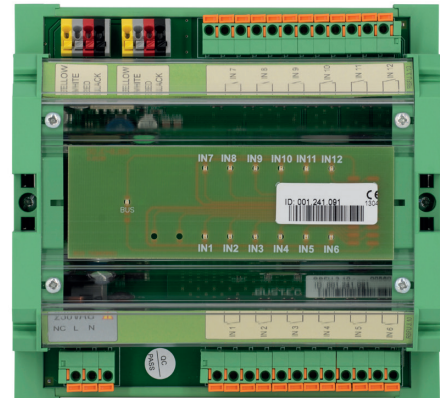


## MODULE DE CHAMP I/O NUMERIQUE

- 12 entrées numériques en contact sec (libre de potentiel)
- Montage sur rail DIN possible
- Alimentation secteur 230 V AC



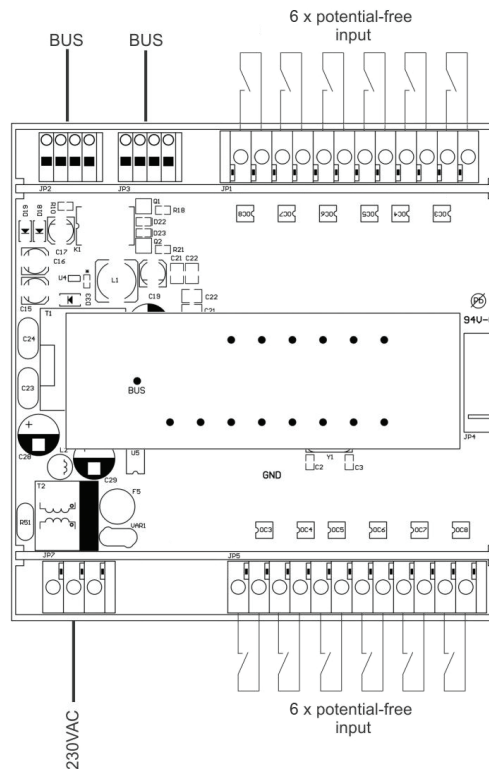
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Plage de tension nominale	AC 100 ... 230 V 50/60 Hz
Pour le dimensionnement des fils	2 VA
Consommation électrique du réseau	1 W
Consommation électrique du bus	5 mW
Raccordement	Borne d'alimentation 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> fil Borne 12 connexions 2 x 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> fil Borne de bus 2 x 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> fil
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Entrées	Contacts libres de potentiel, isolés optiquement
SÉCURITÉ	
Degré de protection	IP20
CEM	CE selon 2004/108/CE
Directive basse tension	CE selon 2006/95/CE
Humidité ambiante	IEC 60730-1 max. 95 %
Plage de température ambiante	-20 ... +60 °C
Température d'entreposage	-40 ... +85 °C
Entretien	Sans entretien
DIMENSIONS / POIDS	
Dimensions	137 x 127 x 50 mm
Poids	450 g

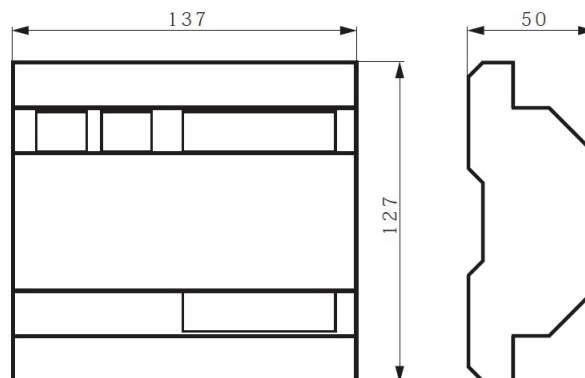
## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

12 entrées numériques	Le ZENiX DI12 dispose de 12 entrées numériques (12 éléments). Il peut être monté sur rail DIN. Les entrées sont des contacts libres de potentiel. L'unité est connectée au contrôleur ZENiX via un bus de communication à 4 fils.
Adresse prédéfinie	Chaque unité a une adresse prédéfinie, aucun adressage n'est nécessaire.
Fonctionnement sans 230 V	L'unité ZENiX DI12 peut fonctionner sans 230 V, mais elle ne fait alors qu'envoyer des informations sur son état d'alimentation et n'est pas en mesure de lire les entrées.

## 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!