

Détecteurs Incendie



Détecteur de Fumée

Ces capteurs consentent à l'unité de contrôle de détecter une incendie en captant la présence de fumée, blanche de papier ou noire de caoutchouc ou l'augmentation de température, soit immédiate que du cumul selon le choix. L'installation est facile sur un socle avec un crochet à la baïonnette.



Sonde Température



Socle pour Sonde

Caractéristiques Techniques Capteurs

Alimentation	12/24V cc +/-10%
Absortion au repos	environ 100 µA
Absortion en alarme	environ 50 mA
Aire protégée à 5 m	110 m ²
Aire protégée à 4 m	120 m ²
Aire protégée à 3 m	130 m ²
Socle d'installation	ZF200
Socle d'installation avec Relais	ZF350
Humidité di fonctionnement	0-90% pas condensée
Degré de protection	IP20
Dimensions	

- RF500** Capteur de fumée optique
- RF570** Capteur de temp. fixe 78 °C
- RF540** Capteur croissant temp.
- ZF300** Socle universel pour sondes
- ZF350** Socle avec relais pour sondes

CONFORMITE'

CE

Important

Avant de brancher l'appareil on recommande de lire attentivement le livret d'instructions et le conserver pour des consultations futures. En outre on recommande d'effectuer correctement les connexions électriques selon le schéma inclu en suivant les instructions et les Règles En vigueur

Comportement en cas D'Incendie

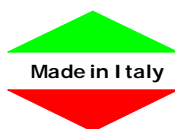
- * Rester calme
- * Ouvrir les fenêtres et demander du secours
- * Ne pas allumer ou éteindre lumières; ne pas actionner des appareils ou des dispositifs alimentés électriquement.
- * Si possible appuyer le bouton de secours plus près.
- * Si possible utiliser l'extincteur plus près, tenant comptes de ne pas utiliser les extincteurs à mousse ou à eau, près des appareils électriques ou directement sur les cabinets électriques.
- * Si l'incendie s'est développée dans un Endroit, sortir en fermant la porte.
- * Si l'incendie est dans un autre endroit et la fumée rend impraticable les escaliers et les couloirs fermer bien les portes et tâcher de sceller les fentes si possible avec des tissus mouillés.
- * Si la fumée rend difficile la respiration, filtrer l'air à travers un mouchoir, (mieux si trempé, s'étendre sur le plancher, la fumée tend à monter vers le haut.
- * Si l'alarme cesse il est nécessaire de déterminer la cause qui l'a provoqué et pourvoir par conséquence.
- * Si l'incendie continue et la cause n'est pas éliminable ,abandonner l'immobile et, de l'extérieur, avvertir les services d'urgence V.V.F.

ASSURANCE. L'appareil est assuré par la SOCIETA' REALE MUTUA pour le R.C. PRODUIITS pour une valeur maximale 1.500.000 d'Euro contre les dommages provoqués par le mauvais fonctionnement du dispositif.

GARANTIE. L'appareil est garanti pour une période de 3 Ans à compter de la date de fabrication, selon les conditions décrites de suite. Ils seront substitués gratuitement les composants reconnus défectueux, à l'exclusion des étuis ou emballages en plastique ou aluminium, d'éventuelles batteries, et fiches techniques L'appareil devra parvenir en port franc à la **BEINAT S.r.l.**

La garantie ne couvre pas les pannes dues aux farfouillages de la part du personnel non autorisé, ainsi que des installations erronées ou des négligences dérivantes aux phénomènes étranges au normal fonctionnement de l'appareil.

La société **BEINAT S.r.l.** n'est pas responsable de dommages, directs ou indirects, causés à toutes personnes, animaux ou choses, d'avaries du produit ou la suspension forcé de l'utilisation.



Détecteur d'Incendie

Lo styling è della b & b design

Date d'achat

Numéro di Matricule

Cachet du Revendeur

En suivant une politique de développement de façon continue la société BEINAT S.r.l. se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable.

BEINAT S.r.l. Via Fatebenefratelli 122/C
10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY
Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77
[http:// www.beinat.com](http://www.beinat.com)



Commercial- info@beinat.com
Assistance Technique- laboratorio@beinat.com