



SÉCURITÉ INCENDIE

Détecteurs, socles,  
adaptateurs et interface  
radio **peints**

**SIEMENS**



## Gamme de détecteurs, socles, adaptateurs et interface radio **peints**

Siemens vous propose une gamme complète de détecteurs ponctuels, socles, adaptateurs et interface radio, peints dans des couleurs à la demande\* pour répondre à des applications toujours plus spécifiques et satisfaire les contraintes architecturales les plus variées.

Ces produits permettent une intégration en plafond la plus esthétique possible tout en conservant des performances identiques aux produits classiques et en conservant les certifications EN54 et NF-SSI, délivré par AFNOR certification

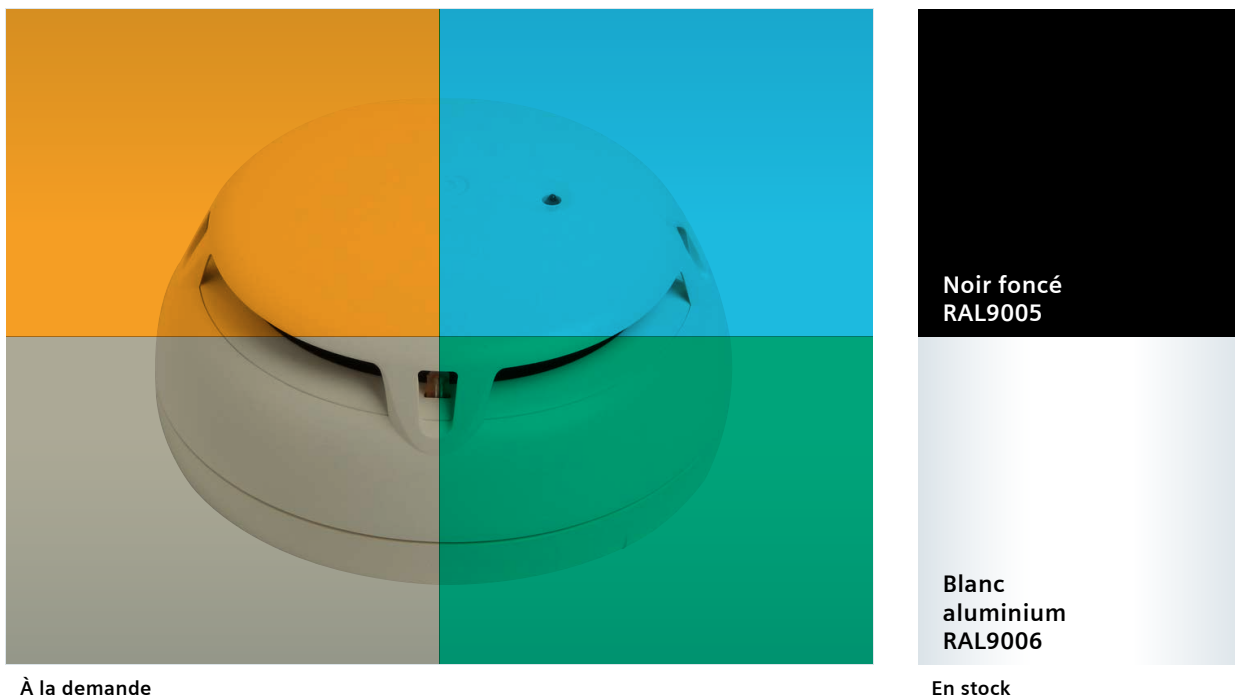
AFNOR Certification,  
11, Rue Francis de Pressensé  
93571 La Plaine Saint Denis Cedex

\* les détecteurs et les socles ne sont pas teintés dans la masse mais bien peints.



