



SOFTWARE HOUSE
A Tyco International Company

INTEGRACIÓN DE C-CURE 9000 CON ELPAS NOVEDADES DE SOFTWARE HOUSE

Al integrar los datos de seguridad y alarma en tiempo real y localización de Elpas con el sistema de control de acceso y administración de eventos C-CURE 9000, el integrador puede ofrecer una poderosa herramienta de protección de pacientes, visitantes, personal y recursos de la empresa.

El sistema permite proteger, mediante alarma la posición de equipos costosos o de personas a través de la estación de monitoreo de C-CURE 9000. La solución Elpas utiliza transmisiones de radiofrecuencia, conectividad infrarroja y campos magnéticos de baja frecuencia para una óptima protección.

Elpas RTLS es de gran valor en hospitales, plantas de producción, museos, cárceles y edificios correccionales o cualquier otro ambiente interior de edificio o campus que requiera aviso de alarma en tiempo real para localización de objetos o de personas. ■

VENTAJAS

- Alarma de ubicación.
- Protección de objetos.
- Protección de personas.

+ DATOS

www.tycosecurityproducts.com



EMER-MINI RISTTONE LUZ DE EMERGENCIA DE RISTOBAT

Ristobat presenta Emer-Mini, nueva luz de emergencia diseñada y fabricada por la empresa. Es un equipo práctico y liviano, que puede utilizarse también como linterna, ya que posee un potente led que emite una intensa luz. Es ideal para la casa, el taller, la oficina y para camping, entre otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Luz verde indicadora de tensión de línea.
- Luz de señalización con más de 20 horas de autonomía.
- Luz de alta potencia de gran ángulo de iluminación, con más de 3 horas de autonomía.



- Dos llaves deslizantes para control de luces de emergencia.
- Batería recargable en condición de carga permanente.
- Relé de conmutación

FUNCIONAMIENTO

Para su correcto funcionamiento, la Emer-Mini debe estar permanentemente conectada a un toma de 220V. Una vez conectada a la red de corriente, el led verde indicará si el toma está energizado.

En una emergencia, solo debería iluminarse el led pequeño de señalización, para lo cual la llave que lo controla debería estar en posición "On".

La luz de led de alta potencia debería utilizarse solo para actividades puntuales, para evitar una rápida descarga de la batería y, por eso, la llave debería estar en posición "Off" hasta que su uso sea necesario.

Siendo enchufable, el aparato puede retirarse del toma y ser utilizado como linterna o luz de mesa, gracias a su gran ángulo de iluminación y su caudal de luz.

RECOMENDACIONES

- Inicialmente, recargar la batería por unas 24 horas, manteniendo las llaves deslizantes en posición "Off".
- Cuando la batería está muy descargada, puede no haber suficiente energía para activar el relé de conmutación.
- Cuando se enchufa el aparato al toma de 220V, con una o ambas llaves deslizantes en posición "On" las luces no se apagarán.
- En este caso, poner en "Off" las llaves, enchufar el aparato y esperar algunas horas para poner en "On" la llave del señalizador.
- Según su uso, el tiempo de recarga de la Emer-Mini es variable, pero en general demora entre 2 y 3 horas. ■

+ DATOS:

(54 11) 4246 1778

ventas@bateriasristobatsrl.com.ar

www.bateriasristobatsrl.com.ar

