

Mini-Lime Hoge toon verhelpen

Vraag :

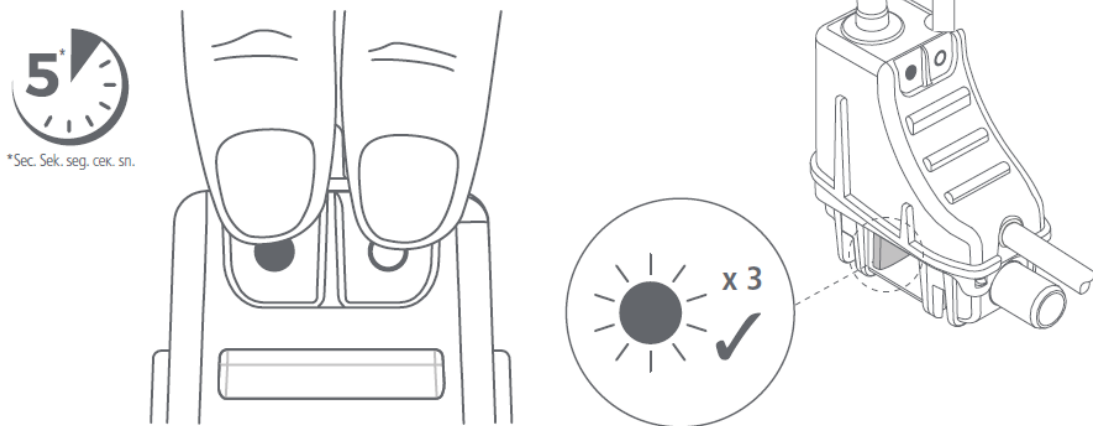
Ik hoor een heel zwak hoogfrequent geluid in de buurt van de pomp, is dit normaal?

In uiterst zeldzame gevallen is het mogelijk dat iemand met een zeer gevoelig gehoor een zeer zwak hoogfrequent geluid hoort in de onmiddellijke nabijheid van de pomp. Dit geluid is normaal omdat het wordt uitgezonden door het elektrische relais van de pomp wanneer het in de **normaal gesloten** stand wordt gezet (een veel voorkomend verschijnsel in elektronische apparatuur, vooral in voedingen zoals opladers voor laptops).

Vanwege de extreem lage amplitude zou dit geluid alleen merkbaar moeten zijn in extreme nabijheid (d.w.z.: tijdens de installatie). Als het relais niet hoeft te worden aangesloten, kan het geluid worden geëlimineerd door het relais in de "**normaal open**" stand te zetten met behulp van **de knoppen op de bovenkant van de pomp (zie gebruiksaanwijzing)**.

WIJZIGEN VAN DE WERKING VAN DE VEILIGHEIDSSCHAKELAAR VOOR HOOG NIVEAU Houd beide knoppen tegelijk 5 seconden ingedrukt, de pomp pulst 3 keer om te bevestigen dat de modus is gewijzigd*. N.G.-led knippert groen. N.O.-led knippert rood. *Opmerking: de standaardinstelling van de pomp is N.G.

Gebruik tekening Pagina 23 van Gebruiksaanwijzing.



NL WIJZIGEN VAN DE WERKING VAN DE VEILIGHEIDSSCHAKELAAR VOOR HOOG NIVEAU

Houd beide knoppen ● ○ tegelijk 5 seconden ingedrukt, de pomp pulst 3 keer om te bevestigen dat de modus is gewijzigd*. N.G.-led knippert groen. N.O.-led knippert rood.

*Opmerking: de standaardinstelling van de pomp is N.G.