

CD 470

Détecteur de choc







Product:

Certifications	EN 50131-2-8 Grad 3, SBSC Class 3, VdS G 121502 Class B
Tension d'entrée	8 - 15 VDC (DAY), 6 VDC (NIGHT)
Sortie alarme	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Indicateur d'alarme	LED, DAY/NIGHT controlled
Durée alarme	4s (auto reset) or locks in alarm mode
Réinitialisation alarme	Voltage breaking input (up to 1 V)
Température de fonctionnement	-40°C - +55°C
Matériau du coffret, couleur	ABS Plastic, white
Indice de protection	IP 42
Dimensions (L x I x h) mm	80 x 23 x 20 mm
Sortie relais autoprotection	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Rayon de détection	up to 3m
Contrôle JOUR et NUIT	DAY 8V, NIGHT 6V supply voltage
Alarme de basse tension ou défaut dans l'électronique	up to 5V is indicated by flashing LED
Consommation actuelle au repos / alarme	8.0 mA (12 V)/7.1 mA (12 V)
Grade	3



Product description:

Le CD 470 offre une surveillance fiable contre les attaques avec des outils mécaniques. Le CD 470 est un détecteur de choc et de vibration 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 470 partage la conception avec le CD 475 mais possède des relais intégrés pour les sorties d'alarme et de sabotage. Cela permet au CD 470 d'être connecté directement à l'unité centrale d'alarme, ce qui signifie qu'aucune unité d'analyseur n'est nécessaire. CD 470 indépendant de la polarité, tout comme le CD 475.

CARACTÉRISTIQUES

- Sorties relais pour alarme et sabotage
- 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 / 24
- Contrôle JOUR et NUIT des LED



Related products and accessories



MP 550

Plaque de montage pour CD 550, CD 470, CD 475