

# TSCE-100

## détecteur électronique de fuites

- cod. 11132191 - cod. TSD500006



## 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"
TSD500006	DÉTECTEUR DE FUITES ÉLECTRONIQUE "TSCE-100" - AVEC RAPPORT D'ÉTALONNAGE

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.