Certifié NF - SSI





À la demande

En stock

## Avantages

- **Gamme complète de produits peints** pour une meilleure couverture de vos besoins et une adaptation à vos installations suivant la gamme des RALs de peinture
- **3 finitions différentes disponibles** : brillant (par défaut), mat ou satiné (option)
- **Une logistique optimisée** avec de nouvelles références produits introduites pour faciliter les commandes
- **Deux possibilités suivant le type de demande** :
  - > **Références produits à forte demande**, disponible en stock suivant deux couleurs : **Noir foncé et blanc aluminium**, de finition brillante, permettant une **disponibilité immédiate**
  - > **Références produits disponibles à la demande**
- **Offre flexible et étendue** pour répondre aux différents besoins
- Des **performances de détection** incendie identiques aux détecteurs non peints
- **Un contrôle qualité complémentaire** mis en place pour assurer une efficacité durable















### Nota

- Tous les produits présentés dans cette brochure sont certifiés EN54 et NF.
- Certaines références de détecteurs reconditionnés sont aussi disponibles à la demande en version peinte (nous consulter).
- Les données techniques de ces détecteurs peints restent identiques aux détecteurs classiques (voir les notices techniques des gammes de détecteurs Sinteso et Swing).



## Références disponibles en stock en noir foncé et blanc aluminium



Produit	Type	Désignation Siemens	Teinte
	FDO221	Détecteur optique Sinteso C-Line	RAL9005 
	FDO221	Détecteur optique Sinteso C-Line	RAL9006 
	FDOOT221	Détecteur multi-critères Sinteso C-Line	RAL9005 
	FDOOT221	Détecteur multi-critères Sinteso C-Line	RAL9006 
	FDOOT241-A	Détecteur Combi Sinteso S-Line	RAL9005 
	FDOOT241-A	Détecteur Combi Sinteso S-Line	RAL9006 
	FDB222	Socle détecteur adressable sans ergot	RAL9005 
	FDB222	Socle détecteur adressable sans ergot	RAL9006 
	FDB291	Adaptateur de socle	RAL9005 
	FDB291	Adaptateur de socle	RAL9006 

### Avantages






- Des produits disponibles immédiatement pour couvrir vos besoins récurrents et urgents.
- Un délai de livraison identique aux détecteurs Sinteso classiques S-line, C line et Swing.

### Propriétés







- Ces produits en stock, sont en finition "brillante", il faudra passer à des produits à la demande si vous les souhaitez en finition "mat" ou "satinée" (option).



## Références disponibles à la demande dans la teinte de votre choix

Produit	Désignation succincte	Désignation
	FDO221	Détecteur optique Sinteso C-Line
	FDO241	Détecteur de fumée Sinteso S-Line
	FDT241	Détecteur de chaleur Sinteso S-Line
	FDOOT221	Détecteur multi-critères Sinteso C-Line
	FDOOT241-A	Détecteur Combi Sinteso S-Line
	FDOOT241-A3	Détecteur Combi multi-protocoles Adress+
	FDOOT241-A5	Détecteur Combi multi-protocoles Interactif
	FDOOT241-A9	Détecteur Combi multi-protocoles Collectif
	FDOOT271	Détecteur Combi Radio
	FDCW241	Interface radio



Produit	Désignation succincte	Désignation
	FDB202	Socle détecteur collectif plat
	FDB222	Socle détecteur adressable sans ergot
	FDB241	Adaptateur d'embase Sintesio (Algorex Adress+)
	FDB251	Adaptateur d'embase Sintesio (Algorex Interactif)
	FDB271	Socle détecteur radio
	FDB291	Adaptateur de socle
	FDB299	Adaptateur d'embase Sintesio (AlgoRex collectif)

## Avantages

- Produits disponibles dans un **choix illimité de coloris**.
- Une gamme étendue de **couleur suivant les différents RALs** pour une offre flexible.
- Des **délais de livraison optimisés** suivant les quantités commandées (Nous consulter).

## Propriétés

- Tous ces produits sont livrés par défaut en finition "brillante". Pour les recevoir en finition "mat" ou "satinée" (option), il faudra le spécifier explicitement lors de la commande.

Smart Infrastructure connecte intelligemment des systèmes d'énergie, des bâtiments et des métiers pour qu'ils s'adaptent à notre façon de vivre et de travailler, et évoluent avec elle.

Nous collaborons avec des clients et partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide les clients à mieux utiliser les ressources.

Nous contribuons ainsi à faire prospérer nos clients, progresser la collectivité et accompagner le développement durable.

**Creating environments that care.**  
**[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)**



## **Publié par Siemens SAS**

Smart Infrastructure  
15-17 avenue Morane-Saulnier  
78140 Vélizy-Villacoublay, France  
Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

**[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)**

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels.

Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications.