LA DÉTECTION D'INCENDIE

Autonome



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Le détecteur autonome

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GS503

- Détecteur optique de fumée avec pile 9 V
- Numéro BOSEC: TCC2-H 945/a

GS503W

- Détecteur optique de fumée avec pile 9 V
- Communication simultanée possible entre jusqu'à 128 détecteurs (433 MHz ou 315 MHz)
- Si un détecteur déclenche une alerte, il transmettra un signal sans fil de manière à ce que les autres détecteurs présents dans le bâtiment émettent également un signal d'alerte.
- Approuvé VdS, BOSEC et LPCB

- Buzzer de 85dB incorporé
- · LED d'alarme rouge
- · Bouton test pour test périodique
- · Montage en plafonnier aisé



Le détecteur autonome est idéal pour une utilisation dans les habitations et les appartements.

Il est composé d'un socle facile à assembler sur lequel le détecteur est branché.

La tête détectrice peut être fixée et verrouillée sur le socle sans outillage spécial.

Le socle et le détecteur sont conçus de telle manière que le détecteur ne peut pas être placé sur le socle s'il est dépourvu de pile. C'est un détecteur optique, donc sans source radioactive. Le détecteur émet un signal lorsque la pile doit être remplacée.

La pile au lithium livrée le maintient en condition opérationnelle jusqu'à 10 ans.

Code de l'article	Nom de l'article
42101503	Détecteur autonome GS503
42101504	Détecteur autonome
	avec liaison radio GS503W