

Fiche technique

AIVIA 200 - BOITIER MURAL EXTERIEUR AVEC ALARME ET CHAUFFAGE



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
- Le support en ABS

Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile présentent des caractéristiques étonnantes de résistance aux chocs. Le polycarbonate est utilisé pour les phares des véhicules et l'ABS pour les pare-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.

Ce modèle nécessite la réalisation de prérequis électriques.

Ref. X2A200-XX101

Caractéristiques

Marque : PYRESCOM

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

Compatibilité : Tous défibrillateurs

Matière : Coffret en polycarbonate

Dimensions : H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm

Poids : 3.5 kg

Garantie : 2 ans

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



SCHILLER
FRANCE S.A.S