

# TR44

## Diffuseur sonore non autonome



- Plus particulièrement conçu pour être implanté en milieu industriel, **TR44** est un diffuseur sonore non autonome (DSNA) de classe C au sens de la norme NFS 32-001.
- Produit à la fois compact et discret associé à un rendement sonore optimisé en font un diffuseur sonore de très haute tenue.

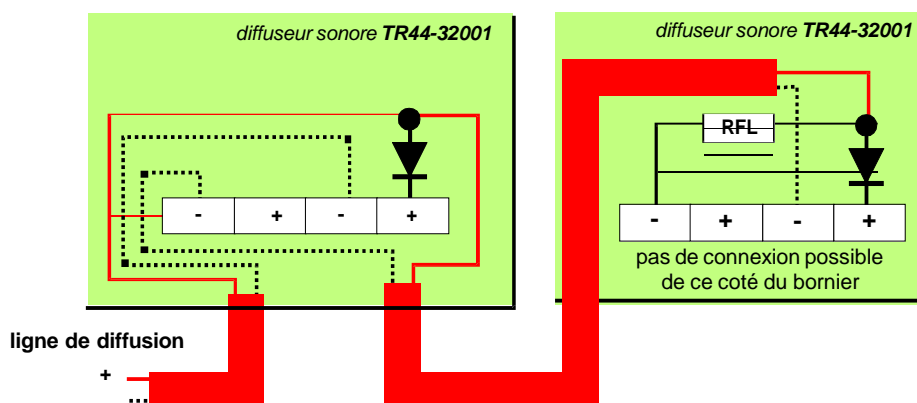
Son étrier de fixation autorise une implantation murale ou en plafond.

### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Puissance sonore nominale	107 dBA à 1m.
Tension d'alimentation	De 15V à 58V en courant continu.
Consommation en veille	Négligeable, suite à la mise en œuvre d'une diode fixant le principe de surveillance par « inversion de polarité ».
Consommation en alarme	100mA sous 48V.
Mode de surveillance de ligne	Par inversion de polarités (nécessite une diode, voir croquis ci-dessous).
Ambiance d'utilisation	De -10°C à +50°C avec $\leq 93\%$ sans condensation, soit catégorie A (intérieur) au sens de la norme NF EN54-3.

### CARACTERISTIQUES ELECTROMECHANIQUES

Encombrement	101 x 101 x 132mm.
Matière du corps	ABS gris ou beige.
Indice de protection	IP55.
Fixation	Par étrier à visser.
Raccordement	Par bornes à vis pour conducteur $\leq 2,5\text{mm}^2$ .



ftTR44 Ind C - Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugerait nécessaires, sans préavis à sa clientèle.



#### ALPHA SECURITE DISTRIBUTION

2ter, avenue de France - BP33 - 91301 MASSY Cedex  
 TEL : 01 69 93 81 90 - FAX : 01 69 93 81 99 - SITE : asd-incendie.fr  
 SARL AU CAPITAL DE 11 000 € - 413 525 726 RCS EVRY  
 TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 554 13525726