

Caratteristiche

- Test di funzionamento al collegamento della batteria.
- Fusibili di protezione alimentazione e lampada.
- Attivazione per caduta di tensione.
- Tamper di protezione antiapertura e antistrappo.
- Contenitore in ABS con lampeggiatore in LURAN.
- Protezione interna in lamiera d'acciaio verniciato con polvere epossidica.
- Viti in acciaio INOX.
- Vano interno per batteria 12V 2Ah (non inclusa).
- Tensione nominale di alimentazione: 24Vcc $\pm 5\%$
- Livello di pressione sonora: 100dB(A) @ 3mt
- Assorbimento: 1,9A in allarme, 10mA in st/by
- I_{max} di carica batteria prelevata dalla 24V = 100mA
- Temperatura di funzionamento: -25°C + 55°C
- Protezione: IP34
- Dimensioni: 246x205x103mm



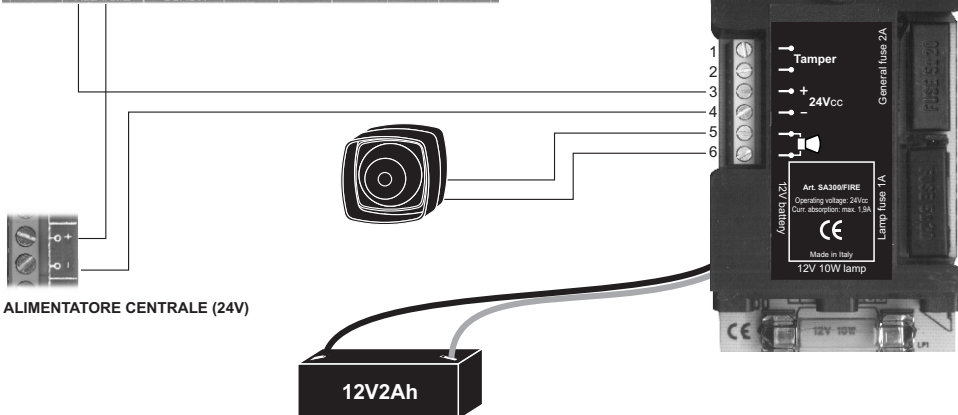
La SA300/FIRE è una sirena elettronica autoalimentata per esterno da utilizzare nel contesto di un impianto di allarme antincendio.

Dopo l'installazione collegare **prima** i fili rosso/nero muniti di faston alla batteria da 12V 2Ah posta all'interno della sirena: questa operazione avvierà la funzione TEST attivando la sirena ed il lampeggiatore per due secondi.

Collegare i morsetti (3) e (4) all'alimentatore 24V attraverso l'uscita C,NC del relè "ALLARME" della centrale antincendio, come mostrato nella figura sotto.

In condizioni normali l'alimentatore mantiene in carica costante la batteria interna da 12V. La sirena si attiva con la caduta della tensione di alimentazione.

CENTRALE ANTINCENDIO



ALIMENTATORE CENTRALE (24V)

12V2Ah



Sistema certificato
UNI EN ISO9001:00

SA300/FIRE

CE Made in Italy
EMC 89/336 CEE

SA300/FIRE - Self-powered electronic siren with flasher

Features

- Operating test at battery connection.
- Power supply and lamp protection fuse.
- Activation on power less.
- Antiopening and antitearing protection tampers.
- ABS made box, with LURAN made flasher.
- Internal protection panel made in steel sheet coated with epoxy powder.
- INOX steel screws.
- Internal space for 12V 2Ah battery (not included).
- Operating voltage: 24Vdc $\pm 5\%$
- Sound pressure level: 100dB(A) @ 3mt
- Absorption: 1,9A in alarm, 10mA in st/by
- I_{max} of loads battery captured from the 24V = 100mA
- Operating temperature: -25°C + +55°C
- Protection level: IP34
- Dimensions: 246x205x103mm



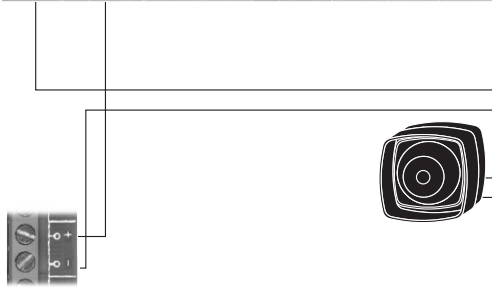
The SA300/FIRE is a self-powered electronic siren for outside use in a fire system.

