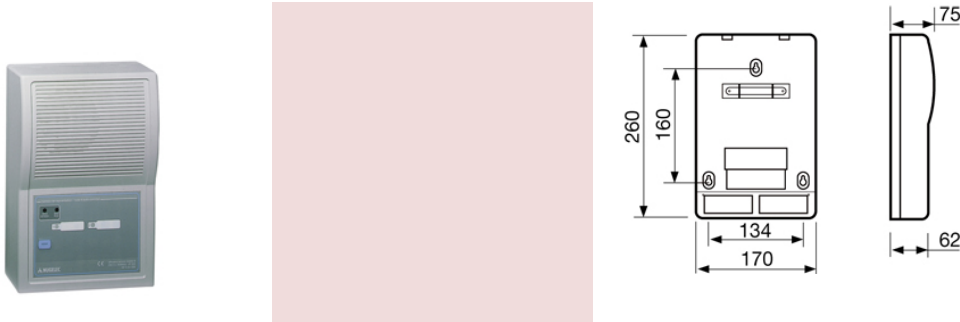


NUG31216 Type 4 STI - 2 boucles - OBSOLETE



Adapté pour les Établissements Recevant du Public (ERP) ou les Etablissements industriels nécessitant un Equipement d'Alarme de type 4.

La gamme STI apporte à l'installateur et à l'utilisateur des fonctions de maintenance et de sécurité.

Adapté pour tous les établissements Recevant du Public (ERP) ou les établissements industriels nécessitant un équipement d'alarme de type 4.

Tableau alimenté par le 230V et secouru par des batteries en vas de coupure secteur. La fonction STI permet une surveillance des lignes, et couplée avec une télécommande TLU, le test automatique des batteries.

Descriptif Technique :

- Sirène intégrée au tableau
- 1 ou 2 lignes de Déclencheurs manuels
- 1 ligne de sirène
- Secouru : 12h de veille et 5 min
- Fonction STI : surveillance de ligne et test d'autonomie batterie (couplée avec boîtier TLU)

Conseil d'installation :

Pour accroître encore le niveau de sécurité, les Tableaux type 4 STI sont équipés d'une surveillance permanente des lignes Diffuseurs Sonores et Déclencheurs Manuels.

Pour que cette fonction soit assurée, n'oubliez pas de placer sur le dernier Diffuseur Sonore et sur le dernier Déclencheur Manuel de chaque ligne les résistances de fin de ligne livrées avec le produit.
(voir schéma de principe)

Caractéristiques Techniques :

Référence :	NUG31216
Boîtier :	Auto extinguable 750°C IP305
Coloris :	Gris clair
Dimensions L x l x h (mm) :	260 x 170 x 75 mm
Tension Alim/Classe :	230V 50/60Hz / Classe II
Batteries :	Cadmium nickel étanche 6V/0,5Ah
Diff sonore intégré :	NF S 32-001
Nbre de diffsonore avec alim int :	20 DSB 3000 ou 4 DSME 3000 -12V
Contact général auxiliaire :	1 contact OF - 1A/30Vcc
Surveillance des boucles DM :	OUI
Contrôle de la liaison Diff sonores :	OUI
Contrôle du courant de charge :	OUI
Test d'autonomie automatique :	Avec télécommande TLU
Fonction de simplification tests :	Fonction Essai
Normes de référence :	NF S 61-936, NF S 32-001

Produits associer :



TLU
Référence : LUM10312