



SÉCURITÉ INCENDIE

Déclencheurs manuels collectifs

FDM1101

SIEMENS

Déclencheurs manuels pour systèmes de détection d'incendie collectifs Algorex & Sinteso FC20

- Déclenchement manuel d'une alarme en cas d'incendie,
- Déclenchement direct de l'alarme en brisant la vitre (modèle RG) ou déclenchement direct de l'alarme en appuyant sur la membrane déformable (modèle RP),
- Protocole de communication Algorex & Sinteso collectif,
- Traitement écologique,
- Matériaux recyclables,
- Electronique protégée,
- Indicateur d'action (LED) intégré,
- Installation à deux fils.



Certifié NF - SSI



Modèles déclencheurs manuels FDM1101, pour usage intérieur

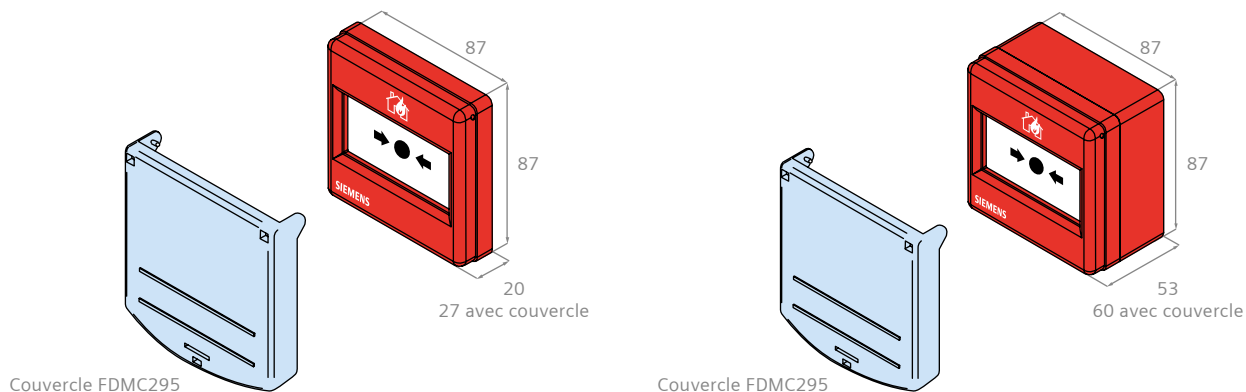
		Montage saillant	Montage encastré
Vitre à briser		FDM1101-RG(F)-PC	FDM1101-RG(F)
Membrane déformable		FDM1101-RP(F)-PC	FDM1101-RP(F)

Nota

- Les vitres sont dotées du libellé français normatif : « Alarme Incendie / Brisez la glace en cas de nécessité ».
- Les membranes déformables sont dotées du libellé français normatif : « Alarme Incendie / Appuyez ici en cas de nécessité ».

Installation

- Pour les montages saillants, l'embase est fournie,
- Pour protéger le déclencheur des chocs involontaires, un couvercle FDMC295 peut être utilisé en option.



Données techniques

FDM1101

	FDM1101-RG(F)	FDM1101-RP(F)
Unité déclencheur	vitre	membrane
Protocole de communication	Collectif Algorex & Sinteso	
Tension d'exploitation	16... 26 VDC	
Courant d'exploitation (repos)	60mA	
Température d'exploitation	- 25°C à + 70°C	
Température de stockage	- 30°C à + 75°C	
Humidité	≤ 95 % rel.	
Bornier	0,28... 1,5 mm ²	
Catégorie protection	IP44 IK06	
Conformité aux normes	EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005	
Numéro d'identification	DM 025 Bx	DM 025 Ax

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.