

## TSCE-100

détecteur électronique de fuites

11132191



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alarme à 7 niveaux
- Durée de fonctionnement : environ 30 heures
- Température de fonctionnement de 0°C à +52°C
- Temps de réponse immédiat
- Temps de réinitialisation 2 secondes
- Sensibilité finale inférieure à 3 g/an pour tous les réfrigérants halogénés
- Poids 560 g
- 229 x 65 x 65 mm
- Pour tous les types de réfrigérants halogénés
- Alimentation 2 x 1,5 V
- Certifiable au GAZ F

### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132191	DÉTECTEUR DE FUITES TSCE-100