

HILTRON

security

SA300R



Made in Italy
EMC/2006/95/CE



SIRENA ESTERIOR

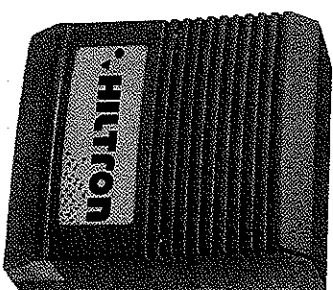
Caratteristiche

- Prueba de funcionamiento a la conexión de la batería.
- Fusibles de protección de alimentación y lámpara.
- Activación para la caída de alimentación.
- Píston de la protección antiapertura y antidesgarro.
- Enrase externo: ABS con luz intermitente de LURAN.
- Protección interna en la plancha de acero pintada con el polvo de epoxy.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Hitero Interior para la batería 12V 2Ah (no incluida).
- Tensión nominal de alimentación: 24Vcc \pm 5%
- Nivel de la presión sonora: 100dB(A) @ 3mt
- Absorción: 1,9A en alarma, 10mA espera
- Imax de carga de la batería capturado de 24V = 100mA
- Temperatura De Funcionamiento: -25°C + +55°C
- Grado de protección del envase: IP34
- Dimensiones: 246x205x103mm

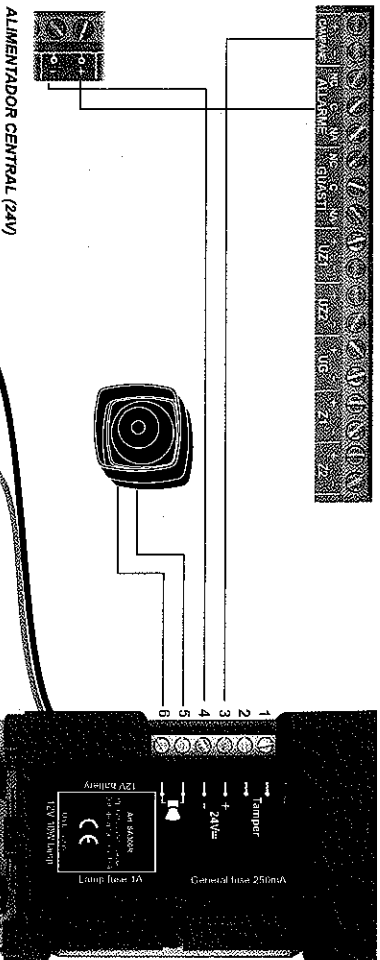
La SA300R es una sirena electrónica autoalimentada para el exterior que se puede utilizar en el contexto de un sistema de alarme antincendio.

Después de la instalación conectar antes los hilos rojo/negro provistos de faston a la batería de 12V 2Ah puesta en el interior de la sirena: esta operación empezará la función de PRUEBA activando la sirena y la luz intermitente para dos segundos.

Conectar los bornes (3) y (4) al alimentador 24V a través de la salida C.N.C del relé "ALARME" de la central antincendio, como demostrado en la imagen debajo. En condiciones normales el alimentador mantiene en carga constante la batería interna de 12V. La sirena se activa con la caída de la tensión de alimentación.



CENTRAL



ALIMENTADOR CENTRAL (24V)

HILTRON

security

SA300R



Made in Italy
EMC/2006/95/CE



SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO ROSSA

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 s/bby
- Imax di carica batteria prelevata dalla 24V = 100mA
- Temperatura di funzionamento: -25°C + +55°C
- Protezione: IP34
- Dimensione: 246x205x103mm

La SA300R è una sirena elettronica autoalimentata per esterno da utilizzare nel contesto di un impianto di allarme antincendio.

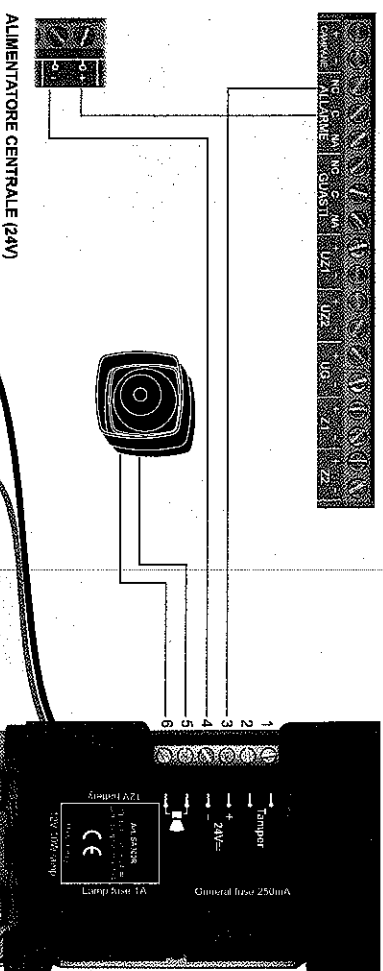
Dopo l'installazione collegare prima i fili rosso/nero muniti di faston alla batteria da 12V 2Ah posta all'interno della sirena: questa operazione avvierà la funzione TEST attivando la sirena ed il lampeggiatore per due secondi.

Collegare i morsetti (3) e (4) all'alimentatore 24V attraverso l'uscita C.N.C del relé "ALARME" 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



ALIMENTATORE CENTRALE (24V)