



**C1**  
Si commun Armoire 0V alors C1 = 24V  
Si commun armoire 24V alors C1 = 0V  
Armoire STA : C1 = 24V

**TABLEAU DE PROGRAMMATION**

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 / Gray

La borne 4 permet de changer le fonctionnement de l'afficheur soit en magnétique soit en binaire tout changement doit se faire hors tension