



FICHA TÉCNICA 1.10

ARMARIO INTERIOR PARA DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATIZADO

PRESENTACIÓN

El armario interior 1.10 es un armario universal que se adapta a todos los desfibriladores. Consta de una cubierta transparente y personalizable (según el volumen solicitado) y una barra de soporte. Está diseñado para una instalación interior.

Hecho de polipropileno (material resistente a los golpes, aislante, ignífugo y material de tratamiento resistente a la putrefacción) y 100% reciclable.

Luz para reducir los costos de transporte (limita el impacto del carbono).

Diseño innovador y moderno. French Manufacturing.



FIRMAR

En el gabinete, se proporciona una ubicación para pegar la hoja de seguimiento de mantenimiento.

Dentro del gabinete, una ubicación con un código QR se refiere a las diferentes hojas de datos de los diferentes dispositivos.

En la cubierta transparente se muestra un cartel con los pictogramas de la cadena de supervivencia.

Los diferentes logotipos y etiquetas AED DAE y el núcleo estándar se moldean en la cubierta transparente y resistente a los rayos UV (Grifen).

4 COLORES DISPONIBLES PARA SU GABINETE







FICHA TÉCNICA I.10

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Las cajas fuertes SDNS TECH están diseñadas para recibir desfibriladores automáticos (DEA) externos. Las cajas 1.10 y 1.20 están diseñadas para instalarse en interiores.

E30 y ES.40 están diseñados para la instalación en exteriores.

los gabinetes no reemplazan los controles y el mantenimiento obligatorios del AED según los protocolos del fabricante.

Antes, de la instalación retire la pelicula protectora de la cubierta transparente.

GARANTÍA

Los gabinetes SDNS TECH AED están garantizados 5 años (excluyendo componentes electrónicos garantizados 2 años) a partir de la fecha de adquisición por el distribuidor de la empresa D-SECURITE GROUPE, que es el distribuidor exclusivo.

Cualquier cambio en la 1.10 anulará la garantía.

Tras la recepción de los armarios, comprobar la conformidad de los productos y, en caso de defecto o no conformidad, informar inmediatamente por escrito a D-SECURITE GROUPE y comunicarle toda la información que pueda caracterizar la naturaleza del defecto observado.

También excluido de cualquier garantía, desgaste normal de los gabinetes, cualquier consecuencia de negligencia, falta de monitoreo, falta de mantenimiento, falta de monitoreo o mantenimiento de una operación falsa no atribuible a D-SECURITE GROUPE, desde cualquier uso indebido o modificación o reparación realizada sin el consentimiento escrito de D SECURITE GROUPE.

Ninguna reclamación de ningún tipo podrá hacerse más de 15 días después del descubrimiento de la causa de la reclamación.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Matériel du coffre : PP (Polypropylène)

Matériel du capot : PET Grifen (Polyéthylène)

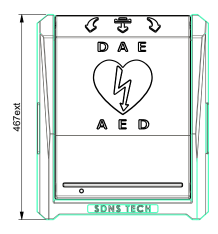
Peso de los componentes principales del gabinete:

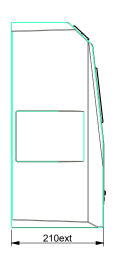
Cofre sin tapa: 0,859 kgCubierta sin pecho: 0,224 kg

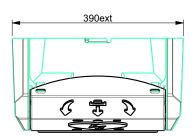
- Peso total: 1kg

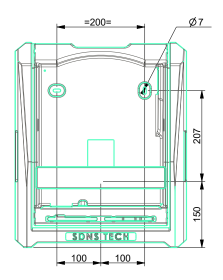
Dimensiones: A 390 mm / A 467 mm / P 210 mm

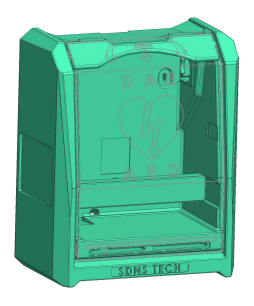












Cubierta + Chasis + Barra de soporte



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este certificado certifica que el producto a continuación cumple con las especificaciones indicadas y ha sido probado de acuerdo con nuestras obligaciones de acuerdo con BS EN ISO 9001:2015. También confirma - si procede - que los productos sensibles estáticos han sido manipulados y envasados con cuidado de acuerdo con la normativa ANSI/ESD S 20.20:2014 y BS EN 61340-5-1:2016 y las condiciones técnicas.

Además y en equivalencia, la Directiva 2001/95/CE sobre seguridad general de los productos.

El bloque de alimentación cumple con la directiva (2014/35/UE) - EN62368-1:2014+A11:2017 EN 55032:2015 Clase B// EN 61000-3-2:2014// EN 61000-3-2013

EMS (Susceptibilidad Electromagnética): EN 55024:2010+A1:2015

Producto(s) Información

Modelos

1.10/1.20/E.30/ES.40

Descripción del producto

Gabinete para desfibrilador

Marca/Modelo:

SDNS.TECH

Declaración de cumplimiento de RoHS

La Directiva UE 2011/65/UE y (UE)2015/863 limita el uso de las 10 sustancias en la fabricación de determinados tipos de aparatos eléctricos.

Para accesorios como postes para exteriores y soportes de montaje, el método de prueba y seguridad pasiva se refiere a la norma NF EN 12767.



Manufactura francesa

1



<u>www.sdns.tech</u> | <u>contact@sdns.tech</u> +33 (0)6 10 15 76 75

Distribuidor exclusivo: D-Sécurité Groupe

Distribuido por :