

Fiche technique

AIVIA 200 - BOÎTIER MURAL EXTÉRIEUR AVEC ALARME ET CHAUFFAGE



Ref. X2A200-XX101

L'AIVIA 200 peut être installé en intérieur ou en extérieur. Alliant robustesse et légèreté, il est composé de deux parties distinctes : le capot en polycarbonate et le support en ABS, des matériaux aux caractéristiques étonnantes de résistance aux chocs. En face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation. Le boîtier possède un éclairage jour/nuit par leds sur détection automatique de luminosité. L'accès au DAE est protégé par des scellés plastifiés. L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes). L'alarme sonore est activée dès l'ouverture du capot. Le chauffage est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint. L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur, sur la voie publique par exemple. Une ventilation réduit les températures excessives dans le compartiment DAE sans pour cela assurer un rôle de climatiseur, il est impératif de positionner l'AIVIA 200 à l'ombre pour éviter l'effet de serre provoqué par les rayonnements du soleil.

Caractéristiques

Marque : PYRESCOM

Type : Boîtier mural extérieur pour DAE, avec alarme et chauffage

Compatibilité : Tous défibrillateurs

Usage : Extérieur

Matière : ABS (Support) et Polycarbonate UL VO pour le capot

Alarme sonore : Oui (103dB à 1m)

Alarme visuelle : Oui

Éclairage de nuit : Oui

Poignée d'ouverture : Sur les cotés du capot

Alimentation secteur : Oui (24V - Transformateur livré)

Pré-requis électrique nécessaire : Oui

Chaussage : Oui

Ventilation : Oui

Dimensions : H = 42,3 x L = 38,8 x P = 20,1 centimètres

Poids : 3,2 kilogrammes

Garantie : 2 ans

Le transformateur réf 4-89-0020 doit être commandé avec chaque boîtier.

