



ARIANE^{1430FC}



DMX

MODE 8 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	INTENSITE
2	0-255	STROBE
3	MODE AUTO	
	0-35	PAS DE FONCTION
	36-245	PROGRAMMES
	246-255	MODE AUDIO
4	0-255	GESTION DU MODE AUTO
5	0-255	VITESSE DE LENT A RAPIDE
6	0-255	ROUGE
7	0-255	VERT
8	0-255	BLEU

+

MODE 9 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	INTENSITE
2	0-255	STROBE
3	MODE AUTO	
	0-35	PAS DE FONCTION
	36-245	PROGRAMMES
	246-255	MODE AUDIO
4	0-255	GESTION DU MODE AUTO
5	0-255	VITESSE DE LENT A RAPIDE
6	0-50	DIM OFF
	51-100	DIM 1
	101-150	DIM 2
	151-200	DIM 3
	201-255	DIM 4
7	0-255	ROUGE
8	0-255	VERT
9	0-255	BLEU

MODE 20 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
CH1	0-255	DIMMER
CH2	0-255	STROBE
CH3	0-25	FONCTION SELECTION
	26-35	
	36-45	
	46-55	
	56-65	
	66-75	
	76-85	
	86-95	
	96-105	
	106-115	
	116-125	
	126-135	
	136-145	
	146-155	
	156-165	
	166-175	
	176-185	
	186-195	
	196-205	
	206-215	
216-225		
226-235		
236-245		
246-255		
		Pixel mode - chaque pixel est géré par le canal correspondant 7 à 20
		Pixel Chaser - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de chaque pixel sont gérés par 7 à 20
		Chaser 2 - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 7 à 9
		Chaser 3 - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 7 à 9
		Couleur Statique (ajustement via canal 5)
		Color Chase
		Color chase avec fade
		Dynamic pattern 1 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 7 à 9
		Dynamic pattern 2
		Dynamic pattern 3
		Dynamic pattern 4
		Dynamic pattern 5
		Dynamic pattern 6
		Dynamic pattern 7
		Dynamic pattern 8
		Dynamic pattern 9
		Dynamic pattern 10
		Dynamic pattern 11
		Dynamic pattern 12
		Dynamic pattern 13
		Dynamic pattern 14
		Dynamic pattern 15
		Dynamic pattern 16
		Sound mode - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RGB par les ch 7 à 9

CH4	0-126	SENS OU PATTERN	Quand Ch3 de 26 à 35	Sens forward chaser pour ch3 de 26 à 35
	127-255		Quand Ch3 de 26 à 35	Sens backward chaser pour ch3 de 26 à 35
	0-5		Quand ch3 à 0	Pas d'effet -
	6-255		Quand ch3 à 0	Statics patterns - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 7 à 9
CH5	0-255	VITESSE PROGRAMMES AUTO / CHOIX DE LA COULEUR		Vitesse des programmes automatique DU CANAL 3 OU AJUSTEMENT DE LA COULEUR
CH6	0-50	VITESSE DU DIMMER	OFF	
	51-100		DIM 1	
	101-150		DIM 2	
	151-200		DIM 3	
	201-255		DIM4	
CH7	0-255	ROUGE OU PIXEL 1	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	ROUGE
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH8	0-255	VERT OU PIXEL 2	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	VERT
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH9	0-255	BLEU OU PIXEL 3	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	BLEU
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH10	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH11	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH12	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB

CH13	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH14	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH15	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Blue O > full
	96-255		Mix RVB
CH16	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH17	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH18	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH19	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB
CH20	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge O > full
	32-63		Vert O > full
	64-95		Bleu O > full
	96-255		Mix RVB

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	ROUGE 1
2	0-255	VERT 1
3	0-255	BLEU 1
4	0-255	ROUGE 2
5	0-255	VERT 2
6	0-255	BLEU 2
7	0-255	ROUGE 3
8	0-255	VERT 3
9	0-255	BLEU 3
10	0-255	ROUGE 4
11	0-255	VERT 4
12	0-255	BLEU 4
13	0-255	ROUGE 5
14	0-255	VERT 5
15	0-255	BLEU 5
16	0-255	ROUGE 6
17	0-255	VERT 6
18	0-255	BLEU 6
19	0-255	ROUGE 7
20	0-255	VERT 7
21	0-255	BLEU 7
22	0-255	ROUGE 8
23	0-255	VERT 8
24	0-255	BLEU 8
25	0-255	ROUGE 9
26	0-255	VERT 9
27	0-255	BLEU 9
28	0-255	ROUGE 10
29	0-255	VERT 10
30	0-255	BLEU 10
31	0-255	ROUGE 11
32	0-255	VERT 11
33	0-255	BLEU 11
34	0-255	ROUGE 12
35	0-255	VERT 12
36	0-255	BLEU 12
37	0-255	ROUGE 13
38	0-255	VERT 13
39	0-255	BLEU 13
40	0-255	ROUGE 14
41	0-255	VERT 14
42	0-255	BLEU 14