Uomo a terra WiFi: un'affidabile frontiera per la tutela dei lavoratori isolati

Tutti gli apparati della gamma TWIG (Neo, One, One Ex, Easy e SOS Card) garantiscono ai lavoratori la certezza che in caso di emergenza l'allarme venga inviato correttamente ai soccorritori, qualunque sia il contesto di utilizzo.

Le soluzioni si rivelano, infatti, molto utili nelle aree senza copertura mobile GSM. I dispositivi possono inviare allarmi, posizioni e altro tramite WiFi senza la necessità di realizzare opere di copertura del segnale.



Come funzionano?

I dispositivi con opzione **SRD3** sono programmati per dare la precedenza alle comunicazioni tramite rete GSM, passando però in maniera immediata alla rete WiFi in caso di assenza del segnale.

Ovviamente, se lo si desidera, è possibile configurare il dispositivo in modo che operi soltanto su una delle due reti.

Il WiFi può essere utilizzato anche per **localizzare gli allarmi negli ambienti indoor**. Utilizzando un dispositivo TWIG, i beacon Wi-Fi (access point) e la <u>piattaforma IrTrack</u>, è possibile sapere esattamente dove si trova l'utente in caso di allarme, visualizzando la posizione in tempo reale sia su pc sia su smartphone.

Non solo WiFi: gli altri vantaggi dei sistemi TWIG

La missione di TWIG è sempre stata quella di fornire alle imprese e ai loro lavoratori i migliori dispositivi uomo a terra sul mercato. I prodotti della casa finlandese rappresentano, infatti, una garanzia di qualità e affidabilità per tutti i lavoratori isolati. I vantaggi dell'offerta sono diversi:

- Rilevamento automatico **ManDown**, non movimento, caduta e impatto
- Nessun falso allarme
- Facilmente indossabile, leggero, semplice e pratico da utilizzare

- Nessuna manutenzione e verifica dello stato di funzionamento in modo automatico
- Resistenti anche alle temperature più estreme (**celle frigo**)
- Impermeabile e resistente alla polvere (certificato IP67)



Vuoi saperne di più? Contatta un nostro esperto: info@irbema.com