

DETECTEUR D'IMMOBILITE SPERIAN ANGEL 2

**FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR**

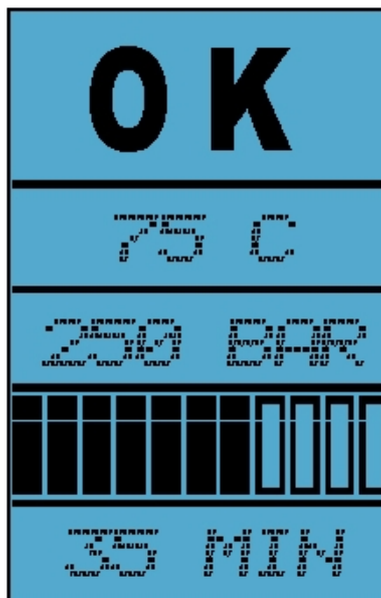
FT-U EPIC 028



Module
dosseret



Module afficheur



Icône graphique

Température

Valeur de la pression

Graphe de la pression

Temps restant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

2 sources sonores :

- Module dosseret : 95 dB à 1 m.
- Module afficheur : 90 dB à 30 cm

Durée de vie de la pile : 1 an ou 175 heures

Les alarmes :

- Pile basse 4 heures en mode détection
2 heures en mode alarme

Ne pas utiliser l'ARI si alarme pile basse avant l'engagement.

- Fuite d'air HP
- Pression d'engagement insuffisante: 270 bars
- D'immobilité : nombre 4
- De température : + 70°
- De panique
- De pression : 55 bars

Plage d'utilisation : - 30° à + 60°

Masse : afficheur 250 gr, dosseret 400 gr

Détecteur d'immobilité à Haute Pression

Armement automatique : auto test à l'ouverture de la bouteille, ensuite ;

- si 2 bips sonores et flash LED verte : OK,
- si pas de son ou alarme en continu : détecteur défectueux

Arrêt : 4 appuis en moins de 10 secondes après fermeture bouteille et dépressurisation ARI.

Alarme d'immobilité : 3 pré-alarmes et 1 finale

- les 3 pré-alarmes peuvent être arrêtées en bougeant le module dosseret.
- l'alarme finale en dépressurant l'ARI.

Alarme de panique : appui pendant 4 secondes sur le bouton (équivalent à l'alarme finale)

ENTRETIEN

- Nettoyage à l'eau tiède légèrement savonneuse, rinçage à l'eau clair.

COÛT TTC

Module afficheur : 496,79 €
Module dosseret : 742,79 €

DIVERS

Le détecteur ANGEL 2 est monté sur les BIOMIX du GRIMP et les ARICO X-PRO

NB : Hors lecture, l'afficheur doit rester sur son support pour économiser la pile, et protéger l'écran.