

Détecteur / Alarme

•Ventouse électromagnétique DAS (Dispositif Actionné de Sécurité)

T4 **T3** **T2b** **T2a** **T1**



- Norme appliquée: NF S 61-937.
- IP 42 Isolation III.
- Câble catégorie C2 à utiliser.
- Tension de fonctionnement: 24V.
- Force de maintien: 20daN.

- Consommation de courant <20 mA (24V) +/-5%.
- Dimension des contres plaques: 60 mm de diamètre.
- Livré avec contres plaques fixe et articulée.
- Protection anti-vandalisme.

	Référence	Dimensions
Ventouse 20 DaN à rupture (24V)	N-T0-V1	105 x 75 x 28 mm Poids: 0,8 Kg

•Ventouse blindée pied de sol à rupture de courant + bouton arrêt maintien

T4 **T3** **T2b** **T2a** **T1**



- Norme appliquée: NF S 61-937.
- IP : 42 Isolation III.
- Câble catégorie C2 à utiliser.
- Tension de fonctionnement: 24V ou 48V.
- Force de maintien: 20daN.

- Consommation: 0,67W maximum.
- Système anti-rémanent.
- Dimension de la contre plaque: 60mm.
- Protection anti-vandalisme.

	Référence	Dimensions
Ventouse pied de sol à rupture de courant blindée + bouton arrêt maintien	N-T0-V2	112 x 107 x 81 mm Poids: 0,737 Kg

•Diffuseur sonore d'alarme feu **RADIO** **T4**

- Installation à l'intérieur des bâtiments - type A.
- Son conforme NF S 32-001 de Classe B (>90dB).
- Référentiel normatif: EN 54-03 et NFS32-001.
- IP: 42.
- Température de fonctionnement: de -10°C à +55°C.
- HR fonctionnement: <95 % sans condensation.
- Température de stockage: de -20°C à +70°C.
- 1 pile 9V 0,62Ah 6LR61 alcaline + 2 piles type AA alcaline.
- Autonomie d'environ 2 ans.



	Référence	Dimensions
RADIO TT4DS-RF	N-T4-DIF2	130 x 150 x 70 mm Poids: 491 g