

Le dispositif « Light-Alert »



Le système **LIGHT-ALERT** d'ODC est une solution très simple et pragmatique pour la surveillance au rack de 2 indicateurs essentiels :

- La sécurité physique (intrusion)
- La sécurité technique (Point chaud)

Dans cette configuration, le dispositif est couplé à 3 éléments périphérique installés en plug & play :

- **Pour la détection :**
 - Une sonde de température avec seuil de déclenchement paramétrable
 - Un contact d'ouverture / fermeture de la porte ou des 2 portes (avant et arrière)
- **Pour l'alerte :**
 - Une diode puissante et très visible collée sur la face avant du rack à surveiller

Light-alert mesure en permanence 2 indicateurs et allume une LED rouge bien visible sur la face avant du rack impacté pour une surveillance directe et immédiate :

Caractéristiques techniques du boîtier :

- Communication via le standard Ethernet (100 Base-TX)
- 4 entrées analogiques avec alimentation 12 V pour capteurs et sondes de détection
- 4 sorties 12 V pour la commande de périphériques d'alerte
- Prise en charge d'autres capteurs avec sortie binaire
- Facilement upgradable vers contrôle d'accès : Prise en charge des lecteurs de cartes d'accès (RFID), exploités dans les normes UNIQUE, MIFARE, HID ou HITAG