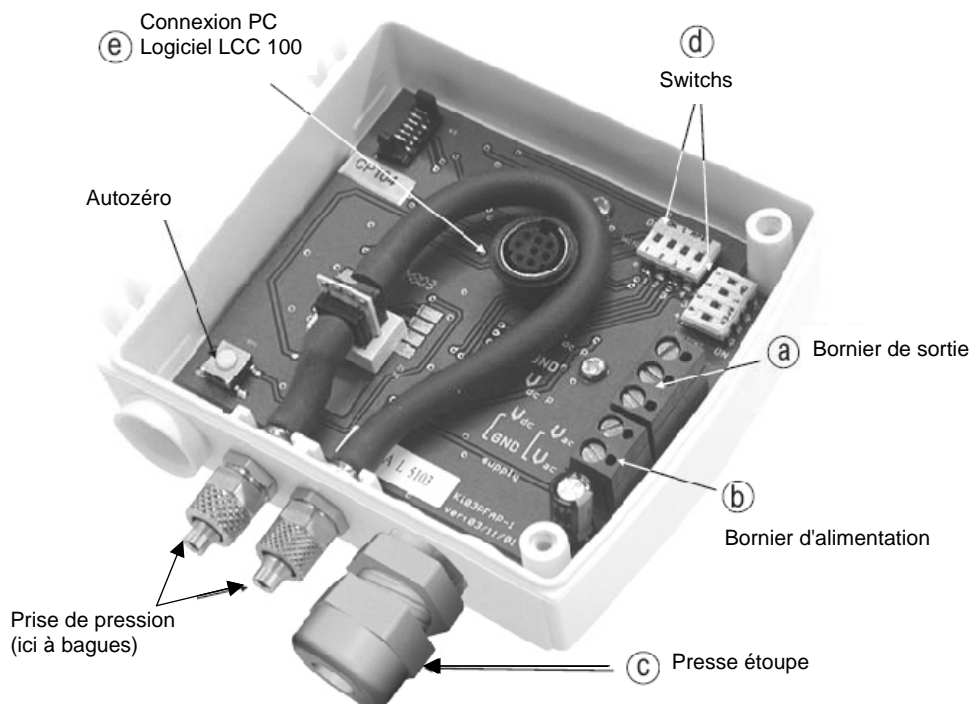
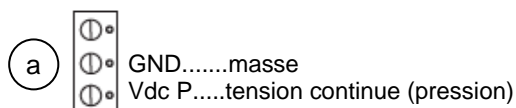




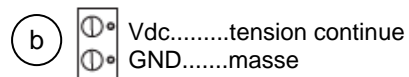
## CONNECTIQUE



### Sortie 0-10V

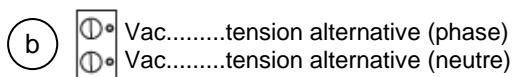


### Alimentation continue

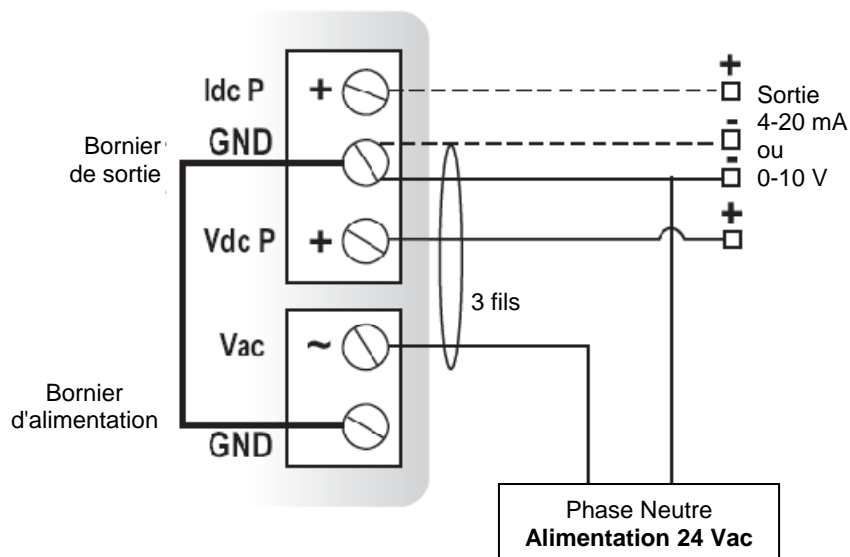


OU

### Alimentation alternative

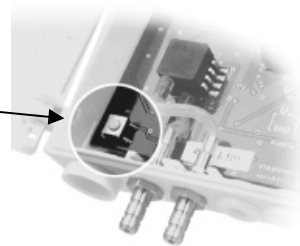


## RACCORDEMENTS ELECTRIQUES (suivant norme NFC15-100)



## AUTOZERO

Pour réaliser un autozéro, débrancher les tubes des 2prises de pression et appuyer sur ce bouton.



