

Risco Détecteur Sismique

FICHE TECHNIQUE

Ref. RK66S

Rayon de 5m de détection

Capteur de température pour détection de chaleur ou froid extrême

Protection anti-percement

Résistances de fin de lignes intégrées

Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture

Configuration mode BUS ou relais

Inclus le support de fixation et le générateur de test



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Couverture de détection	Rayon jusqu'à 5 m (16,5')
Sensibilité aux vibrations	Réglable 8 niveaux par interrupteur DIP
Durée du signal de vibration	ajustable 4 niveaux par interrupteur DIP
Détection d'explosion et de marteau-piqueur	Sélectionnable par interrupteur DIP
Génération de vibrations	Générateur de test externe ou interne Indication de sensibilité
Voyants du graphique à barres Indications d'auto-test	Alimentation, basse tension, mémoire enregistreur, Capteur piézo, capteur de température
Bus RISCO	Réglage des paramètres et diagnostic à distance via les claviers du système de sécurité RISCO Group et le logiciel à distance du PC
Résistances EOL	Intégré, sélectionnable par cavalier
Tension de fonctionnement	9 à 16 V CC
Consommation de courant	20 mA, 12 V DC
Contact d'alarme	24 V CC, 0,1 A,
Temps de maintien	2,5 secondes
Sortie de signal analogique	Pour l'analyse du signal et l'étalonnage
Température de fonctionnement	-40 ° C à + 70 ° C (-40 ° F à 158 ° F)
Indice de protection IP43 Indice de protection	IK08 Immunité RFI Selon EN50130-4
Dimensions du boîtier	(L x H x L) 102 x 27,5 x 80,2 mm (4,0 "x 1,1" x 3,2 ")
Poids	220 g (7,7 onces)



LSCF

LSCF
82 rue des Sources
69230 Saint-Genis-Laval
04 82 53 53 87
Horaires Lyon
Lun-Ven : 8h30-12h / 13h30-17h30