



## Tableau d'alarme technique AT 2 contacts NO/NF en entrée 1 sortie synthèse 9V=

Réf : UR957219



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- 4 contacts programmables NO/NF en entrée
- Temporisation de défaut sur entrée programmable de 0seconde ou 30secondes
- Le tableau d'alarme technique émet un signal sonore et lumineux dès l'apparition d'un défaut sur une ligne de détection - Les contacts de synthèse passent en état d'alarme
- Alimentation secourue par batterie NiMh 8,4V - 150mAh livrée (autonomie 48 heures contacts programmés NO, et 24 heures contacts programmés NF)
- Caractéristiques électriques de la sortie d'alarme : 9Vcc/50mA

### Produits associés et accessoires

Tableau d'alarme technique AT 2 contacts NO/NF en entrée 1 sortie synthèse 9V=

Réf : UR957219

Tableau d'alarme technique AT 4 contacts NO/NF en entrée 1 sortie synthèse 12V=

Réf : 956004


**Tableau d'alarme technique AT 2 contacts NO/NF en entrée 1 sortie synthèse 9V=**

Réf : UR957219

**Caractéristiques techniques**

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	145mm
Interface externe	Non
Autonomie	Oui
Mode de pose	Saillie
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Adressable	Non
Mémoire d'événements	Non
Liaison radio	Non
Tension d'alimentation	230V
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale	110mm - 110mm
Entre axe de fixation verticale	110mm - 110mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	74mm
Largeur	145mm
Classe VdS	Sans
Température de stockage	-20°C - 70°C
Classe de protection (IP)	IP30
Type de tension	AC
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	2
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 50°C
Couleur	Blanc
Compatible IFTTT	Non