



FICHA TÉCNICA ES.40

GABINETE SOLAR UNIVERSAL PARA DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATIZADO

PRESENTACIÓN

El gabinete solar ES.40 está compuesto por un cofre universal, una placa de pared, una barra de soporte y un panel solar. El brazo de protección y el poste están disponibles como opción. El poste le permitirá instalar su desfibrilador en los lugares más remotos.

Conçu en Polypropylène (matière résistante aux chocs, isolante et traitement ignifugé et imputrescible) et 100% recyclable.



Se adapta a todos los desfibriladores.

Innovative and modern Design
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 corazón estándar se moldean en la cubierta transparente y resistente a los rayos UV (Grifen).



www.sdns.tech



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

Appeler les secours
au 15 ou 18
ou 112

Masser la victime
sur une base
de 100 à 120
compressions /min

Défibriller
en attendant
l'arrivée des
secours sur place

SDNS TECH | 04 80 81 94 80 ou 06 98 31 24 08
contact@sdns.tech | www.sdns.tech | Siège Hénocque 455 rue Louis Armand 73420 Miry - France

4 COLORES DISPONIBLES PARA SU GABINETE





FICHA TÉCNICA ES.40

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Los gabinetes fuertes SDNS TECH están diseñadas para recibir desfibriladores automáticos (DEA) externos. Los gabinetes I.10 y I.20 están diseñadas para instalarse en interiores.

Los gabinetes 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 película protectora de la cubierta transparente.

GARANTIA

Los gabinetes SDNS TECH 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 el ES.40 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, 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

Material del pecho : PP (Polipropileno) Material

Material de cubierta : PET Grifen (Polietileno)

Peso de los componentes principales del gabinete :

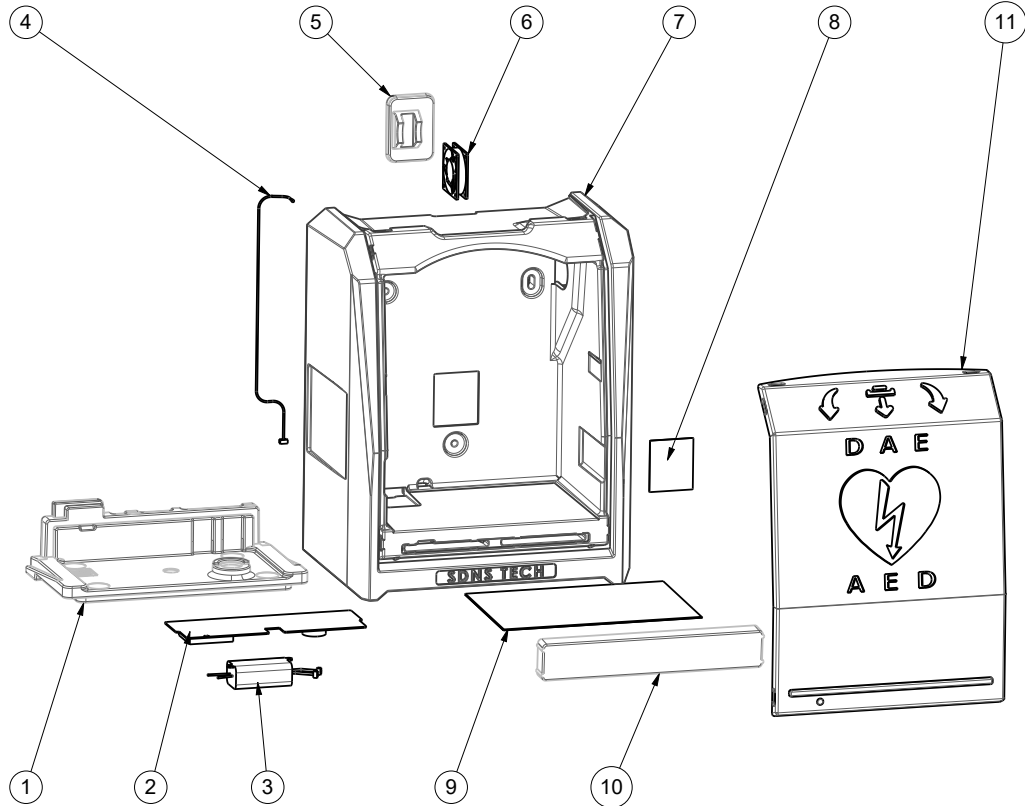
- Pecho sin cubierta : 0.859 kg
- cubierta sin pecho : 0.224 kg
- montaje en pared : 4,680 kg
- panel solar : 16,48 kg
- Poste : 12,36 kg

