



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

GUARDANGEL V2



Utilizzi:

Rilevatore di movimento a telemetro laser utilizzato per la sicurezza dei soccorritori nei siti di soccorso.

Caratteristiche:

Il rilevatore di movimento GUARDANGEL reagisce a movimenti da 5 a 10 mm misurati su masse potenzialmente pericolose e pericolanti: pavimenti, lastre, pali, travi, muri, alberi, ecc.

È compatto ed intuitivo, riunisce nello stesso strumento un telemetro laser a lungo raggio (fino a 80 metri), la batteria al Litio, gli allarmi, l'elettronica e la tastiera di controllo, con modifiche significative:

- Visualizzazione della distanza misurata iniziale e corrente;
- Visualizzazione del livello della batteria;
- Sistema brevettato anti-sgancio involontario.



Accessori in dotazione:

- Telemetro Laser a lungo raggio, un cannocchiale di mira con Zoom 3-9 X 50, un pacco batteria ricaricabile al Litio, schede elettroniche e tastiera di controllo, allarmi sonori e visivi, puntatore laser rosso, laser di secondo avvistamento (verde);
- Treppiede telescopico in alluminio (da 44 a 165 cm, peso 1,5 Kg);
- 1 caricabatteria da rete;
- Una valigia in policarbonato (garanzia a vita) di 450 X 320 X 175 mm (Peso <6Kg).

Dati tecnici:

Tecnologia	: Telemetria laser in misurazione continua
Precisione di misurazione	: 1 mm
Distanza massima misurata	: Da 0,05 a 80 metri
Intervalli di misurazione	: > 5 mm/> 10 mm/> 20 mm/> 40 mm/> 70 mm/> 100 mm
Laser (Classe 2)	: Rosso per misurazione, verde per puntamento lunga distanza
Dimensioni	: 210 x 130 x 170 mm
Peso	: 2600 g
Impermeabilità	: IP56
Allarme acustico	: N. 1 sirena da 110 Db
Allarme visivo	: Lente rossa a led lampeggianti
Mirino	: Obiettivo da 42 mm. Zoom da X3 a X9
Alimentazione	: Batteria agli ioni di litio integrata
Durata batteria	: 23 ore
Periodo di ricarica	: 3,5 ore