

Le Système d'alarme **Primaprotect** peut comporter jusqu'à 6 bornes (1 borne maître et 5 bornes esclaves). Pour que le système fonctionne vous devez respecter la procédure ci-dessous :

1. Positionnez vos bornes en respectant les contraintes suivantes :

- La borne maître est la borne n°1 du système.
- La distance d'une borne à la suivante est comprise entre 3m et 20m.
- L'angle formé entre les segments doit être compris entre 60° et 120° pour les bornes d'angle (DSP80-3X2) ou entre 150° et 180° pour les rallonges (DSP80-3X4).
- L'installation doit se faire dans le sens des aiguilles d'une montre, le passage d'un segment au suivant se fait en tournant à droite uniquement !

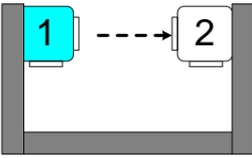
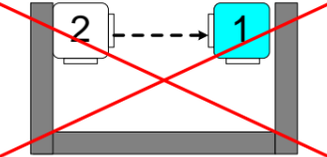
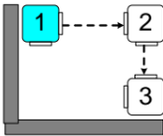
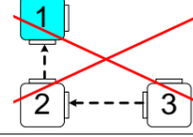
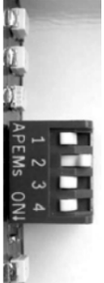
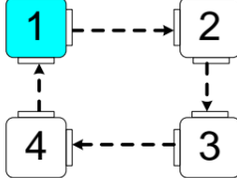
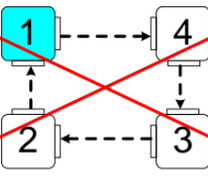
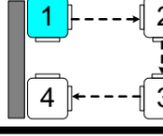
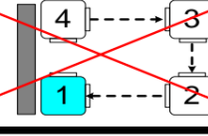
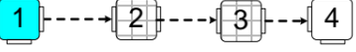
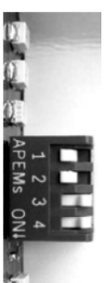
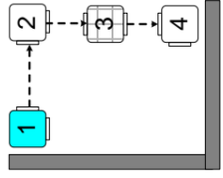
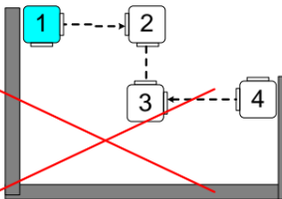
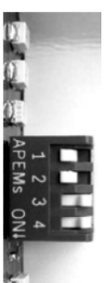
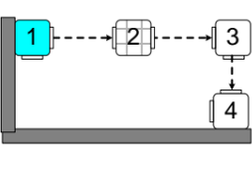
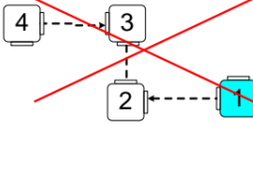
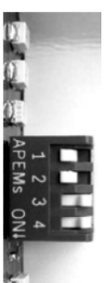
2. Numérotez les bornes

- Déterminer si le périmètre est « bouclé » ou « ouvert ».
- Numéroté les bornes en commençant par la borne maître n°1.
- Utiliser le tableau ci-joint pour positionner les interrupteurs de chaque borne en fonction de son numéro.

3. Branchez les piles.

4. Alignez les cellules dans l'ordre croissant et dans le sens des aiguilles d'une montre en commençant par les faisceaux haut !

Tableau de positionnement des micro-interrupteurs pour les installations de 1 à 4 bornes...

	Positionnements des poteaux	Positionnements incorrects 	Maître / Esclaves			
			1	2	3	4
2 bornes						
						
3 bornes						
						
4 bornes Bouclées						
						
4 bornes Ouvertes						
						

(1) Configuration par défaut d'une borne maître vendue à l'unité, (2) Configuration par défaut d'une borne esclave vendue à l'unité
(3) Configuration par défaut d'un Kit 4 segments DSP80-F4

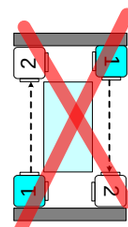
Tableau de positionnement des micro-interrupteurs pour les installations de 5 à 6 bornes...

Pour que la protection soit assurée et conforme à la norme, les segments **Primaprotect™** doivent être:

- **Soit Bouclés:** Les segments de protection **Primaprotect™** font le tour complet de la piscine.
- **Soit Ouverts:** Les segments de protection **Primaprotect™** protègent une partie de l'accès à la piscine. Le reste du périmètre doit être protégé par un seul élément matériel continu interdisant de par sa taille et sa forme tout passage. L'élément matériel doit être conforme à la norme barrière NF P 90 306.



Il n'est pas possible d'installer plusieurs segments **Primaprotect™** discontinus !
La configuration ci-contre n'est pas possible.



Il n'est pas possible d'installer plusieurs systèmes **Primaprotect™** sur le même site sauf si les systèmes sont séparés par plus de 25 mètres !



Il doit y avoir une et une seule borne maître par système et par site.



Débranchez les piles des bornes avant de modifier la position des switches puis rebranchez les !

	Exemple de bonnes configurations	Maître / Esclaves					
		1	2	3	4	5	6
5 bornes bouclées							
5 bornes ouvertes							
6 bornes bouclées							
6 bornes ouvertes							

Firstinnov'
5, rue du Chant des Oiseaux
78360 Montesson France



sav@firstinnov.com

☎ 0892 259 220

0,41€TTC/mn ⁽¹⁾

(1) Facturation selon les conditions tarifaires de l'OBL de l'appelant – tarifs applicables en France métropolitaine depuis tout poste fixe (hors publiphones)