

Détecteur thermo-thermovélocimétrique VESTA

- Détecteur thermo-thermovélocimétrique VESTA
- Alarme pour taux d'augmentation de 8,3 ° C par minute ou en cas de dépassement de 57 ° C Haute stabilité et sensibilité
- Surveillance régulière pour vérifier l'intégrité du système
- Avertissement de batterie faible
- Bouton de test pour tester les fonctions
- Sirène intégrée pour les alertes audio
- Puissance de la sirène de 95 dB à 1 mètre.



| Référence / Modèle | VESTA-205 / HD-9-F1 |
|--|---------------------|
| Fréquence RF: 868 MHz | |
| Puissance: 3 piles alcalines AA | |
| Autonomie de la batterie de 3 ans | |
| -10 ° C ~ + 50 ° C température de fonctionnement | |
| Humidité de fonctionnement jusqu'à 85% (sans condensation) | |
| Dimensions: Ø105 x 42 mm | |