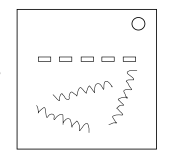
## <u>Au Sujet des LEDs Binaires</u>

Le binaire est une tradition ancestrale dans la communication avec des petites lumières qui clignotent.

- Interprétez le code binaire à partir des cinq LEDs. Le chiffre le plus à gauche a la plus grande valeur.
- Le code suit l'une des huit séquences numériques dans le tableau ci-dessous. La séquence oscille d'avant en arrière sans répéter les extrémités.



- Certains nombres dans la séquence ont une lettre en dessous d'eux. Coupez le fil de la couleur correspondante quand ce nombre apparait dans le module.
- Un seul fil nécessite d'être coupé avec succès.

17	15	6	2	24	8	26	25	21	24	1	15	18	8
			V		R		В						
18	15	19	31	12	6	19	21	11	16	19	2	1	29
				В				V			R		
8	25	1	15	20	15	9	3	6	24	1	24	5	26
	Λ	В						,	R	-			
21	27	6	12	27	20	7	1	19	15	3	13	9	28
							В	R				V	
3	21	14	22	7	28	16	27	22	17	26	2	31	15
					V			В		R			
8	22	30	19	1	25	31	16	9	7	6	13	9	7
R						В				V			,
5	18	12	7	5	12	31	16	10	15	17	9	12	25
		R			V				В			,	
4	20	18	25	20	4	24	29	17	16	12	16	29	19
	.*.			-	V				R	В			

	R	rouge
Couleur correspondante:	V	vert
	В	bleu