- ES.40 solo con kit de montaje en pared : 25 kg
- ES.40 con poste : 40 kg

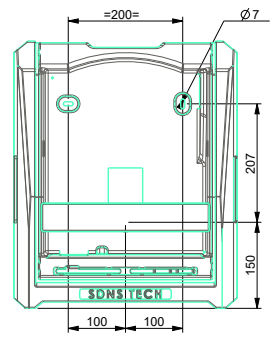
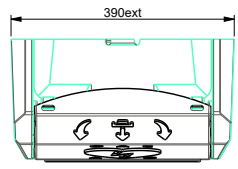
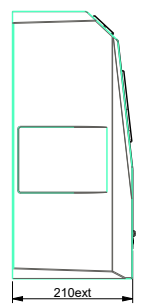
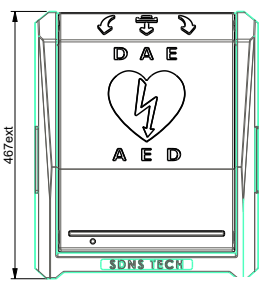
Dimensiones : A 560 mm / A 1927 mm / P 401 mm

Leyenda :

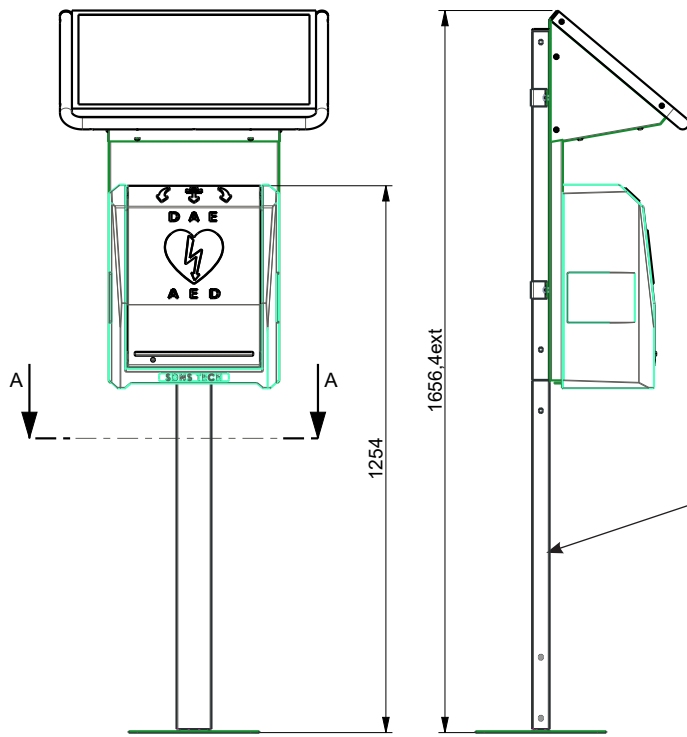
1. Cubierta inferior del tronco
2. Tarjeta electrónica con sensor de apertura de tapa y sensor de brillo (para cajas I.20-E.30 y ES.40)
3. Transformador (para armarios E.30)
4. Sonda de temperatura (para E.30 y ES.40)
5. Cubierta del ventilador
6. Ventilador (para armario E.30 y ES.40)
7. Pecho
8. Código de barras para manual de usuario en línea
9. Placa calefactora (para E.30 y ES.40)
10. Barra de soporte para desfibrilador
11. Cubierta anti-UV Grifen



Las piezas y los consumibles se pueden pedir por separado.



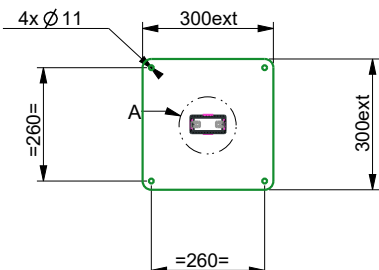
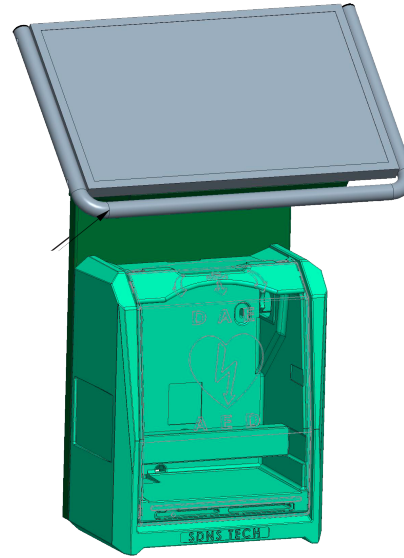
Cubierta + chasis + barra de soporte



