

Manual de montare/utilizare a soneriei pentru scoala DNS-212 M

Soneria trebuie instalata de catre un electrician autorizat !!!

1. Folositi pentru legaturile electrice numai cablu de cupru izolat, cu sectiunea intre 0,5 mm² si 2,5 mm²

2. Circuitul electric pe care instalati soneria trebuie sa fie protejat de o siguranta pentru a putea intrerupe alimentarea in cazul unei suprantensiuni.

3. Asigurati-va ca sursa de tensiune corespunde parametrilor necesari alimentarii soneriei , 230V/50 Hz.

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

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

6. Desfaceti surubul din partea de jos a clopotului soneriei cu ajutorul unei surubelnite. (fig.1)

7. Ridicati clopotul soneriei si detasati-l. (fig.2). Cu ajutorul unui creion insemnati cele patru gauri unde ve-ti monta diblurile. Fixati diblurile in perete si aplicati corpul sonerie. Fixati soneria prin strangerea suruburilor in dibluri (fig.3)

8. Dupa ce v-ati asigurat ca ati intrerupt curentul electric pe circuitul respectiv, trageți cablul prin membrana cauciucata aflata in partea de sus a soneriei si dezizolati capetele in asa fel incat acestea sa poata fi stranse in lacasurile din sonerie. Cu ajutorul unei surubelnite strangeti cele doua cabluri in fiecare lacas. (fig.4)

9. Asezati clopotul soneriei si fixate-l prin strangerea surubului

Caracteristici tehnice:

- Tensiune alimentare 220-240V
- Frecventa current 50Hz
- Consum 0,07A
- Clasa de protectie IP44
- Greutate 1 kg
- Temp. de functionare -20 C la +35 C
- Nivel zgomot 102 db
- Diametru clopot 150 mm

