

GARANTIE
5 ANS



FICHE TECHNIQUE E.30

COFFRES EXTERIEURS AVEC RACCORDEMENT ÉLECTRIQUES POUR DÉFIBRILLATEURS AUTOMATISÉS EXTERNES

PRÉSENTATION



Le coffre extérieur E.30 est un coffre universel qui s'adapte à tous les défibrillateurs. Il se compose d'un capot transparent personnalisable (selon le volume commandé), d'une barre de maintien et d'un système de thermorégulation (chauffage et ventilation). Il est conçu pour une installation extérieure 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.



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

1 massage cardiaque + 1 défibrillateur c'est 10 fois plus de chance de survie !

Appeler les secours
sur une base de 100 à 120 compressions /min
en **T15** ou **T18**

Masser la victime
en attendant l'arrivée des secours sur place

Défibriller
en attendant l'arrivée des secours sur place

SDNS TECH | 04 80 81 04 80 ou 06 98 31 24 08
contact@sdns.tech | www.sdns.tech | 455 rue Louis-Romard 75430 Mairie-France

4 COULEURS DISPONIBLES POUR VOTRE COFFRE



**GARANTIE
5 ANS**



FICHE TECHNIQUE E.30

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 I.10 et I.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 sur le E.30 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 Griffen (Polyéthylène)

Poids des principaux composants du coffre :

- Coffre sans capot : 0.859 kg

- Capot sans coffre : 0.224 kg

- Transformateur, ventilateur, carte chauffage, sonde, carte électronique, câble ventilateur : 0.345 kg

- Poids global : 1.5 kg

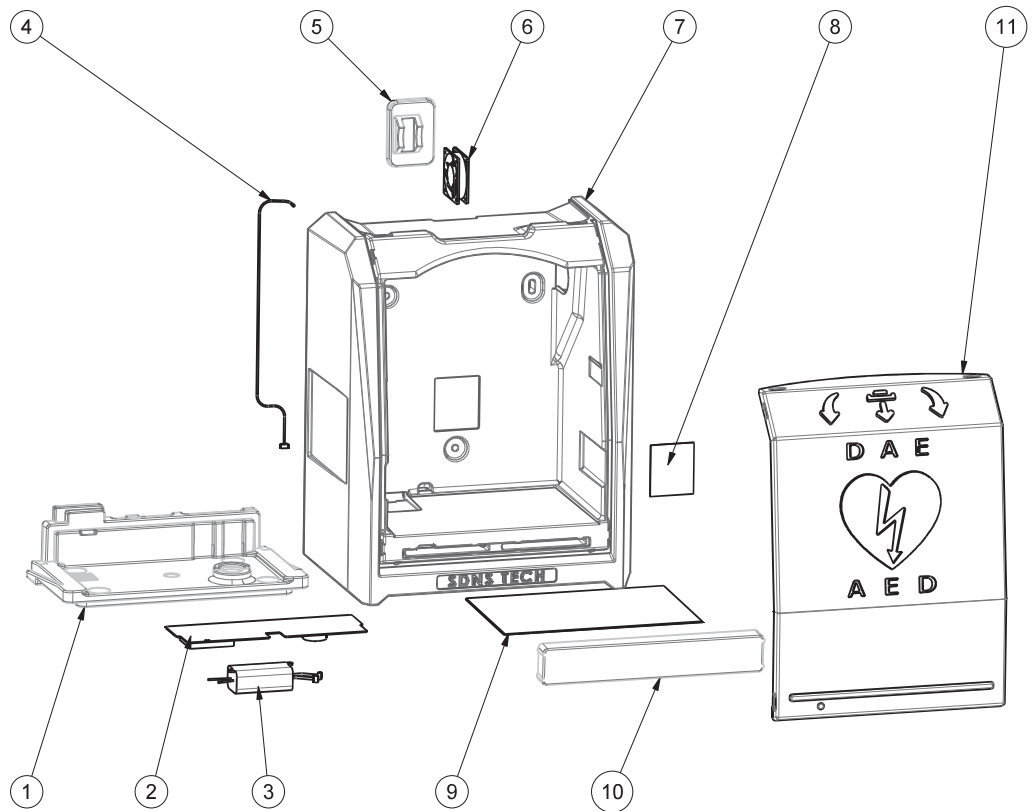
Dimensions : L 390 mm / H 467 mm / P 210 mm

Alimentation : transformateur 220 V

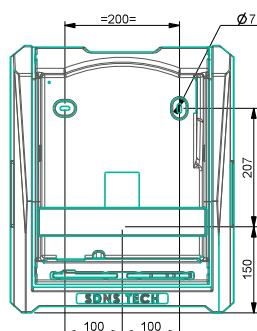
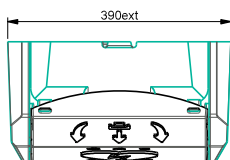
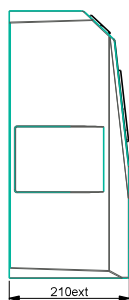
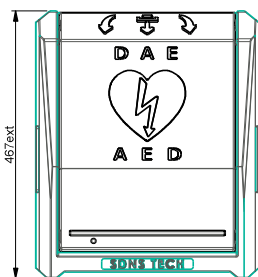
Consommation maximale : 20 mA

Légende :

1. Couvercle inférieur du coffre
2. Carte électronique avec capteur d'ouverture du capot et capteur de luminosité (pour les coffres I.20-E.30 et ES.40)
3. Transformateur 12V (pour les coffres E.30)
4. Sonde de température (pour les coffres E.30 et ES.40)
5. Couvercle du ventilateur
6. Ventilateur (pour les coffres E.30 et ES.40)
7. Coffre
8. Étiquette code barre pour manuel d'utilisation en ligne
9. Plaque chauffante (pour les coffres E.30 et ES.40)
10. Barre de maintien pour défibrillateur
11. Capot anti UV Grifen



Les pièces et les consommables peuvent être commandés séparément.



