

CONSIGNES D'EXPLOITATION SIMPLIFIEES DU TABLEAU DE REPORT D'EXPLOITATION TR3000 SENSEA.EC

Descriptif des boutons-poussoir



BP 1 : Permet de passer de la description de la zone en alarme à la description du point en alarme et vice-versa.

BP 2 : Permet d'avancer dans les événements en cours.

BP 3 : Permet de remonter dans les événements en cours.

BP 4 : Permet d'arrêter le signal sonore en cas de dérangement ou d'alarme feu.

Lors du fonctionnement normal du TR3000 (aucun défaut, aucune alarme feu), l'appui sur ce bouton effectue un test leds, buzzer et afficheur afin de voir si le TR3000 est en bonne condition de fonctionnement.

Descriptif de l'afficheur 2 lignes 20 caractères

L'afficheur permet d'indiquer le N° de la ZD en feu, le N° de l'adresse en feu, le N° de boucle/ligne sur laquelle le feu s'est présenté ainsi que les libellés de la zone et du point en feu.

Descriptif des voyants



Voyant sous-tension : Normalement allumé au vert fixe, il indique que le TR3000 est alimenté.

Voyant veille restreinte : Normalement éteint, il s'allume en orange fixe lorsque le mode « veille restreinte » est actif sur la centrale.

Voyant dérangement : Normalement éteint, il s'allume en orange fixe lorsqu'un défaut est signalé par la centrale. Il est accompagné par la sonnerie continue du buzzer. Ce voyant décrit un défaut de la centrale lorsqu'il allumé sans informations sur l'afficheur LCD. En revanche, en cas de « Défaut Liaison » entre la centrale et le TR3000, le voyant dérangement est allumé et l'afficheur LCD du TR3000 indique la mention « Défaut Liaison ».

Voyant alarme feu : Normalement éteint, il s'allume au rouge fixe lorsqu'un feu est détecté par la centrale. Il est accompagné d'une sonnerie de buzzer pulsée

Voyant évacuation générale : Normalement éteint, il s'allume au rouge lorsqu'une évacuation générale est lancée depuis l'ECS.