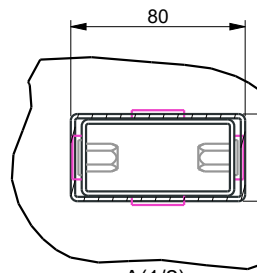
ECHELLE 1/10

OPCIONAL :
Poste

OPCIONAL :
Brazo de
proteccion

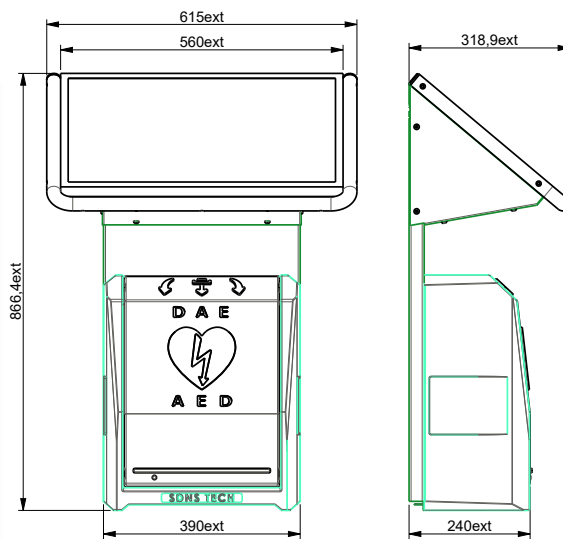


COUPE A-A
FIXATION AU SOL

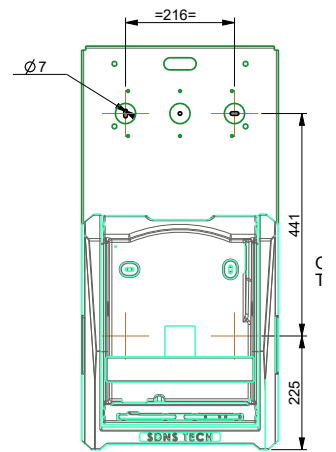


A(1/2)
SECTION DU POTEAU

* centimetros



ECHELLE 3/20



ECHELLE 3/20
FIXATION

V2 - 12.04.2024 - EL

INSTALLATION TIP

Para conocer las condiciones de instalación, debe ponerse en contacto con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre la instalación (tipo de accesorio, condiciones, autorización, etc.).

Cumplir con las obligaciones de instalación vial de acuerdo con las leyes del país en vigor.

El gabinete ES.40 no requiere ninguna conexión eléctrica.

Puede instalar sellos en el gabinete para comprobar si la cubierta se ha abierto.

Se puede instalar en la parte delantera.

Para las instalaciones de postes, se debe proporcionar una losa de hormigón de 500 x 500 x 200 mm.

Tipo de posicionamiento posible para el panel: SUR para priorizar/ Sureste/ Suroeste.

En la instalación al aire libre, le recomendamos que prefiera cajas de color verde y blanco para limitar el aumento de las temperaturas.

Características panel fotovoltaico y batería ES.40 :

- Potencia del panel fotovoltaico y batería ES.40

- Potencia de la batería 12V, 7.2 AH

- Autonomía de la batería teóricamente entre 5 y 10 días según la luz solar y con carga completa.

FUNCIONAMIENTO

Las cajas E.30 y ES.40 tienen un sistema de iluminación led verde durante el día. En el modo de día, los ledes son verdes y parpadean cada 2 segundos.

En el modo nocturno gracias a un sensor de luz, los led se fijan en blanco con ledes verdes intermitentes cada 15 segundos.

Cuando la campana está abierta, los ledes parpadearán en rojo y la alarma sonará intermitentemente cada 32 segundos. Le alarma a una intensidad máxima de 100 dB y una tensión de 12 V, el nivel sonoro disminuye a 90 dB en funcionamiento normal.

Vent :

ON arriba 28°C

OFF por debajo de 20°C

Calefacción :

ON arriba 5°C

OFF por debajo de 10°C

Si la cubierta está abierta, la calefacción y la ventilación se detendrán.

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.

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

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

I.10/ I.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.

V2 - 12.04.2024 - EL



Fabricacion Francesa

6



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

Distribuidor exclusivo : D-Sécurité Groupe

Distribuido por :