

Ei128RBU - Socle Relais Alimentation Secteur 230V~ Interconnexion Filaire

Caractéristiques Principales

- ▶ 1 sortie contact sec (NO/NF)
- ▶ Mode continu ou à impulsion
- ▶ Batterie de secours rechargeable au Lithium
- ▶ Garantie : 5 ans

Description du produit

Le relais Ei128RBU commute à la réception d'un signal d'alarme ou de Test provenant d'un détecteur secteur Ei Electronics compatible.

Il est alimenté en 230V AC avec une batterie de secours rechargeable au Lithium pour assurer un fonctionnement continu (jusqu'à 2 mois en cas de panne de courant).

Le socle relais Ei128RBU est conçu pour être utilisé avec des détecteurs secteur. Il peut être installé sous un socle "easi-fit" ou séparément des détecteurs en utilisant le couvercle fourni pour la sécurité électrique.

L'Ei128RBU doit être interconnecté en filaire même si l'installation ne comprend qu'un seul détecteur.

Tel qu'il est fourni, le relais fonctionne en continu, mais peut être facilement modifié pour fonctionner par impulsions. En mode Continu le relais reste commuté jusqu'à ce qu'il reçoive un signal d'annulation d'alarme alors qu'en mode à Impulsion le relais ne commute que pendant les 5 premières secondes.



Spécifications Techniques

Durée de vie:	10 ans
Alimentation:	230V AC
Pile de Secours:	Batterie au Lithium rechargeable (non remplaçable)
Contacts de relais:	250V AC, 5A (NO/NF) Mode continu ou à impulsion
Interconnexion:	Filaire
Taille du réseau:	Jusqu'à 12 dispositifs
Température normale de fonctionnement et de stockage:	-10°C à 40°C ¹
Taux d'humidité normal de fonctionnement et de stockage	15 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Plastique:	UL94VO retardateur de flamme
Fixation:	Couvercle, vis et chevilles fournis
Dimensions:	Produit - 141mm x 26mm Boîte - 145mm x 30mm x 145mm
Poids:	182g (+30g packaging)
Garantie:	5 ans
Certification:	



Fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001
Les spécifications sont sujettes à changement

1. Les conditions de température et d'humidité sont pour un fonctionnement et un stockage normal. Les appareils fonctionneront en dehors de ces conditions, comme l'exigent les normes qui leur sont applicables. Une exposition prolongée à des conditions en dehors de ces limites peut réduire la durée de vie du produit. Pour des conseils sur une utilisation prolongée en dehors de ces limites, consulter le fabricant.