



Telemetrijski uređaj za praćenje kretanja nestabilne konstrukcije Leader Sentry B1

Description

Leader SENTRY je monitor koji detektira pomake građevinske konstrukcije tokom intervencija spašavanja. Njegov laser kontinuirano prati otkrivene pokrete i prikazuje promjene u strukturi objekta u realnom vremenu.

Leader SENTRY može otkriti strukturno pomicanje od 1 mm na udaljenosti od 50 m! Teleskopski nišan pomaže preciznom usmjeravanju lasera na ciljnu nestabilnu strukturu. Omogućava da vatrogasci i USAR timovi budu upozoreni vizuelnim i zvučnim alarmom (105 dB) kada se otkrije pomicanje konstrukcije, koliko god bilo minimalno.

Mogućnosti primjene: vatrogasno-spasilačke službe (USAR)

Bežični laser Leader Sentry omogućava spasiocu da nadgleda rizikove nestabilne strukture tokom početka ili prve reakcije spašavanja, kao što su teška nesreća na cestama, spašavanje rovova, klizišta, urušavanje zgrade, operacija spašavanja i inspekcija, itd. ;

Bežična veza

Laser se može upariti sa dodatnim daljinskim upravljačem koji omogućava jednostavnu kontrolu svih postavki na udaljenosti od 100 m. Ovom opcijom izbjegavate hodanje od mjesta spašavanja nazad do lasera.

Precizno za optimalnu sigurnost

Bežični detektor Leader Sentry registruje pomicanje strukture objekta od 1 mm na udaljenosti od 50 m. Teleskopski nišan pomaže u preciznom ciljanju nestabilnog objekta koji mora biti osiguran.

Svestranost

Moguće je odabrati nekoliko maksimalnih pragova kretanja (od 2 do 100 mm). Kada se detektuje pokret koji premašuje odabrani prag, aktivira se zvučni alarm (105 dB) zajedno sa snažnim svjetlima od 360°. Kontinuirano prati otkrivene pokrete i prikazuje promjene koje se dešavaju u realnom vremenu.

Informacije o uređaju: [kako koristiti telemetrijski uređaj Leader Sentry](#).

Meta Fields