CONSEIL POUR INSTALLATION

Pour connaître les conditions d'installation, vous devez vous rapprocher de votre distributeur pour avoir des conseils d'installation (type de fixation, conditions, dégagement, ...).

Respecter les obligations d'installation sur la voie publique selon les lois du pays en vigueur.

Pour le raccordement électrique des coffres E.30, un schéma d'installation est disponible ci-dessous.

Vous pouvez installer des scellés sur le coffre afin de vérifier si le capot a été ouvert.

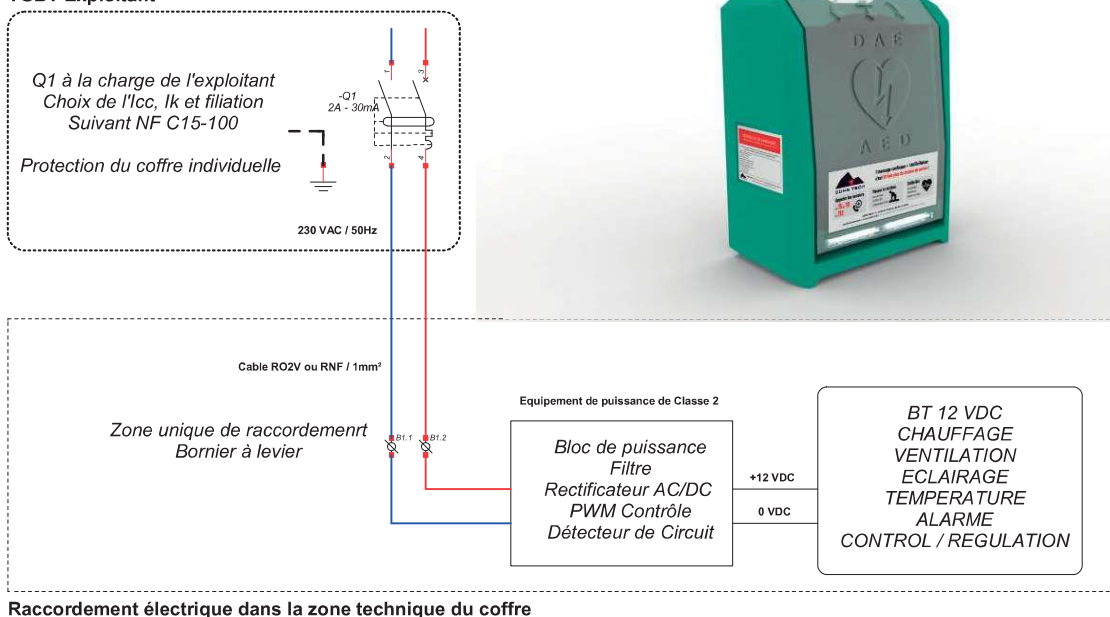
Le coffre peut remplacer un coffre d'une autre marque déjà installé, en reprenant les raccordements existants.

En installation extérieure, nous vous préconisons de privilégier les coffres de couleur vert et blanc pour limiter la hausse des températures.

Un transformateur 12 à 24 v est inclus pour le raccordement du coffre, même en cas de non adéquation à la ligne électrique.

En option, nous mettons à disposition un convertisseur de tension permettant de passer de 24 V à 12 V.

TGBT Exploitant



FONCTIONNEMENT

Les coffres E.30 et ES.40 disposent d'un système d'éclairage flash led vert la journée.

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

En mode nuit grâce à un capteur de luminosité, les leds sont fixes de couleur blanche avec clignotement de leds vertes toutes les 15 secondes.

Lorsque le capot est ouvert : les leds clignent en rouge et l'alarme sonne toutes les 32 secondes par intermittence. Le non-éclairage des LED signifie que le coffre n'est pas alimenté.

À une intensité maximale de 100 dB et une tension de 12 V, le niveau sonore diminue à 90 dB en fonctionnement normal. Si le capot est ouvert, l'alarme se déclenche, le chauffage et la ventilation s'arrêtent.

Ventilation : ON au-dessus de 20°C / OFF en dessous de 17°C

Chauffage : ON en dessous de 2°C / OFF au-dessus de 5°C

Plage de température fonctionnelle du coffre : -40°C ->80°C

Il incombe à l'exploitant de vérifier si la plage de température des coffres SDNS Tech est adéquate à celle du défibrillateur.

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

I10 / I20 / E30 / ES40

Description du produit

Coffre pour défibrillateur

Marque/modèle :
SDNS.TECH



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.

V5 - 07/11/2024 - EL



Fabrication Française

5



www.sdns.tech | contact@sdns.tech

06 10 15 76 75

Distributeur exclusif : D-Sécurité Groupe

Distribué par :