## CONFIGURATION

Il est possible de configurer les étendues de mesure, les unités, et le type de sortie de l'appareil (suivant modèle), par switch et / ou logiciel (connexions (e) et (d) sur schéma "connectique").

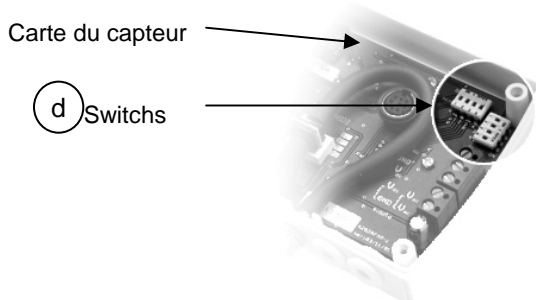
### Configuration par switch



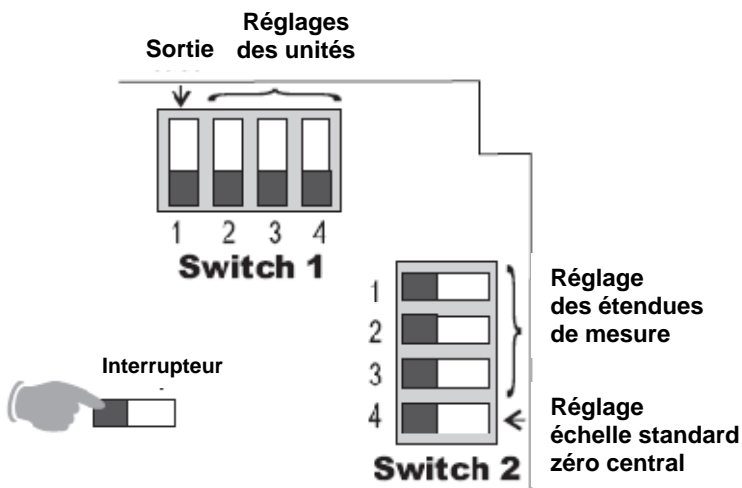
**Pour configurer votre appareil, le mettre hors tension, procéder aux réglages souhaités en disposant les interrupteurs comme indiqué dans les tableaux. Une fois votre capteur configuré, le remettre sous tension.**



Pour configurer votre appareil, dévisser les 2 vis du boîtier puis l'ouvrir.



### Identification des switches sur la carte



### Réglage de la sortie switch 1

Configuration	0-10 V
Combinaisons	 1 2 3 4

Pour régler ce type de sortie analogique, positionner l'interrupteur 1 de la sortie comme indiqué ci- contre.

### Réglage des unités switch 1

Configuration	Pa
Combinaisons	 1 2 3 4

Pour régler une unité de mesure, positionner les interrupteurs 2, 3 et 4 des unités comme indiqué ci- contre.

### Réglage des étendues de mesures switch 2

Combinaisons		1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2
CP 101		3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4
Pa		100	250	500	750	1000

Pour régler une étendue de mesure, positionner les interrupteurs 1, 2 et 3 des étendues de mesure comme indiqué dans le tableau ci-dessus.

### Réglage échelle standard / zéro central switch 2

Configuration	Pleine échelle
Combinaisons	1
	2
	3
	4

Pour régler le type de l'étendue de mesure, positionner l'interrupteur 4 comme indiqué ci-contre.

Exemple : standard / 0 (0 / 100 Pa)

### MONTAGE

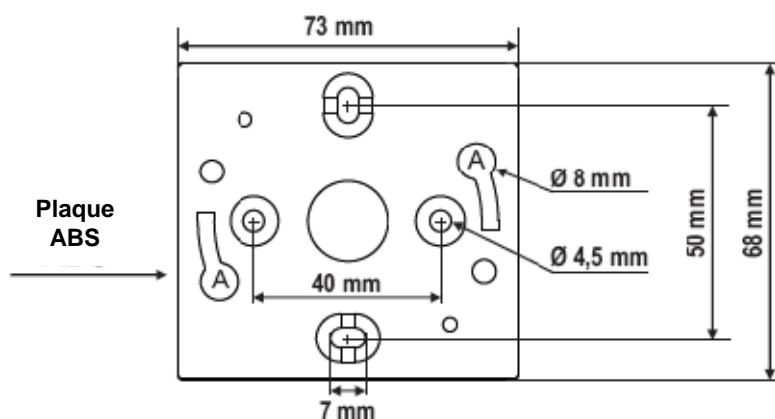
Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (fournie avec le capteur). Perçage : Ø 6 mm (avec vis et chevilles fournies).

Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°.

Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage ferme.



**Une fois le capteur mis en place et sous tension, effectuer la procédure d'autozéro garantissant le bon fonctionnement du capteur quelque soit sa position de montage.**



### ENTRETIEN

Évitez tous les solvants agressifs. Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits) protéger l'appareil.