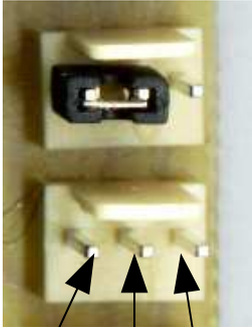


I - Connectique

Branchement des capteurs



Position du bouchon en absence de capteur : entre les positions signal / 5V.

Orange analogique

Rouge 5V

Marron Masse

Connecteur d'alimentation

Entrée 1

Entrée 2

Prise à connecter sur l'entrée Midi de votre ordinateur



Entrées numériques

Canal Midi	1
	2
	3
	4
Choix 7 ou 10 bits	5
	6
Non utilisés	7
	8

Réglage débit Midi

Réglage seuil d'envoi

Entrée analogique n°8

Entrée analogique n°7

Entrée analogique n°6

Entrée analogique n°5

Entrée analogique n°4

Entrée analogique n°3

Entrée analogique n°2

Entrée analogique n°1

1 - Alimentation électrique

a - Caractéristiques générales

Ce module peut être alimenté en continu ou en alternatif, par tout bloc secteur dont la tension de sortie est comprise entre 8V et 20. La carte consomme 30 mA sans les capteurs. Une pile 9 V convient parfaitement pour alimenter la carte.

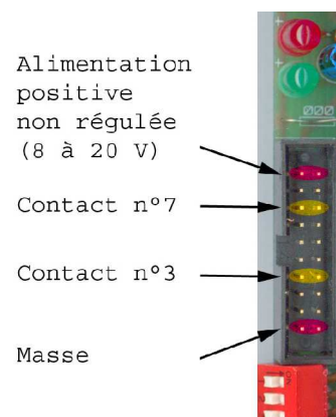
b - Connection des fils d'alimentation sur la carte

Les fils d'alimentation doivent être dénudés proprement au bout sur 5 mm avant d'être vissés dans les dominos de la carte conformément au schéma de la première page. **Il n'y a pas de polarité à respecter.**

2 - Branchements des capteurs numériques = tout ou rien = interrupteurs

Huit capteurs de type tout ou rien peuvent être branchés sur cette carte, à condition que ce soient des capteurs à deux fils, se comportant comme des interrupteurs.

Le plus simple est d'utiliser un connecteur pour fils en nappe. Les deux premiers fils et les deux derniers servent à une éventuelle alimentation de ces capteurs (en rose sur le schéma). Les deux du côté LED sont le +, les deux du côté interrupteurs de configuration sont la masse. Ils peuvent être absents pour des interrupteurs classiques. Les 16 fils du milieu sont à raccorder deux à deux aux capteurs (le schéma montre en jaune deux entrées différentes de capteurs).



Attention : toujours débrancher l'alimentation du module 8 ana / 8 num en branchant ou en débranchant les capteurs interrupteurs sur les entrées numériques. Ne pas le faire peut être destructif.

3 - Branchement des Capteurs analogiques des différents fabricants

Marque	Fil de masse	Fil positif	Fil de signal	Compatibilité
Interface-Z	Marron	Rouge	Orange	Branchement direct
Infusion	Noir	Rouge	Blanc	Prise à modifier : inverser rouge et blanc
La Kitchen / Eowave				Simple changement de connecteur

Le connecteur Interface-Z est muni d'un détrompeur et d'un verrouillage qui évite le débranchement involontaire des capteurs.

LES ENTREES CAPTEURS NON UTILISEES DOIVENT ETRE MUNIES D'UN BOUCHON (entrée analogique signal reliée à la broche voisine 5V conformément à la photo ci-dessus) pour éviter la transmission d'informations MIDI parasites. ATTENTION : une erreur de positionnement du jump provoque un court-circuit sur la carte et empêche complètement la carte de fonctionner (avec risques de destruction).

