

Module analogique M210E



Description

Ce module est utilisé pour toute réalisation de surveillance. Le circuit peut être logé dans un boîtier PVC de 124 x 124 x 53 mm ou dans l'armoire de la centrale suivant la disponibilité. Le système de codage se trouve sur le module même et permet l'identification de 99 adresses. Il comporte trois LED indicatrices de son état. La surveillance du module est assurée en permanence par la centrale DIANA (1 communication toutes les cinq secondes).

Généralités

Dimensions : 24 x 93 x 95 mm

Poids : 90 g

Références des articles :

- Module M210E (ref: 3760)
- Boîtier en PVC pour module (ref: 3762)

Agréments

Le module est conforme à la norme EN54-17 : 07/2002.

Agréé EN54-13 : B-9063-FD-950



Caractéristiques

- Ce module est utilisé pour toute réalisation de surveillance :
 - Surveillance d'ouverture exutoire
 - Surveillance des clapets coupe-feu
- Tension : 15-30 VDC
- Courant de veille : 300µA max
- Courant en communication : 510µA max
- Consommation LED rouge : 2.2mA
- Consommation LED jaune : 8.8mA
- Consommation LED verte : 6.6mA
- Muni d'un isolateur de court-circuit
- Température autorisée de fonctionnement de -20 à +60°C
- Degré d'humidité : 0 à 95 %
(humidité relative non-condensée)