



RILEVATORE DI VIBRAZIONI E MOVIMENTO WASP



CARATTERISTICHE GENERALI

FUNZIONE: Monitora i movimenti e vibrazioni su strutture non stabilizzate o stabilizzate per avvisare tempestivamente del movimento.

CONFIGURAZIONI: 1 o 2 unità di monitoraggio in un set. (non collegabili).

RISCHI DURANTE L'INSTALLAZIONE: Il soccorritore deve avvicinarsi o salire sulla struttura da monitorare. Tuttavia, i soccorritori conoscono il livello di rischio e agiscono di conseguenza per utilizzare Leader WASP.

TECNOLOGIA: Sensori sismici + accelerometrici.

METODO DI MONITORAGGIO: Rileva movimenti di rotazione da 0.1° a 2.6° e/o vibrazioni da 0.5hz a 100hz.

TARATURA UNITÀ IN CAMPO: da 20 sec a 30 sec.

ALLARME ACUSTICO: Diversi livelli di volume di allarme o Muto.

ALLARME VISIVO: Luci rosse sui 4 lati con 2 lampeggi in base alle informazioni di lavoro o all'attivazione dell'allarme.

AMBIENTE: Progettato per applicazioni in prossimità di squadre al lavoro in spazi ristretti ma anche situazioni all'aperto.

ALIMENTAZIONE: 4 batterie da 1,5V C cell per 1 settimana di lavoro continuo.

AUTONOMIA: 1 settimana di lavoro continuo.

PROTEZIONE: IP66.

DIMENSIONI: Piccolo cubo pesante da trasportare e posizionare, magnete integrato per il fissaggio su metallo. Necessita di accessori con staffe da fissare alla struttura.

MANUTENZIONE: Ricalibrazione non necessaria. Tagliando annuale su richiesta.

GARANZIA: 12 mesi.