After the installation connect **before** the red/black wires with fastons to the 12V 2Ah battery inside of the siren: this operation will start the TEST function by the activation of the siren and the flasher for two seconds.

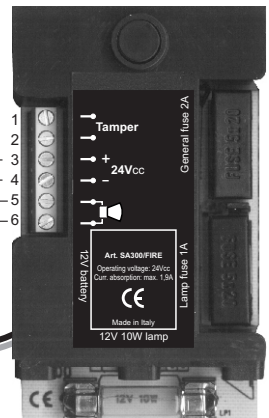
Connect the (3) and (4) clamps to the 24V power supply crossing the C,NC output relay "ALARM" of fire system central unit, like the figure under

In normal conditions the power supply will constantly charge the internal 12V battery. The siren will activate when the power supply voltage will be missing.

FIRE SYSTEM CENTRAL UNIT



POWER SUPPLY CENTRAL UNIT (24V)





SA300/FIRE

CE Made in Italy
EMC 89/336 CEE

SA300/FIRE - Sirene électroQnique avec auto-charge et clignoteur

Caractéristiques

- Test de fonctionnement à la connexion de la batterie.
- Tamper de protection anti-ouverture et anti-fente.
- Fusible de protection sur alimentation et sur lampe.
- Base: ABS renforcé.
- Boîte à l'intérieur: tôle d'acier galvanique et verni avec poudre époxyde.
- Vis en acier INOX.
- Espace intérieur pour batterie 12V 2Ah.
- Tension de alimentation: 12Vdc
- Tension nominale d'alimentation: 24Vcc ±5%
- Niveau de pression sonore: 100dB(A) @ 3mt
- Consommation en st/by: 10mA
- Consommation en allarme: 1,9A
- I_{max} de charge batterie da la 24V=100mA
- Température de fonctionnement: -25°C + +55°C
- Degré de protection du boîtier: IP34
- Dimensions: 246x205x103mm.

La SA300/FIRE est une sirene électronique pour usage externe.

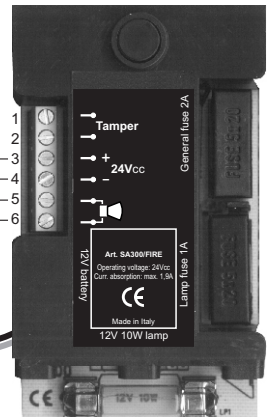
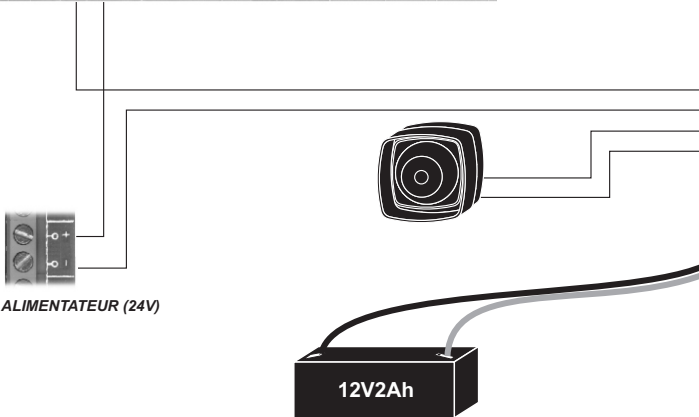
Après l'installation connecter tout d'abord les fils rouge/noir avec le faston à la batterie de 12V 2Ah posée à l'intérieur de la sirene: cette operation mettra en marche la fonction TEST en activant la sirene et le clignotant pendant deux secondes.

Connecter les bornes (3) et (4) à l'alimentateur 24V par la sortie C,NC du relais "ALARM" de la centrale.

En conditions normales cette tension tient en charge la batterie interne de 12V continuellement. La sirene s'active par la chute de cette tension.



CENTRALE D'ALARME INCENDIE



FRANCAIS

