

SONERIE GNS- 931 TURBO

- Soneria trebuie instalata de catre un electrician autorizat
- Folositi pentru legaturile electrice numai cablu de cupru izolat, cu sectiunea intre 0,5 mm² si 2,5 mm²
- Circuitul electric pe care instalati soneria trebuie sa fie protejat de o siguranta pentru a putea intrerupe alimentarea in cazul unei suprantensiuni.
- Asigurati-va ca sursa de tensiune corespunde parametrilor necesari alimentarii soneriei , 230V/50 Hz.

Modul de instalare

1. Intrerupeti alimentarea din circuitul electric unde vreti sa montati soneria (decuplati siguranta)

ATENTIE! Verificati cu un creion de tensiune sau un alt aparat de masura daca a fost intrerupta alimentarea in circuitul electric.

Desfaceti capacul soneriei prin ridicare, cu ajutorul unei surubelnite.

2. Alegeți locul de pe perete unde vreti sa montati soneria, insemnati doua puncte corespunzatoare spatelui soneriei si faceti 2 gauri in perete.

3. Montati diblurile in gauri. Fixati soneria in perete si strangeti suruburile de fixare. Trageti cele doua fire de alimentare prin spatele capacului de sonerie, prin decupajul rotund prevazut acolo. Montati capacul spate al soneriei pe perete si strangeti-l in suruburile din perete.

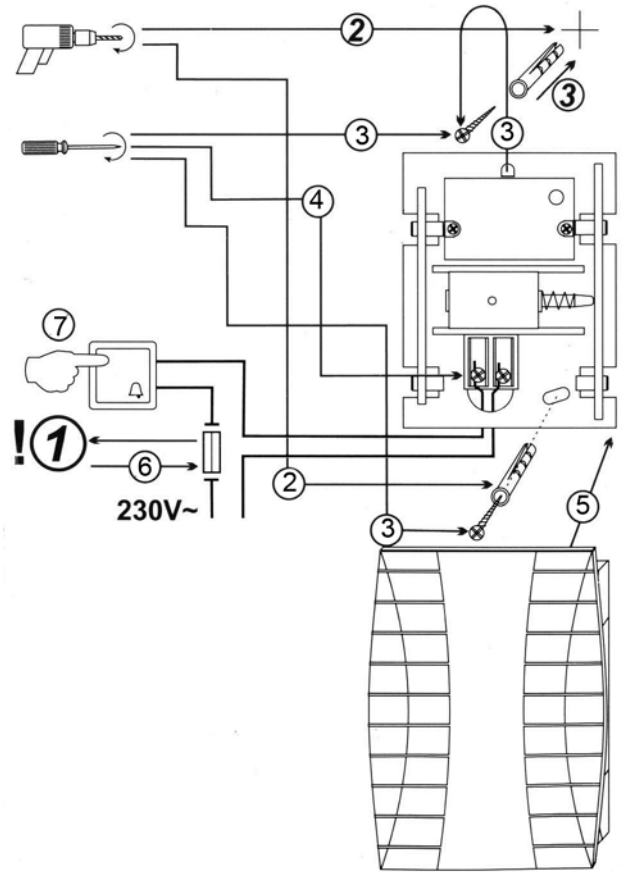
4. Indepartati circa 10 mm din izolatia cablului si atasati firele la conectori prin strangerea suruburilor de prindere.

5. Atasati panoul frontal al soneriei

6. Reconectati sursa de alimentare (cuplati siguranta)

7. Verificati daca soneria functioneaza corect apasand butonul soneriei
Sunet emis BIM BAM continuu

ATENTIE! Inainte de a detasa capacul soneriei, asigurati-va ca soneria nu este alimentata la sursa de current. Folositi un aparat de verificat tensiunea!!!



SONERIE GNS- 931 TURBO

- Soneria trebuie instalata de catre un electrician autorizat
- Folositi pentru legaturile electrice numai cablu de cupru izolat, cu sectiunea intre 0,5 mm² si 2,5 mm²
- Circuitul electric pe care instalati soneria trebuie sa fie protejat de o siguranta pentru a putea intrerupe alimentarea in cazul unei suprantensiuni.
- Asigurati-va ca sursa de tensiune corespunde parametrilor necesari alimentarii soneriei , 230V/50 Hz.

Modul de instalare

8. Intrerupeti alimentarea din circuitul electric unde vreti sa montati soneria (decuplati siguranta)

ATENTIE! Verificati cu un creion de tensiune sau un alt aparat de masura daca a fost intrerupta alimentarea in circuitul electric.

Desfaceti capacul soneriei prin ridicare, cu ajutorul unei surubelnite.

9. Alegeți locul de pe perete unde vreti sa montati soneria, insemnati doua puncte corespunzatoare spatelui soneriei si faceti 2 gauri in perete.

10. Montati diblurile in gauri. Fixati soneria in perete si strangeti suruburile de fixare. Trageti cele doua fire de alimentare prin spatele capacului de sonerie, prin decupajul rotund prevazut acolo. Montati capacul spate al soneriei pe perete si strangeti-l in suruburile din perete.

11. Indepartati circa 10 mm din izolatia cablului si atasati firele la conectori prin strangerea suruburilor de prindere.

12. Atasati panoul frontal al soneriei

13. Reconectati sursa de alimentare (cuplati siguranta)

14. Verificati daca soneria functioneaza corect apasand butonul soneriei
Sunet emis BIM BAM continuu

ATENTIE! Inainte de a detasa capacul soneriei, asigurati-va ca soneria nu este alimentata la sursa de current. Folositi un aparat de verificat tensiunea!!!