II - Configuration de la carte

1 - Interrupteurs de configuration

Configuration du canal Position des interrupteurs				
Canal	1	2	3	4
1	-	-	-	-
2	On	-	-	-
3	-	On	-	-
4	On	On	-	-
5	-	-	On	-
6	On	-	On	-
7	-	On	On	-
8	On	On	On	-
9	-	-	-	On
10	On	-	-	On
11	-	On	-	On
12	On	On	-	On
13	-	-	On	On
14	On	-	On	On
15	-	On	On	On
16	On	On	On	On

Les interrupteurs 1 à 4 servent à définir le canal Midi. Celui-ci est commun à tous les

L'interrupteur 5 sert à définir le mode d'envoi des données : 7 ou 10 bits.

On = 7 bits = 128 pas

Off = 10 bits = 1024 pas

Les interrupteurs 6 à 8 sont réservés pour un usage futur et sont pour le moment inutilisés.

Les modes 7 et 10 bits, sur les voies analogiques, permettent de basculer entre deux **résolutions** : 128 pas ou 1024 pas. Le mode 10 bits permet donc de recevoir des variations de signaux plus fines que le mode 7 bits, mais nécessite un ordinateur à l'arrivée pour traiter les données.

2 - Potentiomètre de réglage de débit Midi

Il sert à régler le temps d'attente entre deux mesures. Cela permet de faire varier le nombre de mesures entre 20 et 2000 par seconde pour chaque capteur. Pour augmenter le nombre de mesures, il faut tourner le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pour le réduire, il faut tourner le réglage dans le sens horaire.

Lorsque le débit est très élevé, il faut faire attention au nombre de capteurs présents en même temps. En effet, le protocole Midi ne permet d'envoyer que 1500 informations par seconde au maximum. (Attention : on distingue le nombre de mesures effectuables par le microcontrôleur et le capteur du nombre de mesures envoyées en Midi.) Lorsqu'on n'utilise qu'un seul capteur, il est possible d'avoir ce débit maximum de 1500 mesures par seconde juste pour ce capteur. Si huit capteurs sont utilisés simultanément, le débit par capteur se réduit, le nombre total de mesures envoyées ne pouvant pas dépasser 1500.

Mise en garde : Si le débit est réglé trop fort, il se peut que le logiciel utilisé (Max ou Pure Data) n'arrive pas à suivre un flot continu d'informations Midi, et qu'il se mette à stocker les informations dans un tampon avant de les traiter, ce qui engendre une latence supplémentaire. Réduire le débit permet alors de réduire la latence.

3 - Potentiomètre de réglage du seuil d'envoi

Il sert à régler, pour l'ensemble des capteurs, la variation minimale significative pour laquelle un ordre Midi sera envoyé. Les variations de signaux issus des capteurs inférieures à ce seuil sont alors filtrées et non transmises.

Pour diminuer ce seuil, il faut tourner le potentiomètre dans le sens antihoraire. Pour l'augmenter, il faut tourner dans le sens

des aiguilles d'une montre.

Cette possibilité de réglage permet d'éviter d'envoyer des informations en permanence dans le cas de capteurs bruyants tels qu'une LDR éclairée par des néons.

4 - Bouchon des prises capteurs

Comme précisé plus haut, en absence de capteur sur un connecteur 3 points, il faut mettre un jump sur celui-ci, entre le picot « signal analogique » (le plus vers l'intérieur de la carte) et le picot « 5 V » (au milieu du connecteur), comme indiqué sur la première photo. Une erreur provoque un court-circuit immédiat et empêche la carte de fonctionner. La carte peut de plus être sérieusement endommagée.

III - Mise en œuvre informatique

1 - Paramètres des voies analogiques

La carte est directement compatible avec tout système (logiciel-ordinateur, Basic Stamp, ...) capable de recevoir des ordres Midi de type Control Change.

Chaque capteur envoie ses informations sur un Control Change précis (mode 7 bits) ou sur deux Control Change (mode 10 bits).

