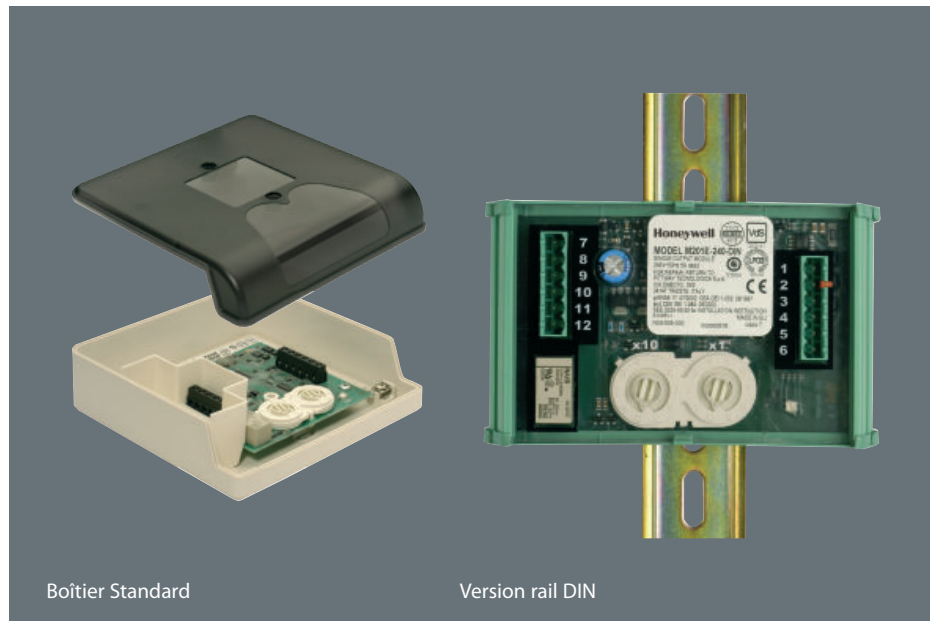


Le module relais est un élément alimenté par la boucle qui commande les contacts double pôles d'un relais (un normalement ouvert et un normalement fermé). Ils sont prévus pour une charge de 240Vac. Le relais de sortie est un bi-stable qui reste actif ou inactif suivant une commande donnée par le central de détection incendie. Il y a deux versions disponible: dans un boîtier standard de 35mm et rail DIN.

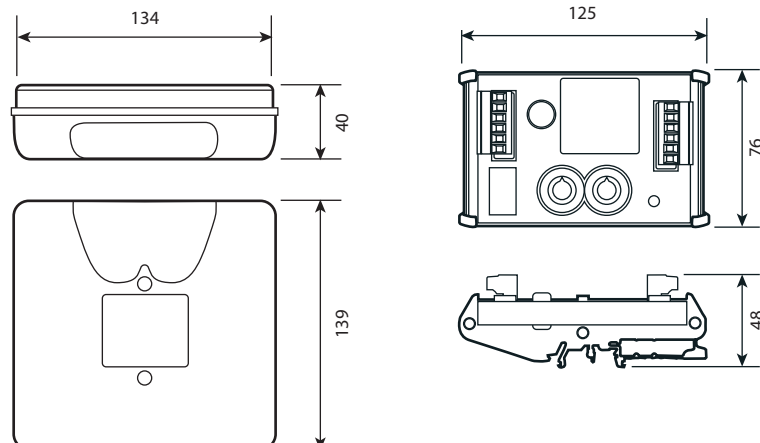
- | Boîtier standard ou version rail DIN
- | Contacts pour commuter une tension réseau
- | LED tricolore
- | Isolateur de court-circuit intégré
- | Commutateurs rotatifs pour paramétrer l'adresse



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Boîtier Standard	Version rail DIN
Tension d'utilisation	15 à 30V dc	15 à 30V dc
Courant en veille max.	275µA à 24V dc (sans communication)	275µA à 24V dc (sans communication)
Courant d'alarme max.	445µA à 24V dc, une communication toutes les 5 secondes avec clignotement LED activé	445µA à 24V dc, une communication toutes les 5 secondes avec clignotement LED activé
Spécifications du relais	5A à 30V dc, 5A à 250V ac, charge résistive	5A à 30V dc, 5A à 250V ac, charge résistive
Gamme de température de fonctionnement	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
Humidité relative	5 à 95% (sans condensation)	5 à 95% (sans condensation)
Poids	195g	140g
Section max. des câbles pour les connecteurs	1.5mm <sup>2</sup>	2.5mm <sup>2</sup>
Norme d'application	EN 54 Partie 17, CEA GEI 1-052	EN 54 Partie 17, CEA GEI 1-052
Agrément(s)	VdS	VdS

### Dimensions (mm)



### REFERENCE POUR COMMANDER

#### Protocole TC800

Module relais 240V boîtier standard  
TC810E1040

Module relais 240V version rail DIN  
TC810E1057

Veillez contacter Honeywell Building Solutions pour des informations complémentaires concernant les accessoires pour modules.