

BOÎTE MURALE AVEC ALARME

Référence : 29014



Description :

- Boîtier mural intérieur spécialement conçu pour accueillir les défibrillateurs Lifeline Auto, Lifeline semi-automatique et Lifeline View.
- Grande fenêtre en plexiglas et mention « Défibrillateur » sur la face avant pour une excellente visibilité du DAE dans les zones de passage.
- Alarme sonore de 100 dB environ, activable ou non, se déclenchant à l'ouverture de la porte pour alerter en cas d'intervention ou de tentative d'abus.
- Boîtier métallique robuste, pensé pour une installation dans les entreprises, mairies, administrations, ERP et tout établissement recevant du public.
- Installation simple par fixation murale, permettant de garder le défibrillateur protégé, centralisé et rapidement accessible en cas d'urgence cardiaque.

Caractéristiques techniques :

- **Référence** : boîtier mural intérieur DAC-220 pour défibrillateurs Defibtech.
- **Alarme** : alarme sonore 100 dB avec durée d'environ 3 minutes, activable/désactivable.
- **Matériaux** : structure en acier avec large fenêtre en plexiglas transparent.
- **Dimensions** : 46 × 46 × 11 cm (boîtier pour usage intérieur).
- **Alimentation / montage** : alarme autonome alimentée par piles, fixation murale par quatre vis, garantie 2 ans.

Boîtier mural intérieur défibrillateur avec alarme : visibilité maximale et accès sécurisé

Mettez en évidence votre défibrillateur Lifeline tout en le protégeant, grâce à une armoire métallique avec fenêtre plexiglas et alarme sonore intégrée, idéale pour les lieux recevant du public.

- **Alarme 100 dB intégrée**
- **Usage intérieur ERP/entreprise**
- **Acier et plexiglas robustes**
- **Compatible Lifeline et View**
- **Ouverture libre, accès rapide**

BOÎTE MURALE AVEC ALARME

Référence : 29014

Mode d'emploi :

- Choisir un emplacement visible, accessible à tous et proche des zones de circulation (hall d'accueil, couloir principal, salle commune).
- Repérer la hauteur de pose recommandée (bas du boîtier autour de 1,10 m du sol), marquer les points de fixation et percer le mur.
- Fixer le boîtier à l'aide des quatre vis adaptées au support (chevilles non fournies selon la configuration du mur).
- Installer le défibrillateur Lifeline ou View à l'intérieur du boîtier, vérifier sa visibilité à travers la fenêtre et la lisibilité des voyants.
- Régler l'alarme selon vos besoins (activation ou désactivation) puis fermer la porte ; informer les équipes de l'emplacement du DAE et de l'ouverture libre du boîtier.

Précautions d'utilisation :

- Réserver l'usage de ce boîtier aux installations intérieures ; ne pas l'exposer directement aux intempéries ou à l'humidité permanente.
- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de l'alarme et l'état des piles ; remplacer les piles dès que le niveau est jugé faible.
- Éviter les chocs violents sur la porte plexiglas et sur la structure métallique afin de préserver la protection du défibrillateur.
- Ne pas obstruer la fenêtre ni recouvrir la mention « Défibrillateur », afin de maintenir la visibilité et la signalisation du dispositif.
- Contrôler périodiquement l'état général du boîtier (fixations, charnières, serrure éventuelle) et procéder à un nettoyage doux avec un chiffon non abrasif.

Une armoire murale avec alarme pour sécuriser votre DAE

Le **boîtier mural intérieur défibrillateur avec alarme** est l'accessoire idéal pour sécuriser et valoriser votre **défibrillateur automatisé externe** dans les entreprises, collectivités, mairies, écoles et tous les **établissements recevant du public**. Grâce à sa construction en **acier et plexiglas**, il protège le DAE des chocs du quotidien tout en le rendant immédiatement visible. L'**alarme sonore 100 dB**, activable ou non, renforce la sécurité en alertant l'entourage lors de l'ouverture du boîtier, dissuadant ainsi les actes malveillants.

Compatible avec les **défibrillateurs Lifeline Auto, Lifeline semi-automatique et Lifeline View**, ce boîtier mural s'intègre parfaitement dans une stratégie globale de **sécurité cardiaque** et de **prévention des risques**. Facile à installer, sans raccordement électrique, il permet de centraliser l'appareil et de garantir un **accès rapide au DAE** en cas d'**arrêt cardiaque soudain**. Un équipement simple, mais essentiel, pour structurer votre dispositif de secours et rassurer le public.