

Laserový detektor Nivel System CLS-3

Manuál

1. Vložte suché baterie do zásobníku na baterie ve správném směru pólů.
2. Stlačením tlačítka ON / OFF zapněte senzor a rozsvítí se kontrolka POWER.
3. Pohybuje detektorem nahoru / dolů nebo doleva / doprava v úhlu 45 stupňů měřeného lasera. Když laser zasáhne přijímací okno, rozsvítí se související LED a spustí se zvuková signalizace.
4. Vyhledejte horizontální laser, postavte senzor svisle a potom ho posouvajte směrem nahoru nebo dolů, aby se bublina udržela ve středu kruhu.
5. Když laserová linie zasáhne střed přijímacího okna, zelená dioda LED (střední) a zvuková signalizace budou nepřetržitě pípat.
6. Presuňte senzor směrem, který vám signalizuje červená LED dioda a zvuk přeruší pípnutí.
7. Když indikátor napájení začne pomalu blikat, vyměňte baterii (alarm nízkého napětí).
8. Detektor sa automaticky vypne za 7 minut bez jakékoliv činnosti.



UPOZORNĚNÍ

1. Tento druh senzoru je vhodný jen pro křížové lasery CL2D, CL3D-G, CL3D, CL3D-G, CL4D-G, CL4D-B
2. Detektor je citlivý a přesný přístroj a měl by sa vyhýbat prostředí s vysokou teplotou a vysokou vlhkostí pro jeho správné fungování.
3. Pokud senzor nebudete používat delší dobu, vyjměte baterii.

Technické parametry:

Přesnost detekce paprsku	± 1
Přijímací vzdialenosť	70m
Provozní teplota	- 10 ~ + 50 °C
Zdroj energie	alkalická baterie DC9V
Velikost přijímacího okna	20 mm × 21 mm
Stupeň odolnosti	IP54
Připojovací závit	1/4 "
Rozměry	140x60x25 / mm
Hmotnost	126 g

3gon Positioning s.r.o.

Prvomájová 1262/33
153 00 Praha 5
Czech Republic

Tel.: +420 776 315 508

Email: obchod@3gon.eu

www.3gon.eu www.nivelsystem.com