



## SENSORE DI MOVIMENTO LASER SENTRY



### CARATTERISTICHE GENERALI

**FUNZIONE:** Monitora i movimenti di strutture non stabilizzate e stabilizzate a distanza (50 mt.) di sicurezza.

**CONFIGURAZIONI:** Sentry Single (1 testa laser).

**RISCHIO DURANTE L'INSTALLAZIONE:** Nessuno in quanto viene fatto in un'area sicura prescelta, monitorando strutture più grandi e aree di lavoro più grandi, proteggendo così un numero maggiore di persone.

**TECNOLOGIA:** Raggio laser telemetrico.

**METODO DI MONITORAGGIO:** Monitora e rileva movimenti da 2 mm a 100 mm. Diverse soglie: 2, 5, 10, 20, 40, 70, 100 mm.

**MONITORAGGIO IN DIRETTA:** Sentry visualizza la distanza dal bersaglio in tempo reale per la valutazione del movimento, consentendo di scegliere la soglia pertinente.

**ALLARME ACUSTICO:** 1 livello di allarme acustico a 105 dB assicura che l'allarme sia udibile o disattivato o silenziato.

**OPZIONE ALLARME:** Sentry propone una sorgente di uscita per collegare un altoparlante remoto.

**ALLARME VISIVO:** 3 potenti LED per una visibilità a circa 360° che danno segnale di funzionamento.

**FILTRI:** Le interruzioni di breve durata del raggio che lo attraversa (ad es. persone, uccelli, ecc.) vengono filtrate.

**AMBIENTE:** Progettato per il posizionamento esterno durante operazioni di salvataggio e soccorso.

**OPZIONALI:** È possibile associare un telecomando wireless opzionale che consente una facile gestione a una distanza di 100 mt.

**ALIMENTAZIONE (4 OPZIONI):** da rete 110/220V 50/60Hz, 12-24V con adattatore AC veicolare, Batterie alcaline AAA, Batteria ricaricabile esterna opzionale.

**AUTONOMIA:** Utilizzando la batteria ricaricabile esterna opzionale: 45 ore (1 laser), Utilizzando batterie standard alcaline AAA da 8 ore.

**PROTEZIONE:** IP 55.

**DIMENSIONI:** 1 testa laser su treppiede con scheda di controllo integrata.

**MANUTENZIONE:** Nessuna.

**GARANZIA:** 24 mesi.

**Codice:** 30.0101.008