

Nugelec /CMSI de type A /SENSEA.CM (CMSI) / Tableaux de report

NUG31314 TR 3100



Le Tableau de Report d'Exploitation CMSI TR3100 associé à un Sensea.CM permet de renvoyer des informations de synthèse liées à l'état du CMSI. Il comporte différents voyants permettant de reporter une synthèse des information d'alarme de l'UGA (conformément à la norme NFS 61-936) et de l'US du CMSI (conformément à la norme NFS 61-935), et de dérangement du Sensea CM.

Sa pile de 9V lui assure une autonomie d'une heure minimum en cas de coupure de la liaison avec le CMSI.

Descriptif Technique :

- IP 30, IK 04 Coloris gris clair
- Dimensions L x l x h : 130 x 130 x 35 mm
- Poids : 250g
- Consommation : 15 mA
- Equipement : Ronfleur
- Batterie 9V alcaline intégrée

Voyants TRE :

- Voyant sous tension : vert
- Voyant Défaut liaison TRE : jaune
- Voyant Défaut : jaune
- Voyant Feu : rouge
- Voyant Hors service / Essai : jaune

Voyants partie UGA :

- Voyant Veille restreinte : jaune
- Voyant Défaut liaison : jaune
- Voyant Alarme : rouge
- Voyant Evacuation : rouge

Voyants partie US :

- Voyant Déangement : jaune
- Voyant Sécurité : rouge
- Voyant Aide : rouge

- Bouton : arrêt signal sonore
- Liaison : 2 câbles 1 paire 8/10ème ou 9/10ème de type CR1 ou de catégorie C2 placés dans des cheminements techniques protégés
- Fiche explicative des voyants et de leur état (autocollant fourni)

Caractéristiques Techniques :

Référence : **NUG31314**