



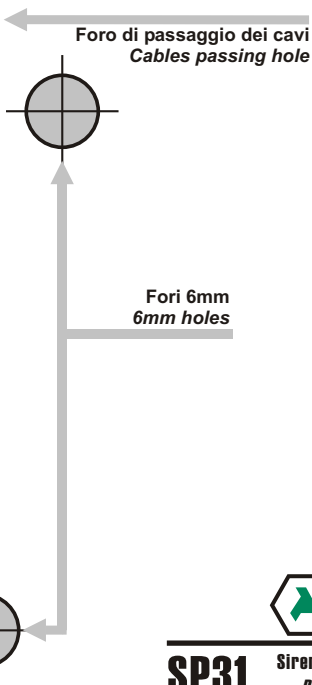
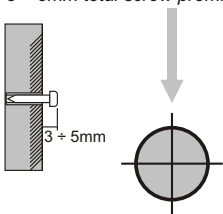
LATO SUPERIORE
UPPER SIDE



**Marcare la posizione dei fori
con un pennarello**
*Sign the holes position
with a pen*

Area di funzionamento del tamper antistrappo
Eeguire un foro da 6mm ed inserire il tassello.
Avvitare la vite fino ad ottenere una
sporgenza totale della vite dal muro di $3 \div 5$ mm.

Antitearing switch operating area
Hole with a 6mm drill and insert the anchor.
Screw tight the screw. Adjust it to obtain a
 $3 \div 5$ mm total screw prominence from the wall.



EMC 89/336/CEE



SP31

Sirena elettronica piezoelettrica
Piezoelectric electronic siren

- Suono modulato.
- Tamper antiapertura ed antistrappo.
- Protezione contro le inversioni di polarità.
- Tensione nominale: 12Vcc
- Tensione nominale di alimentazione: 13,8Vcc $\pm 10\%$
- Livello di pressione sonora: 99dB(A) @ 3 mt
- Frequenza fondamentale: 3585Hz
- Assorbimento: 140mA
- Contenitore in ABS
- Temperatura di funzionamento: +5°C + +40°C
- Dimensioni: 135x95x43mm
- Peso: 156g
- Grado di protezione: IP3X
- Conforme alla norma CEI 79-2.

- *Modulated sound.*
- *Antiopening and antitearing protection tamper.*
- *Protection against polarity inversion.*
- *Operating voltage: 12Vcc*
- *Power supply voltage: 13,8Vcc +/-10%*
- *Sound pressure level: 99dB(A) @ 3 mt.*
- *Frequency center: 3585Hz*
- *Absorption: 140mA*
- *ABS made box.*
- *Operating temperature: +5°C + +40°C*
- *Dimensions: 135x95x43mm*
- *Weight: 156g*
- *Protection level: IP3X*
- *According to the CEI 79-2 standard.*

