



Module analogique M201E

Description

Ce module est utilisé pour toute réalisation de commande ou 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 une LED qui clignote à chaque interrogation de la centrale. Cette LED s'allume de façon continue lorsque le module est en action. La surveillance du module est assurée en permanence par la centrale DIANA (1 communication toutes les cinq secondes).

Généralités

Dimensions : 24 x 95 x 93 mm

Poids : 102 g

Références des articles :

- Module M201E (ref: 3761)
- Boîtier PVC pour module (ref: 3762)



Agréments

Conforme à la norme européenne EN54-17 : 07/2002

Agrée EN54-13 : B-9063-FD-950



Caractéristiques

- Ce module est utilisé pour toute réalisation de commande et/ou surveillance :
 - Commande de fermeture de porte
 - Commande d'arrêt de ventilation
 - Surveillance d'ouverture exutoire
 - Commande retour ascenseur au niveau 0
 - Commande et/ou surveillance des clapets coupe-feu
- Tension : 15-30VDC
- Courant de veille : 310µA max
- Courant en communication : 510µA max
- Consommation : 2mA
- Muni d'un isolateur de court-circuit
- Contact :
 - 2A (30V de charge résistive)
 - 0.3A (110VAC charge inductive)
- Température autorisée de fonctionnement de -10 à +60°C
- Degré d'humidité : 0 à 95 % (humidité relative non-condensée)