Numéro de capteur	Numéros de CONTROL CHANGE (en décimal)		
	mode 7 bits	mode 10 bits	
		poids fort	poids faible
capteur 1	32	32	40
capteur 2	33	33	41
capteur 3	34	34	42
capteur 4	35	35	43
capteur 5	36	36	44
capteur 6	37	37	45
capteur 7	38	38	46
capteur 8	39	39	47

En mode 7 bits, les informations capteurs sont récupérées sur les CONTROL CHANGE de 32 à 39; en mode 10 bits, à chaque capteur correspond 2 Control Change, la valeur du capteur se récupère en combinant les deux valeurs par un simple calcul :

Exemple : réponse capteur 5 = CTLIN44 + (128 * CTLIN36),

la sortie de l'objet CTLIN44 devant être impérativement connectée sur l'entrée chaude de la somme.

2 - Paramètres des voies numériques

La carte est directement compatible avec tout système capable de recevoir des ordres Midi de type Note On.

Chaque capteur envoie ses informations sur un Note On précis, avec la vélocité 127 à l'instant de l'activation du capteur et avec la vélocité 0 lorsque le capteur est relâché.

Numéro de capteur	Numéro de Note On
contact 1	0
contact 2	1
contact 3	2
contact 4	3
contact 5	4
contact 6	5
contact 7	6
contact 8	7

IV - Précautions d'emploi

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et les conseils d'utilisation suivants. Vous minimiserez ainsi les risques d'accident et augmenterez la durée de vie des appareils.

Nos produits sont vendus en temps que parties destinées à être intégrées dans des installations ou à être utilisées en démonstration. Nous considérons que ceux qui les manipulent ont le niveau de compétence requis et appliquent toutes les précautions voulues pour le bon fonctionnement du système. Interface-Z se dégage de toute responsabilité concernant un quelconque dommage ou accident causé par une mauvaise utilisation de ses produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que toute installation utilisant ces produits soit conforme aux normes de sécurité en vigueur et de compatibilité électromagnétique.

Interface-Z se décharge également de toute responsabilité concernant l'usure du matériel et de tout problème mécanique ou électrique causé une utilisation inadéquate du matériel. Par exemple, les modules sortis de leur boîtier ne sont pas garantis contre les problèmes électriques dus à des court-circuits en cas de mise en contact avec une surface métallique. Il est évident que des montages sans boîtier doivent être utilisés avec précaution. Les protéger leur assure une durée de fonctionnement plus élevée.

Interface-Z décline toute responsabilité pour tous dommages causés dans les conditions suivantes et ne garantit pas les montages lorsque les précautions indiquées dans chaque cas ne sont pas respectées :

- Sortie du boîtier, **fixation inappropriée des cartes.**

Si une carte est sortie de son boîtier ou que le boîtier est changé, précisons que les cartes comportent des emplacements (dans les coins) prévus pour une fixation par vis ou petits boulons, avec des rondelles isolantes. La carte peut aussi être tenue par des adhésifs fixés aux mêmes emplacements. Quelle que soit la méthode de fixation choisie, il ne faut pas que quoi que ce soit de **métallique** ou de **conducteur** entre en contact avec le circuit électronique ou avec les composants soudés. Il est donc recommandé de ne mettre de vis de fixation qu'aux endroits prévus à cet effet.

- **Maniement contraire à l'utilisation normale des appareils.**

Comme pour tout circuit imprimé, il ne faut pas provoquer de court-circuit sur les cartes, donc :

- ne jamais poser une carte hors boîtier sur une **surface conductrice** (objet métallique, surface mouillée, etc), cela pourrait l'endommager irréversiblement. Rien ne doit interférer avec les pistes ou avec les picots soudés ;
- éviter les décharges **électrostatiques** (toucher une surface métallique reliée à la terre, pour se « décharger » avant de manipuler la carte, surtout si l'on se sent « électrique ») ;
- de même, ne pas mettre de carte en contact avec un écran ou tout autre objet chargé d'électricité statique. Hors les dommages possibles occasionnés au module, cela pourrait provoquer des parasites et interférer avec le fonctionnement normal des modules ;
- éviter tout contact avec des éléments de masse électrique, par exemple tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.
- ne pas avaler, mâcher ou mordre.
- en ce qui concerne les boîtiers ou les dalles en bois, ne pas les exposer à des flammes, des gaz ou des liquides inflammables, des mégots allumés, ou quoi que ce soit susceptible de les endommager par le feu. Ne pas les stocker en plein soleil ou à l'humidité, pour une meilleure conservation.

