



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

Réf: 956004



### 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
- Alimentation secourue par batterie NiMh 12V 600mAh livrée (autonomie 48 heures contacts programmés NO, et 24 heures contacts programmés NF)
- Caractéristiques électriques de la sortie d'alarme : 12Vcc/50mA

## Produits associés et accessoires

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

Réf: 956004





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

Réf : 956004

### Caractéristiques techniques

| Hauteur                                       | 265mm                              |
|---|------------------------------------|
| Interface externe                             | Non                                |
| Alimentation de secours intégrée              | Oui                                |
| Compatible avec Apple HomeKit                 | Non                                |
| Mode de pose                                  | Saillie                            |
| Compatible avec Amazon Alexa                  | Non                                |
| Compatible avec Google Assistant              | Non                                |
| Convient pour un usage domotique              | Non                                |
| Mémoire d'événements                          | Non                                |
| Réglage du volume sonore                      | Non                                |
| Tension d'alimentation                        | 100V - 240V                        |
| Entre axe de fixation horizontale             | 110mm - 110mm                      |
| Entre axe de fixation verticale               | 230mm - 230mm                      |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui                                |
| Profondeur                                    | 53mm                               |
| Largeur                                       | 150mm                              |
| Classe VdS                                    | Sans                               |
| Temperature de stockage                       | -10°C - +55°C                      |
| Classe de protection (IP)                     | IP30                               |
| Objet connecté                                | Non                                |
| Type de tension                               | AC                                 |
| Consommation en veille                        | 0.010mA                            |
| Fréquence d'alimentation                      | 50Hz - 60Hz                        |
| Adressable                                    | Non                                |
| Avec alimentation électrique                  | Oui                                |
| Résistance aux chocs (IK)                     | IK07                               |
| Tension de fonctionnement                     | 230V                               |
| Fonction d'usage du produit                   | Système de commande et de contrôle |
| Temperature d'utilisation /d'installation     | -20°C - +70°C                      |
| Compatible IFTTT                              | Non                                |
| Couleur                                       | Blanc                              |
| Consommation d'énergie                        | 2.3W                               |
|   |                                    |