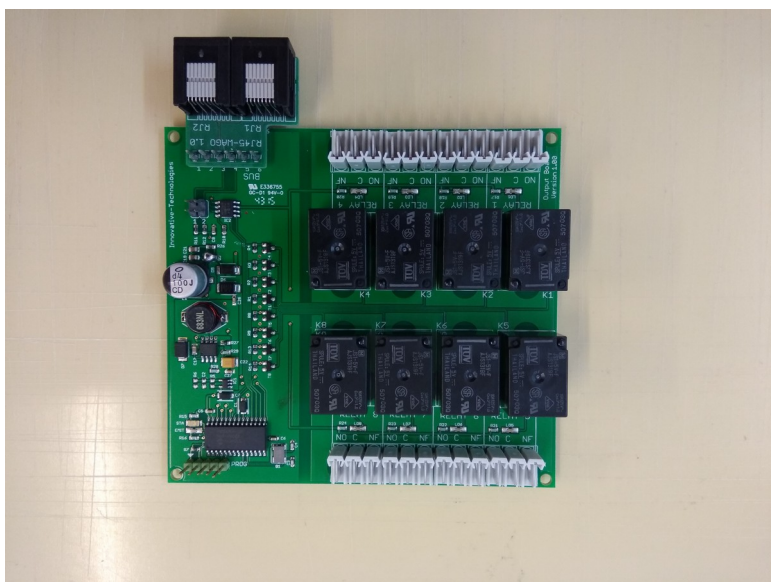


## Fiche technique cartes de sorties Innovative Park

### Présentation et Fonctionnalités :

La carte de sortie permet le raccordement d'équipements en délivrant un contact sec. La carte de sortie peut piloter 8 sorties.

Représentation d'une carte de sorties hors coffret :



La carte de sortie est reliée au réseau Bus Can Innovative Park.

**Caractéristiques techniques :**

Fonctionnement	
Processeur	PIC32MX775L256L, PIC32MX775L512L, ou PIC32MX795L512L - Cœur Mips M4K, 80Mhz, 124 DMips,
Mémoire	de 256 à 512 K Flash, 64 à 128 Ko Ram
Interfaces	Bus Can

Caractéristiques électrique	
Alimentation	Par le BusCan
Intensité relais	1 A en 230 VAC
Consommation électrique	1 W
Réseau de communication	BusCan
Connectique alimentations et DATA	Connecteur RJ45

Caractéristiques mécanique	
Dimensions (L x H x P) version coffret	En fonction du nombre de cartes
Matériaux utilisés version coffret	ABS gris
Poids version coffret	En fonction du nombre de cartes

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Étanchéité version coffret	IP67
Étanchéité version rackable	IP44
Résistance aux chocs	N/A

Réglementation	
Émissions FCC	CE (EN55013)
Émissions conduites	NF-EN 55022 (1998)
Immunité	CE (EN50130-4)
Immunité de radio fréquence	NF-EN 61000-4-3 (1995).
Immunité de mode commun RF.	NF-EN 61000-4-6 (1994)

[Les documentations techniques et commerciales du système](http://www.innovative-technologies.fr) Innovative Park sont disponibles sur le site :  
[www.innovative-technologies.fr](http://www.innovative-technologies.fr)

Contact : Philippe Besnard - Téléphone : 06 07 73 56 10 - [philippe.besnard@innovative-technologies.fr](mailto:philippe.besnard@innovative-technologies.fr)

Innovative Technologies - 60, Bois le Roi – 45210 Griselles  
SAS au capital de 360.000 € - Siret : 829 150 770 00016- APE : 7490B - TVA FR 36 829 150 770  
tel : 33 (0)2 38 96 60 51 - fax : 33 (0)2 34 08 77 35  
[www.innovative-technologies.fr](http://www.innovative-technologies.fr)