- **Ne pas utiliser une carte en contact avec la peau**

Ne pas toucher les composants ou le circuit imprimé d'une carte ou d'un capteur branché, cela peut d'ailleurs interférer avec son fonctionnement et provoquer des résultats non souhaités. Ne pas utiliser de carte non protégée sur la peau, le corps, le visage, cela risque de provoquer des égratignures ou des piqures.

- **Non respect des consignes de sécurité.**

- Ne pas exposer ses oreilles aux ultrasons ;
- Ne pas exposer ses cheveux, ses doigts ou son nez aux moteurs ou à ce qui est fixé dessus (même s'ils tournent lentement) ;
- Ne pas toucher une lampe ou ampoule allumée, cela peut brûler.

- **Mauvais entretien.**

- Les modules ne doivent pas être exposés à l'humidité, à la pluie, à des substances corrosives, à la chaleur, à la flamme, à des liquides ou gaz inflammables. Ils ne doivent pas être ouverts avec des objets métalliques, être mouillés ou écrasés.
- Les câbles et les fils doivent être protégés de la chaleur et des objets coupants et disposés de façon à ce qu'ils ne soient pas tirés.
- Ne pas soulever ou transporter les modules en les tenant par les câbles, surtout s'ils sont branchés.
- Vérifier avant l'utilisation que les modules sont en bon état (non fendus, non mouillés, etc).
- Nettoyer immédiatement en cas d'exposition à des liquides (boue, encre, alcool, nourriture, etc).
- Débrancher les appareils après utilisation.
- Les modules et les rallonges ne sont pas prévus pour une utilisation en extérieur. Dans le cas d'une installation en extérieur, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que son matériel est convenablement protégé (contre les intempéries, les

animaux, les déprédations, etc...).

- Mauvaise alimentation des cartes.

Ne pas inverser les fils de masse et les fils positifs, lorsque la documentation ne précise pas qu'il n'y a pas de polarité à respecter.

Ne pas appliquer d'alimentation ne correspondant pas aux spécifications décrites dans la documentation. Une erreur peut détruire la carte.

Ne pas débrancher la prise en tirant sur le fil.

Ne pas forcer le fonctionnement des appareils : si le fonctionnement est inhabituel, débrancher immédiatement.

Ne pas débrancher les actionneurs en arrachant les fils.

- Réparation

Les réparations ou modifications, s'il y a lieu, ne doivent être effectuées que par un électronicien ayant la compétence voulue.

- Limites des capteurs et des actionneurs

Les capteurs FSR par exemple sont fragiles et ne supportent pas d'être écrasés au-delà de la limite prévue de 10 kilogrammes. Il ne faut donc ni marcher dessus ni les placer sous des objets lourds.

Les moteurs sont prévus pour une charge maximale précise et ne doivent pas être forcés.

- Attention aux enfants :

Ne pas les laisser manipuler le 220 Volts.

Les surveiller en permanence s'ils manipulent de petits capteurs, des actionneurs, des interfaces.

Ne pas les laisser manipuler des moteurs pas à pas (dont la connectique est complexe), des lampes halogènes ou des ampoules à incandescence (qui chauffent).

Utiliser avec les enfants des alimentations électriques par piles ou batteries. Ne pas utiliser de bloc secteur ou d'alimentation branchée sur le secteur.

- Attention aux interférences possibles avec l'appareillage et l'électronique **médicaux**.

- Ne **jamais** utiliser ce matériel dans le cas où la vie ou la santé d'une personne dépendrait de ce matériel.