

5 AÑOS
GARANTÍA



FICHA TÉCNICA E.30

GABINETE EXTERIOR CON CONEXIÓN ELÉCTRICA PARA DESFIBRILADORES EXTERNOS AUTOMATIZADOS

PRESENTACIÓN

El gabinete interior I.30 es un gabinete universal que se adapta a todos los desfibriladores. Se compone de una cubierta transparente y personalizable (según el volumen solicitado) y una barra de soporte. Está diseñado para una instalación interior.

El gabinete esta fabricado emopolipropileno (PP) y el capo en polietilene (PET Grifen), 100% reciclable (material resistente a los golpes, aislante, ignifugo y material de tratamiento resistente a la putrefacción).

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

Diseño innovador y moderno.
Fabricacion francesa.



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 corazon 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
sur 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 | Société Mixte à 45% par Louis Armand 73420 Méry - France

4 COLORES DISPONIBLES PARA SU GABINETE



5 AÑOS
GARANTÍA



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.

GARANTÍA

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 I.10 anulará la garantía.

Tras la recepción de los gabinetes, 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

- transformador, ventilador, cable de ventilador, placa calefactor, sonda, tarjeta electrónica : 0,345 kg

- Peso total : 1,5 kg

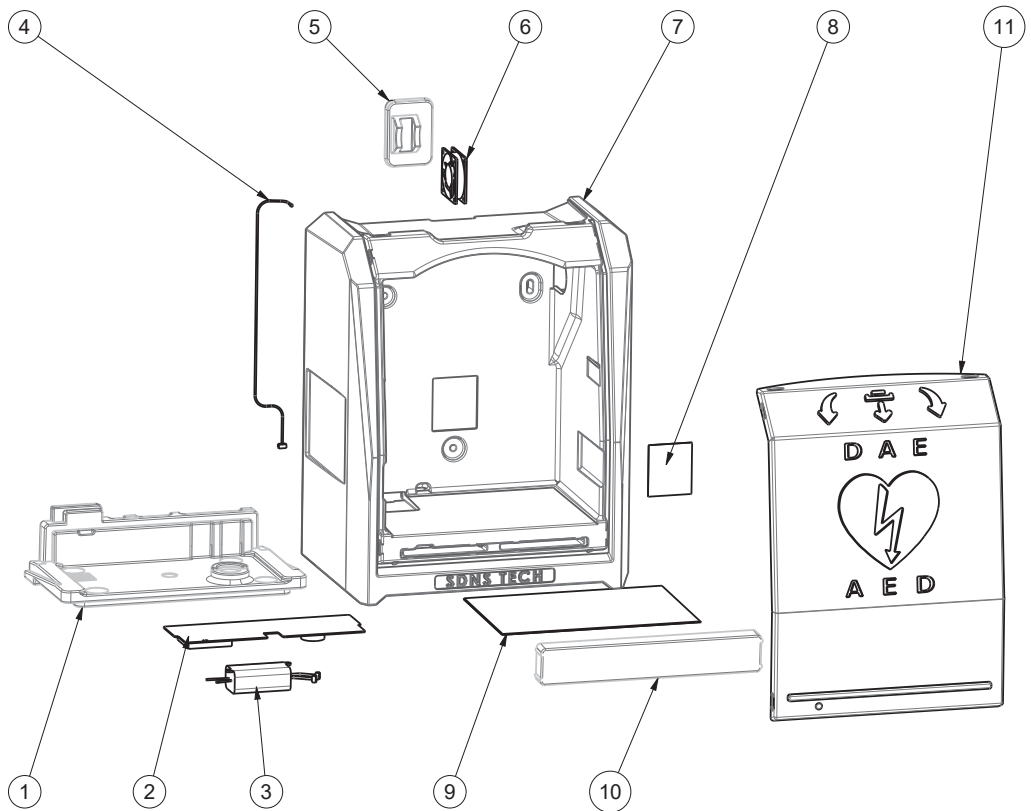
Dimensiones: A 390 mm / A 467 mm / P 210 mm

