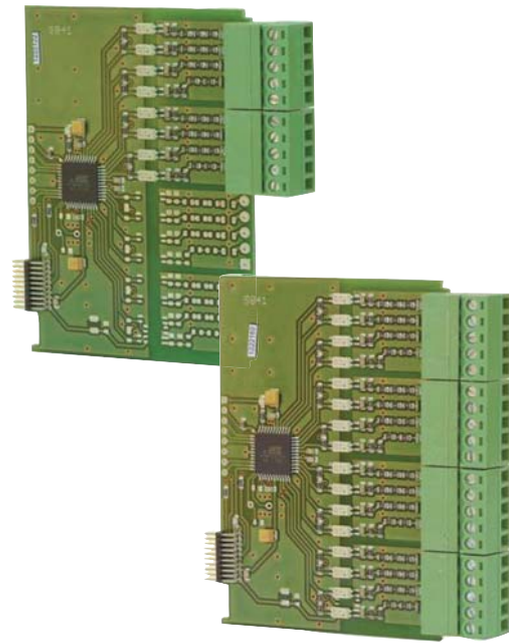


MultiCon



Les paramètres des cartes Dx sont :

Nom : Valeur disponible en lecture seule, c'est le CMC qui identifie la carte.

Temps de filtration : Défini le temps qui s'écoule entre chaque changement d'état.

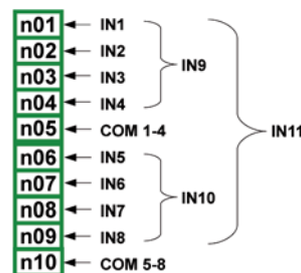
CARTES ENTRÉES DIGITALES.

- **D8** : 8 Entrées digitales isolées.
- **D16** : 16 Entrées digitales isolées.
- **D24** : 24 Entrées digitales isolées.

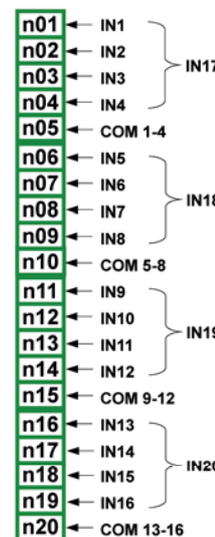
Les modules d'entrées digitales permettent la lecture de 8, 16 ou 24 signaux. Ces entrées peuvent utilisées unitairement, par groupes de 4 ou toutes ensembles. Les résultats obtenus sont alors présentés en code décimal.

CONNEXIONS

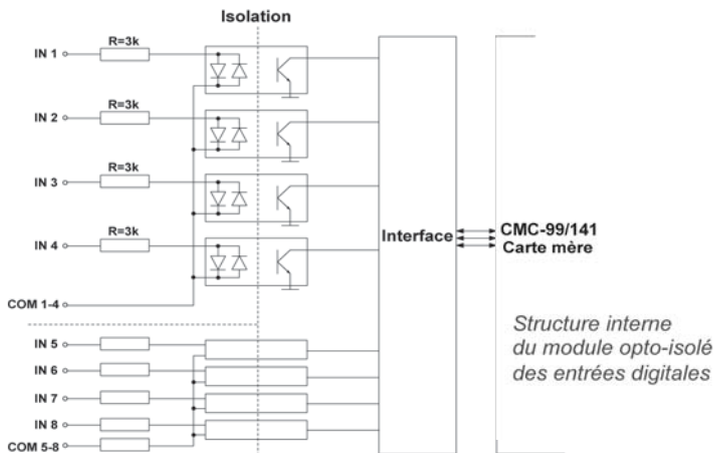
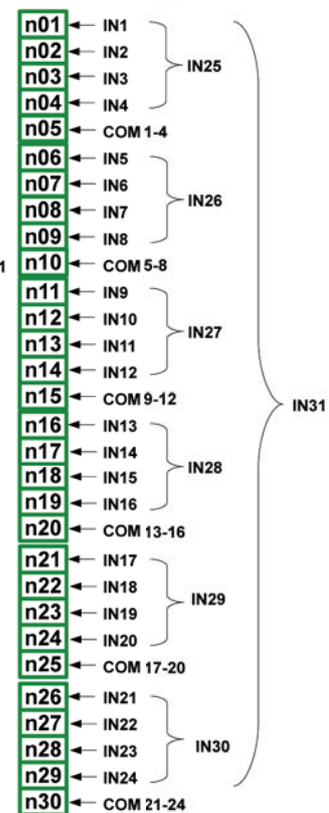
D8 8 entrées digitales



D16 16 entrées digitales



D24 24 entrées digitales



Chaque COMs est isolée des autres et de la mise à la terre de l'instrument.

DONNÉES TECHNIQUES

	D8	D16	D24
Compatible	CMC 99 & CMC141	CMC 99 & CMC141	CMC141
Nombre d'entrées / sorties	8 (2 groupes de 4 entrées) Isolées des autres signaux	16 (4 groupes de 4 entrées) Isolées des autres signaux	24 (6 groupes de 4 entrées) Isolées des autres signaux
Tension d'entrée maxi	Uin < 1V (Etat logique bas) Uin > 4V (Etat logique haut)	Uin < 1V (Etat logique bas) Uin > 4V (Etat logique haut)	Uin < 1V (Etat logique bas) Uin > 4V (Etat logique haut)
Résolution	30V	30V	30V
Courant en entrée (typ).	15mA@24V ; 5mA@10V ; 2mA@5V		
Isolation	500V	500V	500V
Fréquence d'échantillonnage	3 kHz	3 kHz	3 kHz
Description des signaux en entrée	8 bits : IN1-IN8 ; Deux groupes de 4-bits : IN9-IN10 ; 1 bit : IN11		
Poids	30 g	40 g	58 g
Référence de commande	M99-D8-001	M99-D16-001	M141-D24-001