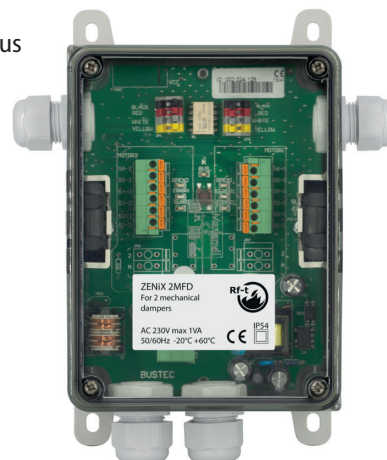


MODULE DE CHAMP POUR 2 CLAPETS COUPE-FEU MÉCANIQUES

- Relie 2 clapets coupe-feu mécaniques (chacun avec 2 commutateurs de position) au bus
- Dispose d'une borne de connexion pour les commutateurs de position
- Possède une adresse prédéfinie
- Alimentation secteur 230 V CA



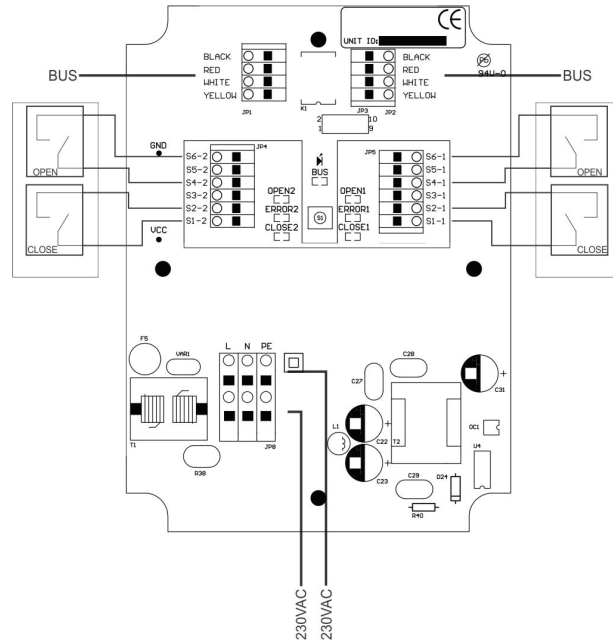
DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | |
|--|--|
| Tension nominale | 230 V CA 50/60 Hz |
| Plage de tension nominale | 100 ... 230 V CA |
| Pour le dimensionnement des câbles | 1 VA |
| Consommation électrique sur le secteur | 10 mW |
| Consommation électrique sur le bus | 5 mW |
| Distance maximale entre le module de champ et l'actionneur | 5 mètres |
| Connexion | Connexion d'alimentation 2 x 3 x max. 2,5 mm ² Connexion des commutateurs de position 2 x 4 x max. 1,5 mm ² Connexion de bus 2 x 4 x max. 1,5 mm ² de fil |
| SÉCURITÉ | |
| Classe de protection | Classe II (tout est isolé) |
| Indice de protection | IP54 |
| CEM | CE selon 2004/108/CE |
| Directive basse tension | CE conformément à la directive 2006/95/CE |
| Tension de choc nominale | 2,5 kV |
| Indice de pollution de commande | 3 |
| Type d'action | Type 1 |
| Classe logicielle | A |
| Humidité ambiante | max. 95 % HR, sans condensation |
| Plage de température ambiante | -20 ... +60 °C |
| Température d'entreposage | -40 ... +85 °C |
| Maintenance | Sans entretien |
| DIMENSIONS / POIDS | |
| Dimensions | 154 x 114 x 77 mm |
| Poids | 400 g |

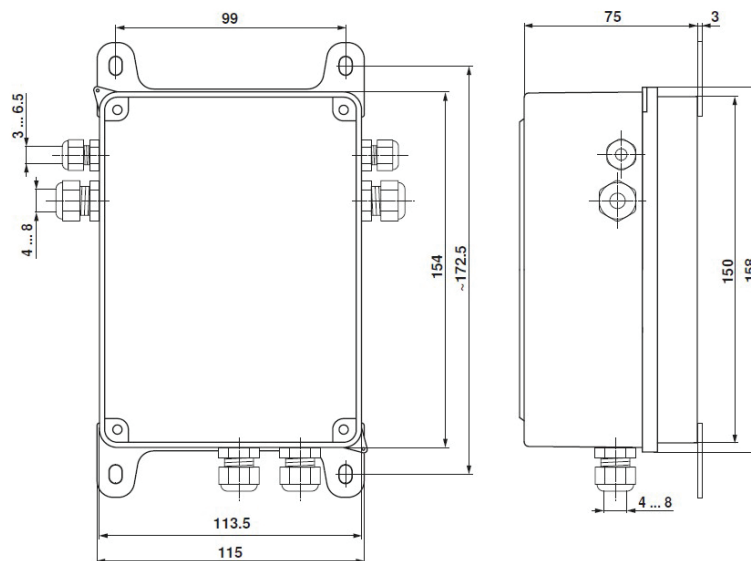
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | |
|--|---|
| Surveillance des clapets coupe-feu | Le ZENiX 2MFD est utilisé pour la surveillance de deux clapets coupe-feu mécaniques (à mécanisme à fusible) maximum (chacun avec 2 commutateurs de position). L'unité est connectée au contrôleur ZENiX via une communication par bus à 4 fils. |
| Adresse prédéfinie | Chaque unité dispose d'une adresse prédéfinie, aucun adressage n'est nécessaire. |
| Fonctionnement sans alimentation 230 V | L'unité ZENiX 2MFD peut fonctionner sans alimentation 230 V, mais dans ce cas, les positions des clapets ne sont pas indiquées par les diodes LED. |

CÂBLAGE ET RESSOURCES



DIMENSIONS ET MONTAGE



NOTES DE SÉCURITÉ



- Il est interdit d'utiliser le module de champ en dehors du champ d'application spécifié, notamment dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Attention à la tension d'alimentation !
- L'appareil ne peut être installé que par du personnel dûment formé. Lors du montage, il convient de respecter les dispositions légales et administratives en vigueur.
- L'appareil ne peut être ouvert que sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

Si les manipulations ne se déroulent pas conformément à la présente notice, Rf-Technologies ne peut pas être tenu responsable et les conditions de garantie ne seront pas d'application!