

Dispositif de commande et de signalisation pour détecteur linéaire OSI-RE



Part-No.: RTS151KEYF

Dispositif de test et de signalisation. Il permet d'effectuer le test d'alarme sur les détecteurs OSID et OSI-RE. Le boîtier RTS151KEYF permet le réarmement local d'un détecteur OSI-RE et OSID.

Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	14 ... 32 V DC
Courant de repos	env. 12 mA
Température ambiante	-10 °C ... 60 °C
Poids	env. 170 g
Dimensions	L: 74 mm H: 122 mm P: 36 mm



Livré avec boîtier de montage en saillie (WM2348)

Caractéristiques:

- Détection de particules double longueur d'onde UV et IR
- Haute immunité à la poussière, vapeur, buée et la réflexion
- Tolérance élevée aux vibrations et mouvements de structure
- Alignement, mise en service et maintenance simplifiée
- Configuration simplifiée par DIP switch
- Couverture volumétrique 3D
- Portée allant jusqu'à 150 m