

Siréna vnitřní / venkovní SG1250**Důležité upozornění**

Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenyletery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

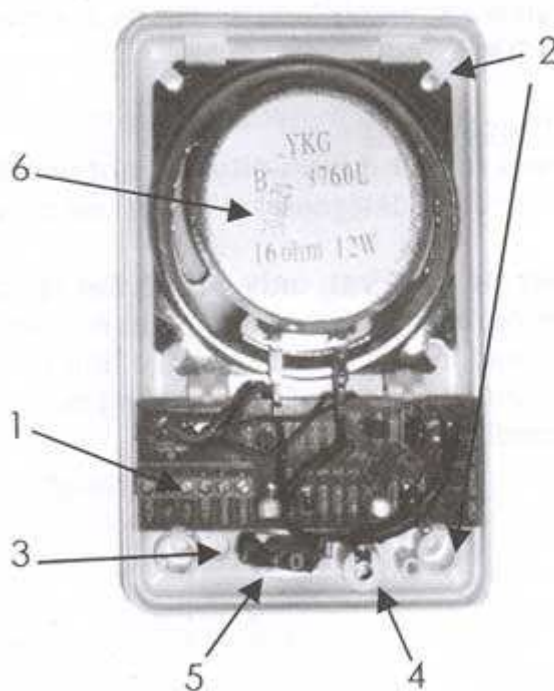
Upozornění: Nevystavujte sirénu přímému kontaktu s vodou (deštěm), nebo vysoké vlhkosti. Mohlo by dojít k poškození, nebo zničení sirény na které se nevztahuje záruka.

Zapojení svorkovnice:

- +12V – svorka pro připojení napájení 12VDC**
- Hi – připojte 0V pro maximální hlasitost sirény 110dBA**
- Lo - připojte 0V pro maximální hlasitost sirény 90dBA**
- LED - připojte 0V pro aktivaci LED**
- Tamper – svorka pro připojení 24hodinové – sabotážní smyčky**

Popis sirény:

1. Svorkovnice
2. Montážní otvory
3. Vstupní otvor pro kabeláž
4. Indikační LED
5. Temper
6. Reprodukční



Technická specifikace:

Model	SG1250
Hlasitost	90 dBA(Low) 110 dBA(High)
Sepnutí LED	Negativní signál / 0V
Sepnutí sirény	Negativní signál / 0V
Frekvence signálu	1.2 ~ 1.8 kHz
Napájení	12 VDC
Odběr	33 mA při 90dB 300 mA při 110dB
Tamper kontakt	NC
Krytí	IP 54
Provozní podmínky	-10 °C ~ +50 °C
Rozměry	155 x 100 x 48 mm