



## SH-410

De SH-410 is geschikt voor gebruik in industriële ATEX omgevingen. Het apparaat beschikt standaard over man down detectie en GPS/GNSS. Optioneel kan het apparaat worden uitgerust met SRD voor indoor locatiebepaling via SRD, BLE en WiFi beacons.

Het apparaat heeft een extra luide speaker en krachtige trilfunctie waardoor het een hoge attentie waarde heeft. Ook beschikt het over sneltoetsen die kunnen worden voorgeprogrammeerd. Dit maakt het mogelijk om direct een scenario op te starten of om de man down functie aan en uit te zetten.

De SH-410 wordt duurzaam geproduceerd door TWIG in Finland.

### COMMUNICEREN

- ✓ Spreek- luisterverbinding
- ✓ Textberichten en pushnotificatie
- ✓ Sneltoetsen

### LOKALISEREN

- ✓ Indoor locatiebepaling (via beacons)
- ✓ Outdoor locatiebepaling (GPS/GNSS)

### ALARMEREN

- ✓ Valdetectie (man down)
- ✓ Inactiviteitsdetectie (man down)
- ✓ Timerfunctionaliteit (kwiteerfunctionaliteit)

### BEHEREN EN RAPPORTEREN

- ✓ Instellingen beheren vanuit de cloud
- ✓ Rapporteren vanuit de cloud

### SPECIFICATIES:

**Formaat:** 28mm \* 47mm \* 99mm  
**Gewicht:** 119 gram  
**Batterij:** lithium-ion-accu 1300 mAh  
**Laadtijd:** < 4 uur voor 95%  
**Gebruikstemperatuur:** -20°C ~ +40°C  
**Display:** LCD  
**Waterdicht:** IP-67

#### Certificering:

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb / II 2 D Ex ib IIC T130°C Db  
VTT 16 ATEX 040X / IECExVTT 16.0009X

### ACCESSOIRES:

Lederen beschermhoes (Ex)  
Laadstation  
Autolader  
Autohouder  
SRD beacon (Ex)  
BLE beacon  
SRD alarmknop  
SRD RF identificatiechip

### CONNECTIVITY:

Het apparaat staat met behulp van de bijgeleverde multi netwerk simkaart in verbinding met het SOSvolaris platform. Vanuit de webbrowser kun je het apparaat beheren en de instellingen ervan aanpassen.