



[Fiche technique]

Kit contrôleur de stabilité de structures

Réf. 740008

Sécurisation des opérations de secours grâce au contrôleur de stabilité.

Surveillance de la stabilité des structures.

Le contrôleur est le premier système de surveillance numérique pour assister les équipes de services de secours.

Doté d'une base magnétique intégrée, sa fixation est facile et rapide sur tous types de supports et toutes positions de façon à détecter les mouvements légers et rotatifs.

Paramétrage de la sensibilité des mouvements et de la vibration d'une structure, entraînant une alarme sonore et visuelle, grâce à son panneau de contrôle intuitif.

Idéal lors des opérations en espace confiné et en extérieur.

Léger et portable, permet de partir en opération en toute sécurité.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Angle de 0,1° à 2,6° (360° dans 3 directions) et/ou vibration de 0,5Hz à 100Hz. Alarme visuelle composée de 8 voyants clignotants rouges pour une visibilité à 360°. Alarme sonore de 78,5dB avec choix du niveau de volume. Étalonnage nécessaire de 20s à la mise en place du contrôleur sur l'environnement à surveiller.
Couleur	Noir
Alimentation	4 piles alcaline 1,5V - C fournies
Conforme 10g	Non
Matière	Composite extrêmement résistant avec protection transparente intégrée et plaque de contact magnétique.
Unité de vente	Unité
Autonomie	1 semaine avec piles alcaline fournies
Indice de protection	IP 66
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	9031800000
Référence fabricant (MPN)	D11-06-030
Étanche	Non

Photos



Contrôleur de stabilité

Contrôleur de stabilité avec malette