



LATO SUPERIORE
UPPER SIDE
CÔTÉ SUPÉRIEUR

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

Marquer la position des trous
avec un stylo

Area di funzionamento del tamper antistrappo

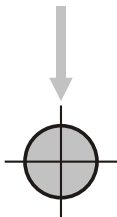
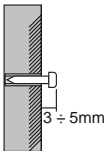
Eseguire un foro da 6mm ed inserire il tassello.
Avvitare la vite fino ad ottenere una
sporgenza totale della vite dal muro di 3 ÷ 5mm.

Antitearing switch operating area

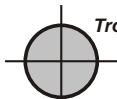
*Hole with a 6mm drill and insert the screw anchor.
Screw tight the screw. Adjust it to obtain a
3 ÷ 5mm total screw prominence from the wall.*

Surface de fonctionnement du tamper anti-fente

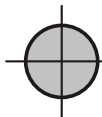
*Effectuer un trou de 6mm et introduire le goujon.
Visser la vis jusqu'à une distance du mur de
3 ÷ 5mm.*



Foro di passaggio dei cavi
Cables passing hole
Trou de passage pour cables



Fori 6mm
6mm holes
Trous 6mm



EMC 89/336/CEE



SP31

Sirena elettronica piezoelettrica
Piezoelectric electronic siren
Sirene électronique piezoélectrique

SP31

Sirena elettronica piezoelettrica
Piezoelectric electronic siren
Sirene électronique piezoélectrique

- Suono modulato.
 - Tamper antiapertura ed antistrappo.
 - Protezione contro le inversioni di polarità.
 - Tensione nominale: 12V $\overline{-}$
 - Tensione nominale di alimentazione: 13,8V $\overline{-}$
 - 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
- *Modulated sound.*
 - *Antiopening and antitearing protection*
 - *Protection against polarity inversion.*
 - *Operating voltage: 12V $\overline{-}$*
 - *Power supply voltage: 13,8V $\overline{-}$*
 - *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*
- *Son modulé.*
 - *Tamper de protection anti-ouverture et anti-fenter.*
 - *Protection contre les mauvaises branchement.*
 - *Tension nominale: 12V $\overline{-}$*
 - *Tension nominale d'alimentation: 13,8V $\overline{-}$*
 - *Niveau de pression sonore: 99dB(A) @ 3 mt.*
 - *Frequence fondamentale: 3585Hz*
 - *Consommation normale: 140mA*
 - *Boite extérieur ABS.*
 - *Température de fonctionnement: +5°C ÷ +40°C*
 - *Dimensions: 135x95x43mm*
 - *Poids: 156g*
 - *Degré de protection du boîtier: IP3X*

140mA ←
13,8V $\overline{-}$ ←
In serie
alla linea 24h →



