



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

Hauteur	145mm
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 (Min-Max)	100V - 240V
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	110mm - 110mm
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	230mm - 230mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	74mm
Largeur	145mm
Classe VdS	Sans
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - +55°C
Classe de protection (IP)	IP30
Objet connecté	Non
Type de tension	AC
Consommation en veille	0.010mA
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	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
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-20°C - +70°C
Compatible IFTTT	Non
Couleur	Blanc
Consommation d'énergie	2.3W