LA DÉTECTION D'INCENDIE

Conventionnel



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 tableau répétiteur CM+

HHB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS

200 x 175 mm (L x H)

Distance maximale des 3 fils

150 m avec 1,5 mm2

ENTRÉE POUR INTERRUPTEUR EN TRIANGLE

Fonction 3 interrupteurs externes peuvent être introduits et la boucle est surveillée en cas de coupures de ligne et de court-circuits.

> Utilisé pour interrupteur reset en triangle pour le service d'incendie; interrupteur « silence » supplémentaire

ADRESSAGE

Adressage de la résistance

Interrupteurs NC, tous les interrupteurs en série

RÉSISTANCE SUR CHAQUE INTERRUPTEUR

200, 400, 800 0hm

RÉSISTANCE DE LA BOUCLE DE FIN

100 0hm

LONGUEUR MAXIMALE

2,5 m



Jusqu'à 2 tableaux répétiteurs peuvent être raccordés sur la centrale de détection d'incendie conventionnelle CM+.

Une simple fenêtre coulissante est utilisée pour permettre l'affichage du texte à côté des LED dans la bonne langue et pour pouvoir donner un nom à chaque zone.

Les tableaux de commande communiquent avec la centrale grâce au raccordement de 3 fils.

On peut commander l'intégralité de la centrale grâce aux panneaux de commande.

Des réglages faciles, comme les temps de retardement, peuvent être adaptés via le tableau répéti-

Les touches, comme « reset » et « abandon » sont sécurisées par un code d'utilisateur. Par contre, la programmation s'effectue uniquement par un code d'installateur.

Code de l'article	Nom de l'article
11103301	Tableau répétiteur CM+