

CARACTERISTIQUES PRODUIT



www.ura.fr

Désignation	Tableau répéteur d'exploitation
Référence	310 052
Fonction	Permet le report à distance de manière synthétique des informations fournies par l'ECS/UGA
Conforme aux normes	NF S61-941
Certification	NF-SSI
Voyants de synthèse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 voyant rouge FEU synthèse des zones de détection activées de l'ECS - 1 voyant jaune HORS SERVICE/TEST synthèse des fonctions de l'ECS mises "hors service" ou en "test" - 1 voyant rouge ALARME de l'UGA - 1 voyant rouge ÉVACUATION GÉNÉRALE de l'UGA - 1 voyant jaune DÉFAUT de l'UGA - 1 voyant jaune VEILLE RESTREINTE de l'UGA - 1 voyant jaune DÉRANGEMENT GÉNÉRAL de l'ECS
Afficheur	<p>Ecran LCD 2 lignes de 16 caractères permettant de préciser les informations délivrées par les voyants de synthèse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adresses des points et des zones de détection activées, en essai ou hors service - Nature des défauts (point de détection, secteur ECS, batterie ECS, batterie UGA, diffuseurs sonores) - Nature des fonctions mises hors service (point de détection, zone de détection, diffuseurs sonores, contacts auxiliaires)
Commandes propres au TRE	<ul style="list-style-type: none"> - 1 touche permettant d'arrêter la signalisation sonore du TRE - 2 touches de défilement des informations fournies par l'afficheur LCD
Informations propres au TRE	<ul style="list-style-type: none"> - 1 voyant vert SOUS TENSION - 1 voyant jaune DÉFAUT LIAISON TRE en cas de défaut de communication avec l'ECS
Alimentation	De 6,5 V à 28,8 Vdc

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Désignation	Tableau répéteur d'exploitation
Alimentation de secours	1 Batterie NiMH 8,4V 120 mAH (fournie)
Degré de protection	IP 31/ IK 07
Dimensions (mm) LxPxH	116 x 50 x 180
Accessoire	Masque à coller sur la partie "UGA" de la face avant du TRE en cas de non-utilisation