

CD 475

Détecteur de choc

**Product :**

Certifications	EN 50131-2-8 Grade 3, SBSC Klass 3, VdS G 121501 Class B
Sortie alarme	Transistor
Indicateur d'alarme	LED, DAY/NIGHT controlled
Durée alarme	Latching
Température de fonctionnement	-40°C to +55°C
Matériau du coffret, couleur	White ABS plastic
Indice de protection	IP 42
Dimensions (L x l x h) mm	80 x 23 x 20 mm
Grade	3

**Product description:**

Le CD 475 offre une surveillance fiable contre les attaques avec des outils mécaniques. Le CD 475 est un détecteur de chocs et de vibrations avec 3 canaux de détection séparés: un canal d'intégration / canal de scie pour les signaux faibles de longue durée, un canal de comptage qui détecte un fort impact sur la surface surveillée et un canal d'explosion qui détecte des signaux très forts, par exemple une explosion.

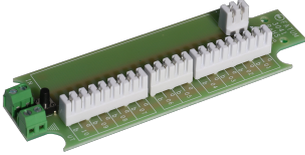
Le CD 475 partage la conception avec le CD 470 mais doit être connecté à l'analyseur IU 400 pour l'indication d'alarme car il n'a pas de sorties relais intégrées. En cas d'alarme, la consommation électrique du détecteur augmente, celle-ci est détectée par l'analyseur IU400 qui indiquera les différentes alarmes.

CD 475 indépendant de la polarité, tout comme le CD 470.

CARACTÉRISTIQUES

- Détecteur de vibrations approuvé EN Grade 3
- Deux fils indépendants de la polarité pour une connexion facile
- 3 canaux de détection séparés
- Rayon de couverture jusqu'à 3 m
- Résistant aux interférences
- Réglage de sensibilité détaillé
- Convient pour une surveillance 24h
- Faible consommation d'énergie
- Contrôle JOUR et NUIT des LED

Related products and accessories

	<p>3041 DISTRIBUTION MODULE 1 > 10 PAIR</p>
	<p>4101 MODULE BOX PLASTIC WITH PLACE FOR 1 TERMINAL BLOCK</p>
	<p>MP 550 Plaque de montage pour CD 550, CD 470, CD 475</p>