



TÍŠŇOVÉ KOMUNIKÁTORY TWIG

Pro osamocené pracovníky

Proč TWIG?

- Splní zákonné požadavky BOZP
- Nevyžadují žádné poplatky za službu
- Nijak nezasahuje do IT infrastruktury
- Spolehlivé evropské řešení



ESHOP

NEČEKEJTE AŽ SE STANE VÁŽNÝ INCIDENT

Základní provoz nevyžaduje žádné další poplatky za externí služby a nástroje. K provozu Vám postačí aktivní SIM karta a jednorázový nákup zařízení. .

S NÁMI BUDETE PŘIPRAVENI

Vše pohodlně nakonfigurujete a objednáte přes náš specializovaný eshop. Pokud si nebudete vědět rady, celé řešení Vám navrhne, nastavíme a zaškolíme pracovníky.



**DETEKCE PÁDU
& NEPOHYBU**



**LOKALIZACE
UVNITŘ I VENKU**



**PRAVIDELNÁ
KONTROLA**



**DOHLEDOVÁ
PLATFORMA**

Jak TWIG chrání zaměstnance?

Bezpečí na dosah ruky

Komunikátory jsou specializované malé a lehké mobilní telefony. Svým uživatelům dopřávají dostatečné bezpečí a současně jim nepřinášejí nadbytečné starosti a nepohodlí.

- Jednoduchá aktivace alarmu
- V případě alarmu rozešle SMS a obvolá nastavená tel. čísla
- Hlasová komunikace usnadňuje ověření situace
- Vyrobeno speciálně pro průmysl - možnost EX varianty

Automatická detekce tíšňového stavu

V některých situacích může dojít k tomu, že pracovník nemá možnost alarm spustit ručně.

- Detekce pádu
- Detekce nepohybu
- Pravidelná výzva - potvrzení stavu „JSEM OK“



TWIG One

Lokalizace polohy uvnitř i venku

Rychlost je v případě pracovního úrazu klíčová. Většina průmyslových prostor může být značně nepřehledná, nalezení pracovníka tak může být otázka i desítek minut.

- Venkovní lokalizace pomocí GPS
- Uvnitř lokalizace na konkrétní místnost
- Zobrazení na grafickém plánu areálu
- Jednoduchá instalace bez stavebních úprav



TWIG Neo

Volitelná dohledová platforma

K zařízením je zdarma dodávána cloudová služba pro konfiguraci a dálkový dohled. Případně ji lze rozšířit na placenou verzi s příjmem alarmů na PC, vizualizací místa události a reporty událostí

- Základní verze kompletně zdarma
- Dálková konfigurace a dohled
- Nasazení okamžitě skrze cloud

