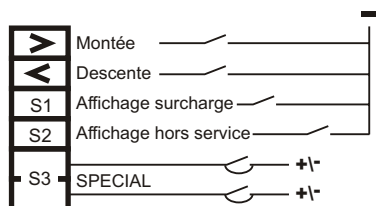
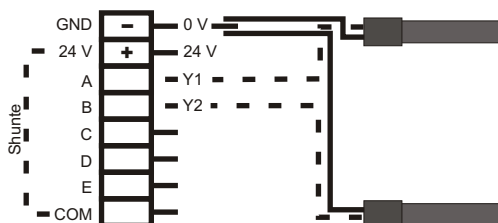
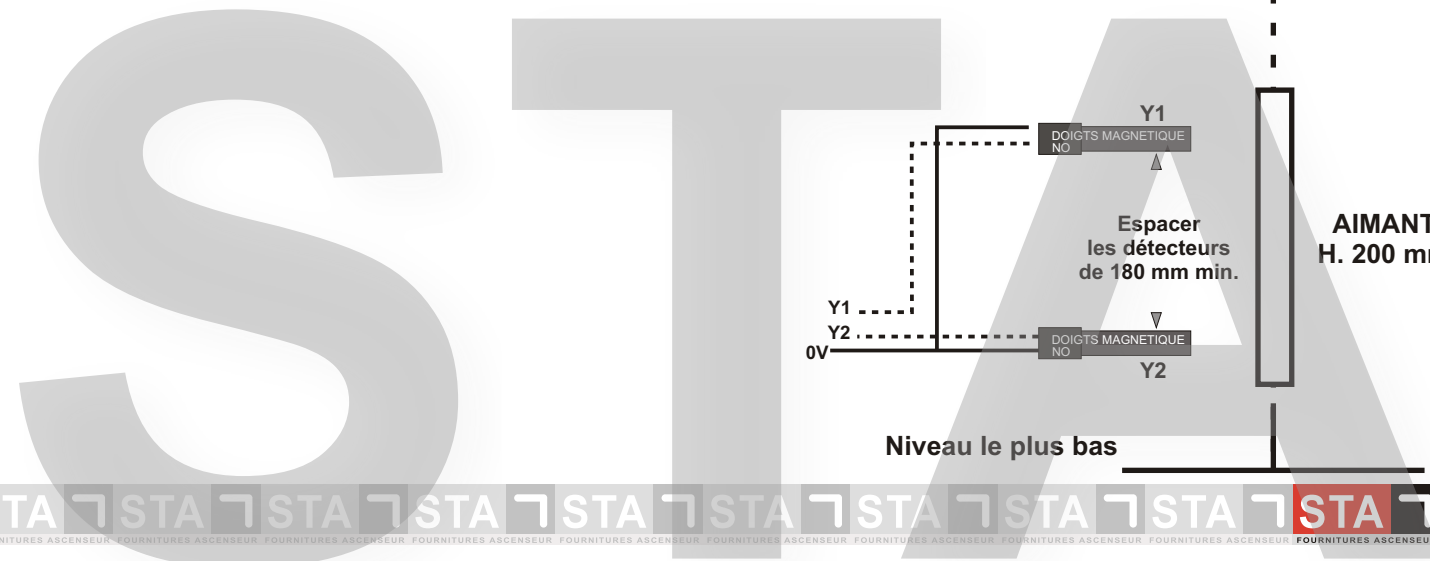
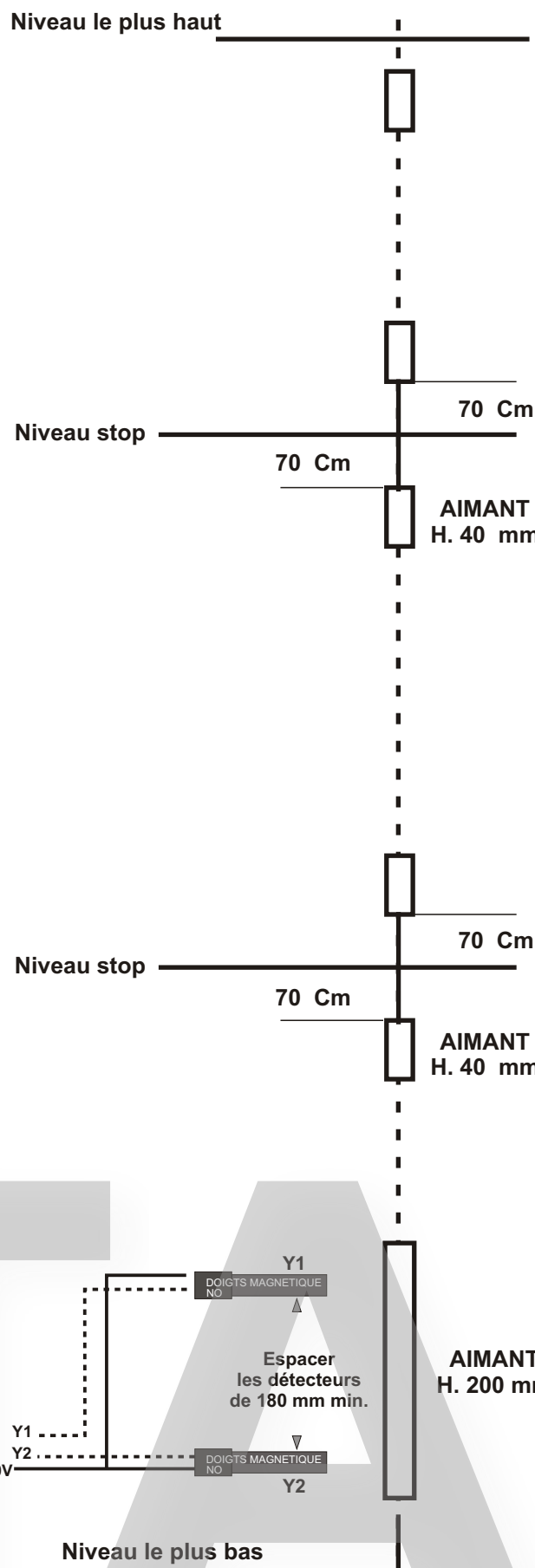
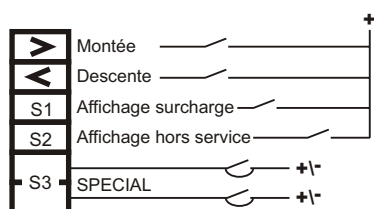
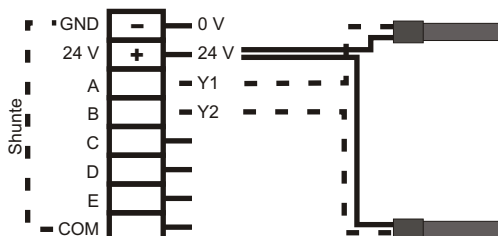
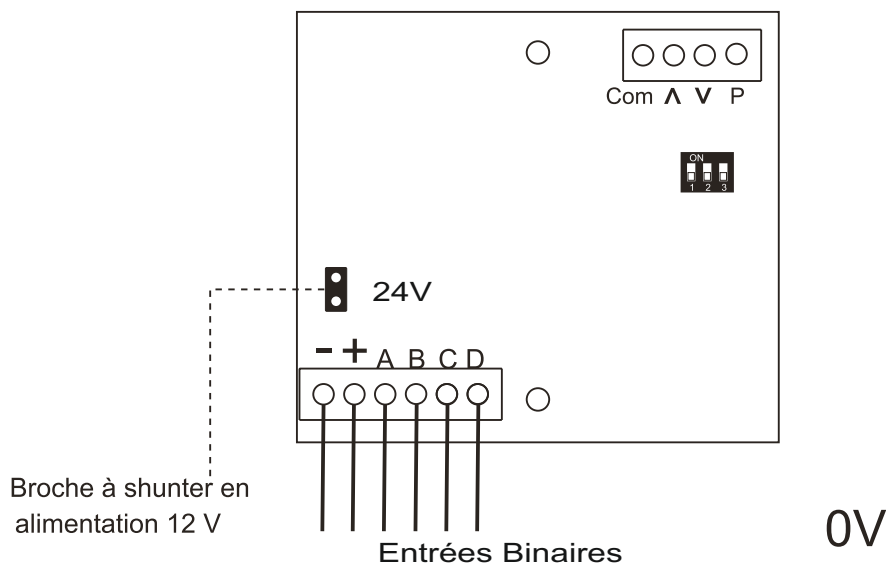