Fuente de alimentación de 220 V

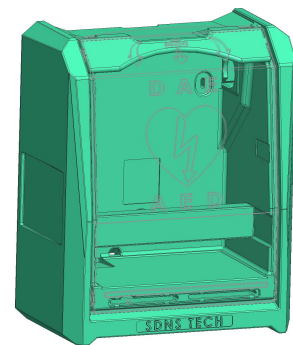
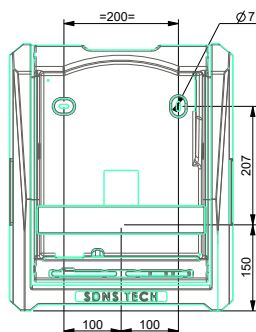
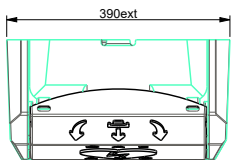
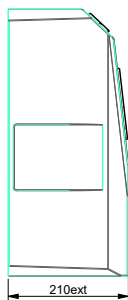
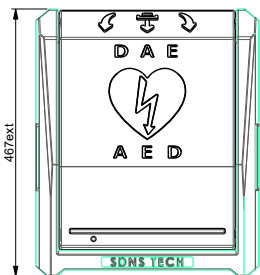
Consumo máximo: 20 mA

Leyenda:

1. Cubierta inferior del gabinete
2. Tarjeta electrónica con sensor de apertura de tapa y sensor de brillo (para gabinete I.20-E.30 y ES.40)
3. Transformador (para E.30)
4. Sonda de temperatura (para E.30 y ES.40)
5. Cubierta del ventilador
6. Ventilador (para 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 pueden pedir por separado.

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.).

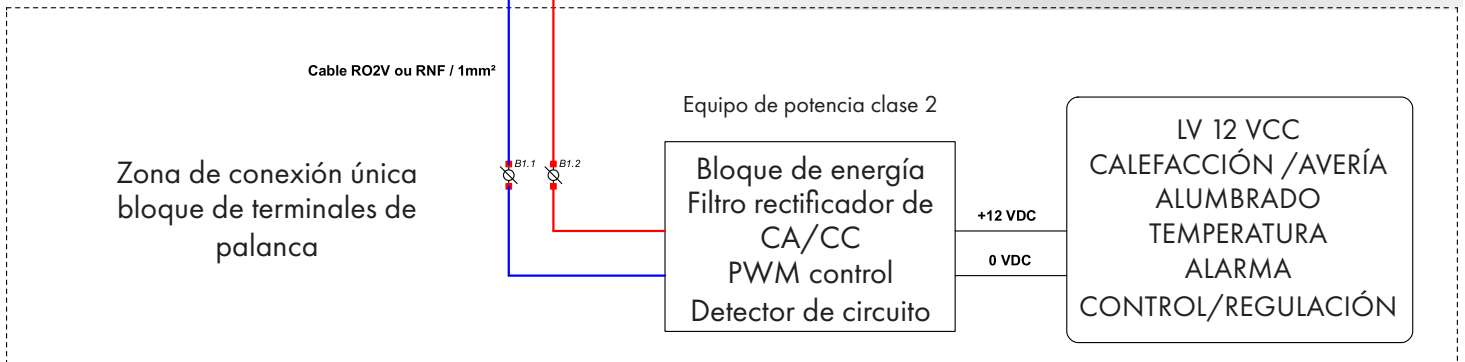
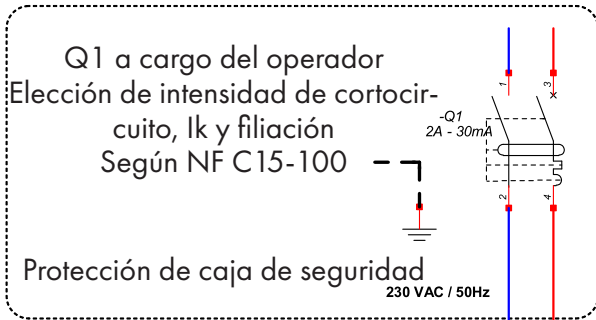
Cumplir con las obligaciones de instalación vial de acuerdo con las leyes del país en vigor.

Para la conexión eléctrica de los armarios E.30, a continuación se ofrece un diagrama de instalación. Puede instalar sellos en el maletero para comprobar si la cubierta se ha abierto.

El tronco puede reemplazar un tronco de otra marca ya instalada, tomando las conexiones existentes. En la instalación al aire libre, le recomendamos que prefiera cajas de color verde y blanco para limitar el aumento de las temperaturas.

Se incluye un transformador de 12 a 24V para la conexión del gabinete en caso de no adecuación a la línea eléctrica. Opcionalmente, ponemos a disposición un convertidor de tensión que permite pasar de 24V a 12V.

TGBT Exploitant



Funcionamiento general de paneles de baja tensión

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. La 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



Fabricación francesa

5



www.sdns.tech | contact@sdns.tech

+33 (0)6 10 15 76 75

Distribuidor exclusivo : D-Sécurité Groupe

Distribuido por :