	4.998.112.071
Gaz test pour détecteur fumée+capteur CO pour les détecteurs multicapteurs à capteur C, unité de livraison = 12 pièces.	PU	F.01U.301.469
Tige télescopique (1 à 3,38 m) en fibre de verre ; peut être complétée par un max. de 3 rallonges	PE	4.998.112.069
Rallonge en fibre de verre (1 m)	PE	4.998.112.070
Étui de transport pour testeurs et accessoires	PE	4.998.112.073

^{*} DU = unité de livraison, PE = pièces, PU = unité d'emballage



Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2020