





## FICHE TECHNIQUE 1.20

# COFFRES INTERIEURS AVEC ÉCLAIRAGE LED POUR DÉFIBRILLATEURS AUTOMATISÉS EXTERNES

#### **PRÉSENTATION**

Le coffre intérieur 1.20 est un coffre universel qui s'adapte à tous les défibrillateurs. Il se compose d'un capot transparent personnalisable (selon le volume commandé) et d'une barre de maintien. Il est conçu pour une installation intérieure avec un système d'alarme et de Led.

Le coffre est conçu en Polypropylène (PP) et le capot en Polyéthylène (PET Grifen), 100% recyclable (matière résistante aux chocs, isolante, imputrescible et traitement ignifugé).



Léger afin de réduire les coûts de transport (limite l'impact carbone).

Design novateur et moderne. Fabrication Française.



# DEFIBRILLATEUR CARDIAQUE à votre disposition en cas d'urgence pour assure une vie il una historia del rivingence pour assure une vie il una historia del rivingence pour assure une vie il una historia del rivingence pour assure pour viene rivingence pour assure pour le rivingence pour assure pour le rivingence pour assure pour le rivingence pour le r

### **SIGNALÉTIQUE**

- Sur le coffre, fiche de suivi de la maintenance des défibrillateurs.
- A l'intérieur du coffre, un QR code renvoie aux fiches techniques des différents modèles.
- Sur le capot transparent, traité anti-UV, un facing personnalisable est affiché.
- Les différents logos et labels AED DAE et le coeur normés sont moulés sur le capot transparent, traité anti-UV (Grifen).









SDNS TECH | \ 04 80 81 94 80 ou 06 98 31 24 08
contact@sdns.tech | www.sdns.tech | Savoie Héxapole 455 rue Louis Armand 73420 Méry - Franci

#### 4 COULEURS DISPONIBLES POUR VOTRE COFFRE











### FICHE TECHNIQUE 1.20

Lire attentivement la notice d'utilisation et le mode d'emploi.

Les coffres SDNS TECH sont conçus pour recevoir des défibrillateurs automatisés externes (DAE).

Les coffres 1.10 et 1.20 sont conçus pour être installés en intérieur.

Les coffres E.30 et ES.40 sont conçus pour être installés en extérieur.

Les coffres ne remplacent pas les contrôles et les maintenances obligatoires des DAE selon les protocoles de chaque fabricant.

Attention, lors de l'installation du coffre veuillez retirer le film plastique présent sur le capot transparent. La visserie n'est pas comprise.

#### **GARANTIE**

Les coffres SDNS TECH sont garantis 5 ans (hors composants électroniques garantis 2 ans) à partir de la date d'acquisition par le distributeur auprès de la société D-SECURITE GROUPE qui est le Distributeur exclusif. Toutes modifications du modèle I.20 annulera la garantie.

Dès la réception des coffres, vérifier la conformité des produits et, en cas de défaut ou de non-conformité, en informer immédiatement par écrit D-SECURITE GROUPE et lui communiquer toutes les informations susceptibles de caractériser la nature du défaut constaté.

Sont également exclus de toute garantie l'usure normale des coffres, toute conséquence d'une négligence, d'un défaut de surveillance ou d'entretien, d'une fausse manœuvre non imputable à D-SECURITE GROUPE, d'une utilisation non conforme aux spécifications, d'une modification ou réparation effectuée sans l'accord écrit de D-SECURITE GROUPE, d'une installation non effectuée par D-SECURITE GROUPE ou d'une installation inadéquate de la part du client.

Aucune réclamation, quelle qu'elle soit, ne pourra être présentée plus de 15 jours à compter de la découverte de la cause de la réclamation.

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Matériel du coffre : PP (Polypropylène)

Matériel du capot : PET Grifen (Polyéthylène)

#### Poids des principaux composants du coffre:

- Coffre sans capot : 0.859 kg

- Capot sans coffre: 0.224 kg

- Carte électronique, piles, aimant : 0.231 kg

- Poids global : 1.3 kg

Dimensions: L 390 mm / H 467 mm / P 210 mm



Fabrication Française

#### **FONCTIONNEMENT**

Le coffre 1.20 dispose d'un système d'éclairage LED.

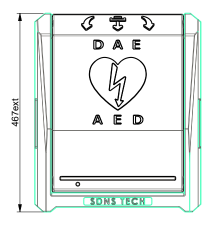
En mode jour, les leds sont de couleur verte, actives toutes les 2 secondes.

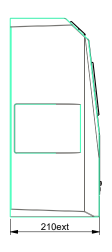
Lorsque le capot est ouvert : les leds clignotent en rouge toutes les 2 secondes et l'alarme sonne. L'alarme sonore est active par intermitence toutes les 32 secondes.

Lorsque les piles sont de faible puissance et le capot fermé, des leds rouges clignotent toutes les 2 secondes, avec bip sonore toutes les 20 secondes.

À une intensité maximale de 100 dB et une tension de 12 V, le niveau sonore diminue à 90 dB en fonctionnement normal.

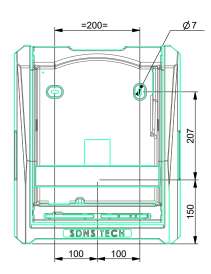
Les pièces et consommables peuvent être commandés séparémment.











### DECLARATION DE CONFORMITE CE

Ce certificat atteste que le produit ci-dessous est conforme aux spécifications indiquées et a été testé conformément à nos obligations, conformément à la norme BS EN ISO 9001:2015. Il confirme également - le cas échéant - que les produits sensibles à l'électricité statique ont été manipulés et emballés avec soin conformément aux réglementations et conditions techniques ANSI/ESD S 20.20:2014 et électrostatiques BS EN 61340-5-1:2016.

En complément et en équivalence la Directive 2001/95/CE relative à la sécurité générale des produits.

Le bloc de puissance est conforme à la directive (2014/35/EU) – EN62368-1 :2014+A11 :2017 EN 55032:2015 Class B // EN 61000-3-2:2014 // EN 61000-3-3:2013

EMS (Electro-Magnetic Susceptibility): EN 55024:2010+A1:2015

#### Informations du ou des produits

Modèles

110 / I20 / E30 / ES40

Description du produit

#### Coffre pour défibrillateur

Marque/modèle:

**SDNS.TECH** 

CE

Déclaration de Conformité RoHS

Directive EU 2011/65/EU et (EU)2015/863 limite l'utilisation des 10 substances dans la fabrication de certains types d'équipement électrique.

Pour les accessoires tels que poteaux et supports de pose en extérieur la méthode d'essai et de sécurité passive fait référence à la NF EN 12767.



**Fabrication Française** 



www.sdns.tech 06 10 15 76 75 contact@sdns.tech

Distributeur exclusif: D-Sécurité Groupe

Distribué par :