

ALARMES INCENDIE SANS FIL

Les alarmes incendie sans fil de Biosite protègent votre personnel de chantier et sont conformes aux réglementations de sécurité.

Débloquez la valeur réelle

Lorsqu'il est utilisé en conjonction avec le dispositif de contrôle d'accès, le modèle d'alarme incendie sans fil de Biosite, unique en son genre, permet le déblocage automatique des tourniquets, accélérant ainsi la procédure d'évacuation. Le déblocage des tourniquets lance l'impression automatique d'une liste de présence d'une page pour chaque sous-traitant.

Le réseau sans fil d'alarmes Biosite, avec alerte premiers secours intégrée, est conçu pour être réutilisé sur plusieurs projets. Le dispositif est facile à mettre en place et si vous désirez modifier le nombre d'unités, il est facile à reconfigurer.

Avantages

- Réseau sans fil d'alarmes avec alerte premiers secours intégrée, permettant des alertes centralisées au poste principal.
- Détecteurs de chaleur et de fumée.
- Technologie intelligente, numérique et en réseau maillé : l'amélioration de la fréquence radio offre une couverture complète du site.
- Messagerie de texte GSM (SMS) : notification hors des horaires de chantier.
- Bornes d'appel extérieures, protégées contre les intempéries, dotées d'un indice de protection.



BIOSITE®

Robustes et faciles à utiliser

- Remplacement simple et économique de la batterie: aucun matériel ni aucune formation spécifique ne sont requis.
- Batterie longue durée de 3 ans minimum.
- Volume sonore réglable : peut être ajusté en fonction des conditions du site
- Poste central avec affichage détaillé : nombre d'unités connectées, avertissement quand la batterie est déchargée et notification lors de la déconnexion d'une unité.

Conforme aux dernières réglementations

- Testées et certifiées par un organisme indépendant reconnu dans le monde entier.
- Récepteur de catégorie 1 de l'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI).
- Tests silencieux et activations d'alarme.

Caractéristiques

- Fréquence : 869 MHz
- Indice de protection : Ip65
- Alimentation : sur piles alcalines
- Portée : en fonction des conditions du site
- Volume sonore : 85 à 101 dB.
- Capacité du dispositif : 240 unités

