

MODULE DE CHAMP POUR 1 VOLET DE DÉSENFUMAGE

- Relie 1 volet de désenfumage au bus
- Dispose d'une borne de connexion pour un actionneur 230 V, tel que BLE230, BEN230...
- Possède une adresse prédéfinie (aucun adressage requis lors de la mise en service du système)
- Alimentation secteur 230 V CA



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Plage de tension nominale	100 ... 265 V CA
Courant maximal au niveau de la borne d'alimentation	10 A
Pour le dimensionnement des câbles	18 VA
Consommation électrique sur le secteur	Consommation de l'actionneur + 50 mW
Consommation électrique du bus	5 mW
Distance maximale entre le module de champ et l'actionneur	5 mètres
Raccordement	Borne d'alimentation 2 x 3 x 2,5 mm ² Borne de sortie de l'actionneur, 2 x 6 x 1,5 mm ² Borne d'alimentation de l'actionneur, 2 x 3 x 1,5 mm ² Borne de bus 2 x 4 x 1,5 mm ² fil
Longueur de dénudage du fil	10 mm
SÉCURITÉ	
Classe de protection	Classe II (tout est isolé)
Indice de protection	IP54
CEM	CE selon 2004/108/CE
Directive basse tension	CE selon 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	0 ... +60 °C
Température d'entreposage	-40 ... +85 °C
Maintenance	Sans entretien
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	154 x 114 x 77 mm
Poids	400 g

PRODUCT FEATURES

Contrôleur d'un servomoteur de volet de désenfumage	Le ZENiX 1SD est utilisé pour contrôler un servomoteur de volet de désenfumage 230 V. L'unité est connectée au module de contrôle ZENiX via une communication par bus à 4 fils.
Adresse prédéfinie	Chaque unité possède une adresse prédéfinie, aucun adressage n'est nécessaire.
Fonctionnement sans alimentation 230 V	L'unité ZENiX 1SD peut fonctionner sans alimentation 230 V : elle enverra uniquement des données sur la position de l'actionneur au contrôleur ZENiX et ne pourra pas modifier la position du volet de désenfumage.

