

INSTRUCCIONES CENTRAL GUIALED (S8000000)

FUNCIONAMIENTO

CON TENSION DE RED.- El centralizado está cargando permanentemente las baterías (red verde encendido). En ese estado puede comprobarse el correcto funcionamiento del centralizado, mediante la simulación de un fallo de red, el cual provocaremos pulsando el pulsador de color rojo (Emergencia/Emergency).

SIN TENSION DE RED.- El centralizado, en el momento en que la tensión de red alcanza el 70% de su valor nominal, pasa al estado de emergencia, suministrando una autonomía según la cantidad de balizamientos colocados.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Alimentación: 220V-230V 50/60Hz. 50HZ / 60 HZ
- Baterías: Ni – Cd
- Apto para su uso con GUIA LED CENT 64, GUIA LED CENT 75 y GUIALED CENT 80.
- Tensión de salida de muy baja tensión de seguridad tanto en alerta como emergencia..

Con tensión de red: 5V 50Hz. / 1 A.

Sin tensión de red: 6Vdc/ 1A

- Temperatura máxima de baterías: 70° C
- Vida estimada baterías: 4 años
- Autonomía:
 - 1 hora: (20 guías)
 - 2 horas (40 guías).
 - 3 horas (80 guías)
- IP: 20
- Clase de aislamiento II
- Material envolvente: Noryl auto extingüible UL 94 V-0.

SUSTITUCIÓN DE BATERIAS

Cuando la autonomía del equipo centralizado sea inferior a la asignada, la batería deberá ser sustituida por otra de idénticas características.

SUSTITUCIÓN DE FUSIBLES (Fig 2)

Si fuera necesario reemplazar alguno de los fusibles, se deberán colocar de idénticas características.

- BATERIAS: Fusible de 5x20 de 2A
- TRANSFORMADOR: Fusible de 5x20 de 2ª

MANTENIMIENTO

Para disponer de la autonomía completa debe mantenerse cargando las baterías al menos 24horas. No es necesario descargar el equipo para cumplir con la vida esperada de las baterías pero recomendamos verificar el modo de emergencia regularme y verificar los fusibles.

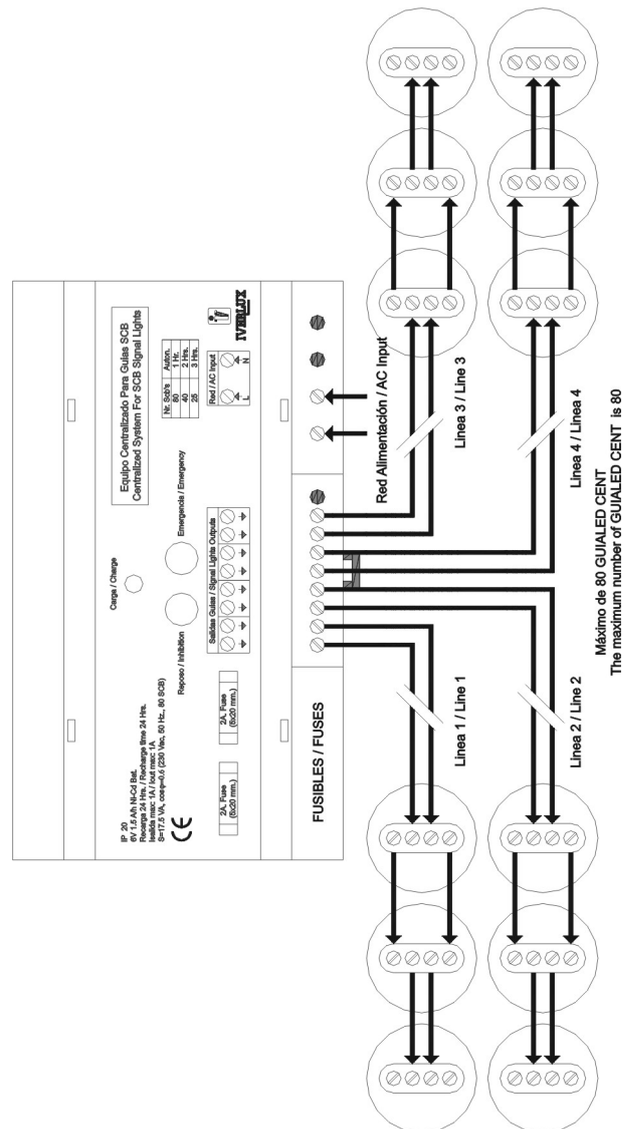


Fig 1

9 DIN EN 40022-35 (159x90x58 mm).
Recomendamos utilizar una manguera de 2 x 0.75mm²
En el cableado no es necesario tener en cuenta polaridad.