

Lotus Plus

DÉTECTEUR AUTONOME DÉCLENCHEUR



PRÉSENTATION

Le Lotus plus est un DéTECTEUR Autonome Déclencheur (DAD) conçu pour commander des organes asservis dans le cadre d'un Système DéTECTEUR Autonome Déclencheur (SDAD).

Le Lotus Plus fonctionne en sécurité positive, car il commande des organes asservis alimentés à rupture de courant.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- 1 boucle de Détection Automatique d'Incendie
- 1 boucle pour 2 Boîtiers de Commande Manuels maximum
- 3 organes asservis maximum, puissance maximum 4,5 W sous 24 V, à rupture de courant

Alimentation

- 230 Vac +10 % -15 % 50 Hz 150 mA
- Autonomie Classe I : 4h

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Classe I : H 205 mm x L 194 mm x P 68 mm
- Classe II : H 150 x L 137 X P 68 mm
- Poids
 1. Classe I : 2400 g
 2. Classe II : 760 g
- Matière, couleur : métal, gris
- Indice de protection : IP 30
- Température de service : -10°C à +50°C

LES PLUS

- AIDE AU DÉPANNAGE INTÉGRÉE
- AUCUN RÉGLAGE À LA MISE EN SERVICE
- NE NÉCESSITE PAS DE DIODE ANTI-RETOUR POUR VENTOUSES
- ESSAI DE LA SOURCE SECONDAIRE SANS DÉMONTAGE DE L'APPAREIL (CLASSE I)
- INSENSIBLE AUX MICRO-COUPURES SECTEUR
- CONÇU POUR ASSERVIR DES DISPOSITIFS DE FAIBLE CONSOMMATION
- ADAPTÉ À L'ASSERVISSEMENT AUTONOME DES CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR
- RÉARMEMENT AUTOMATIQUE (ÉVITE LE BLOCAGE DES CTA EN CAS DE COUPURE SECTEUR)
- TECHNOLOGIE BREVETÉE

CODE ARTICLE

- Lotus Plus classe I : DADT1607
- Lotus Plus classe II : DADT2609
- Lotus Plus 1W2C : DADT2610

CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme NFS 61961
- Organes asservis conformes aux normes NF S61-937 et NF S61-938
- BCM conforme NFS61961

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DOC
- Cap® 100, 200, 112, 212
- Nemo® BCM désenfumage, compartimentage



Lotus Plus classe 1