**Doigts Magnétiques
commun positif**



**Doigts Magnétiques
commun négatif**





A/A	SWITCH			Programme
	1	2	3	
1	Off	Off	Off	-3,-2,-1,0,M,1,2,3,4,5,6,7,8,9
2	Off	On	Off	-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
3	Off	Off	On	-2,-1,0,M,1,2,3,4,5,6,7,8,9
4	Off	On	On	-2,-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
5	On	Off	Off	-1,0,M,1,2,3,4,5,6,7,8,9
6	On	On	Off	-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
7	On	Off	On	0,M,1,2,3,4,5,6,7,8,9
8	On	On	On	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

4 ON = Autonome 4 OFF = Binaire KONE

Aide à la mise en service

- Vérifiez les connexions suivant le plan ci-contre.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est bien réglée sur 24 VDC (il est recommandé d'utiliser une alimentation STA).
- Assurez-vous que la distance entre les doigts est bien de 180 mm (pour une vitesse maxi 1,5m/s et 300 au-delà de 1,5m/s l'ouverture).
- Les doigts doivent être des contacts NO à tester au passage devant l'amant (bip).
- Vérifiez le bon positionnement des aimants en gaine selon le schéma ci-contre (face noire de l'aimant visible).
- En cas de blocage, si l'afficheur ou synthèse vocale ne s'incrémente plus, inversez temporairement les entrées A et B et lancez un nouveau test.