

Point d'appel manuel sans fil VIT50



Le point d'appel manuel sans fil VIT50 est conçu pour générer un signal d'état d'incendie pour la central incendie VIT01 lors d'une activation manuelle par élément élastique (réactiver le verre) à l'endroit assigné par les flèches.

Caractéristiques

L'indication lumineuse pour l'activation du point d'appel manuel est fournie par une LED rouge. La communication entre le VIT50 et les autres composants VIT est basée sur les émissions radio à haute fréquence.

Dans les locaux avec d'autres dispositifs fonctionnant dans la bande de fréquence de 2,4 GHz, il est nécessaire de scanner et de détecter le canal de fonctionnement de ces appareils. Cela garantit que le système d'alarme incendie que nous utilisons occupera un canal libre qui ne sera partagé que par ses dispositifs.

VIT50 est conforme aux normes européennes EN54-11 et EN54-25.

Données techniques

Tension d'alimentation:

– (3.2-3.6)V DC

Alimentation de secours:

– (3,0-3,2)V DC

Consommation en émission: 45 μ A

Consommation en réception: 55 μ A

Consommation moyenne en mode
"en service": 80 μ A

Temps de réponse: 30 secondes

Degré de protection: IP40

Plage de température de fonctionnement:

-10°C à + 60°C

Résistance à l'humidité relative
(sans condensation): \leq 95%

Dimensions hors tout: 90mm x 90mm x 56mm

Poids incluant la batterie: 0,200 kg



Office building UniPOS,
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria
Phone: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com