

Funzioni DMX Powershine MK2 D RGBW

In assenza del segnale DMX i led rimarranno SPENTI.

Funzioni DMX in modalità 4 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco

Funzioni DMX in modalità 5 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco
5	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100%
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa
		151-160	Intensità luminosa 0%
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo

Funzioni DMX in modalità 6 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco
5	Dimmer	0-5	Intensità luminosa 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% dell'intensità luminosa
		251-255	Intensità luminosa 100%
6	Strobo	0-5	Frequenza strobo 0%
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% della frequenza strobo
		251-255	Frequenza strobo 100%



Funzioni DMX in modalità 8 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (superiore)
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (superiore)
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (superiore)
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (superiore)
5	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (inferiore)
6	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (inferiore)
7	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (inferiore)
8	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (inferiore)

Funzioni DMX in modalità 10 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (superiore)
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (superiore)
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (superiore)
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (superiore)
5	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100% (superiore)
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa (superiore)
		151-160	Intensità luminosa 0% (superiore)
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo (superiore)
6	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (inferiore)
7	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (inferiore)
8	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (inferiore)
9	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (inferiore)
10	Blackout Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100% (inferiore)
		16-150	Controllo proporzionale 100-0% dell'intensità luminosa (inferiore)
		151-160	Intensità luminosa 0% (inferiore)
		161-255	Controllo proporzionale 0-100% dell'effetto Strobo (inferiore)



Funzioni DMX in modalità 12 canali

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (superiore)
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (superiore)
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (superiore)
4	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (superiore)
5	Dimmer	0-5	Intensità luminosa 0% (superiore)
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% dell'intensità luminosa (superiore)
		251-255	Intensità luminosa 100% (superiore)
6	Strobo	0-5	Frequenza strobo 0% (superiore)
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% della frequenza strobo (superiore)
		251-255	Frequenza strobo 100% (superiore)
7	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso (inferiore)
8	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde (inferiore)
9	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu (inferiore)
10	Bianco	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Bianco (inferiore)
11	Dimmer	0-5	Intensità luminosa 0% (inferiore)
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% dell'intensità luminosa (inferiore)
		251-255	Intensità luminosa 100% (inferiore)
12	Strobo	0-5	Frequenza strobo 0% (inferiore)
		6-250	Controllo proporzionale 0-100% della frequenza strobo (inferiore)
		251-255	Frequenza strobo 100% (inferiore)



DMX functions Powershine MK2 D RGBW

In the absence of DMX signal the led will remain OFF.

DMX functions in 4 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour

DMX functions in 5 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour
5	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100%
		16-150	Proportional control of the luminous output intensity 100-0%
		151-160	Luminous output intensity 100%
		161-255	Proportional control of the Strobe effect

DMX functions in 6 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour
5	Dimmer	0-5	Luminous output intensity 0%
		6-250	Proportional control of the luminous output intensity 0-100%
		251-255	Luminous output intensity 100%
6	Strobe	0-5	Strobe frequency 0%
		6-250	Proportional control of the strobe frequency 0-100%
		251-255	Strobe frequency 100%



DMX functions in 8 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (upper cluster)
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (upper cluster)
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (upper cluster)
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour (upper cluster)
5	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (lower cluster)
6	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (lower cluster)
7	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (lower cluster)
8	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour (lower cluster)

DMX functions in 10 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (upper cluster)
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (upper cluster)
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (upper cluster)
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour (upper cluster)
5	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100% (upper cluster)
		16-150	Proportional control of the luminous intensity 100-0% (upper cluster)
		151-160	Luminous output intensity 100% (upper cluster)
		161-255	Proportional control of the Strobe effect (upper cluster)
6	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (lower cluster)
7	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (lower cluster)
8	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (lower cluster)
9	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour (lower cluster)
10	Blackout Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100% (lower cluster)
		16-150	Proportional control of the luminous intensity 100-0% (lower cluster)
		151-160	Luminous output intensity 100% (lower cluster)
		161-255	Proportional control of the Strobe effect (lower cluster)



DMX functions in 12 channels mode

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (upper cluster)
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (upper cluster)
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (upper cluster)
4	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour(upper cluster)
5	Dimmer	0-5	Luminous output intensity 0% (upper cluster)
		6-250	Proportional control of the luminous intensity 0-100% (upper cluster)
		251-255	Luminous output intensity 100% (upper cluster)
6	Strobe	0-5	Strobe frequency 0% (upper cluster)
		6-250	Proportional control of the strobe frequency 0-100% (upper cluster)
		251-255	Strobe frequency 100% (upper cluster)
7	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red colour (lower cluster)
8	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green colour (lower cluster)
9	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue colour (lower cluster)
10	White	0-255	Proportional control 0-100% of the White colour (lower cluster)
11	Dimmer	0-5	Luminous output intensity 0% (lower cluster)
		6-250	Proportional control of the luminous intensity 0-100% (lower cluster)
		251-255	Luminous output intensity 100% (lower cluster)
12	Strobe	0-5	Strobe frequency 0% (lower cluster)
		6-250	Proportional control of the strobe frequency 0-100% (lower cluster)
		251-255	Strobe frequency 100% (lower cluster)

