



Artikelnummer **DMX-C350MA**

EAN 4037293013338

**Kurzbeschreibung**

DMX-Controller - 12-36V/DC - max. 16,8-50,4W - 4x350mA

DMX-Controller für RGB-LED-Leuchten. Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über den Funk-Controller-Empfänger FC-DMX oder das Wandpanel DMX-WP-RGB+W (jeweils separat erhältlich). Geeignet für 350mA-Leuchten. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der angeschlossenen Leuchten. 1x Ein- und Ausgang für 12-36V/DC für Durchgangsverdrahtung, so wie 1x Ein- und Ausgang für Steuerleitung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 4,2W bei 12V/DC, 8,4W bei 24V/DC und 12,6W bei 36V/DC.

**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | III               |
| Breite (mm)                | 46,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 21,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | ja                |
| Max. Ausgangsstrom (mA)    | 0,35              |
| Länge (mm)                 | 179,00            |
| Aufbau                     | ja                |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 12,00 bis 36,00   |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| Anzahl der Farbkanäle      | 4,00              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |



Produkt-Auskunftssystem



Artikelnummer **DMX-C4X5A**  
EAN 4037293678735



### Kurzbeschreibung

DMX-Controller - 12-36V/DC - max. 240-720W

DMX-Controller für RGB-LED-Leuchten. Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über den Funk-Controller-Empfänger FC-DMX oder das Wandpanel CMS-WP-RGB+W (jeweils separat erhältlich). Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24 und 36V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Ein- und Ausgang für 12-36V/DC für Durchgangsverdrahtung, so wie 1x Ein- und Ausgang für Steuerleitung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A; 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | III               |
| Breite (mm)                | 46,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 21,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | ja                |
| Max. Ausgangsstrom (mA)    | 5,00              |
| Länge (mm)                 | 179,00            |
| Aufbau                     | ja                |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 12,00 bis 36,00   |
| Ausgangsspannung (V)       | 12,00 bis 36,00   |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| Anzahl der Farbkanäle      | 4,00              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |



Produkt-  
Auskunftssystem

Artikelnummer **DMX-C700MA**

EAN 4037293405072

**Kurzbeschreibung**

DMX-Controller - 12-36V/DC - max. 33,6-1008W - 4x700mA

DMX-Controller für RGB-LED-Leuchten. Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über den Funk-Controller-Empfänger FC-DMX oder das Wandpanel DMX-WP-RGB+W (jeweils separat erhältlich). Geeignet für 350mA-Leuchten. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der angeschlossenen Leuchten. 1x Ein- und Ausgang für 12-36V/DC für Durchgangsverdrahtung, so wie 1x Ein- und Ausgang für Steuerleitung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8,4W bei 12V/DC, 16,8W bei 24V/DC und 25,2W bei 36V/DC.

**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | III               |
| Breite (mm)                | 46,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 21,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | ja                |
| Max. Ausgangsstrom (mA)    | 0,70              |
| Länge (mm)                 | 179,00            |
| Aufbau                     | ja                |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 12,00 bis 36,00   |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| Anzahl der Farbkanäle      | 4,00              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |

Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

## Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **FC-DMX**  
EAN 4037293678742



### Kurzbeschreibung

DMX-Master für Funkcontroller - 100-240V/AC

Funk-Controller-Empfänger (DMX-Master) für DMX-Controller. Die Ansteuerung erfolgt über den Handsender FRGB+W-HS10. Sekundär 2x 3-Kanalausgang für den Anschluss der DMX-Controller. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | II                |
| Breite (mm)                | 46,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 21,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | nein              |
| Max. Ausgangsstrom (mA)    | 8,00              |
| Länge (mm)                 | 179,00            |
| Aufbau                     | ja                |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 100,00 bis 220,00 |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |



Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

## Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **FRGB+W-HS10**

EAN 4037293375429



### Kurzbeschreibung

RGB+W-Funkhandsender mit Touch-Farbkreis - 10-Kanäle

10-Kanal RGB-Funk-Handsender, passend für FCRGB+W8A. Seperate Steuerung von bis zu 10 Controllern. Lieferung inkl. Wandhalterung. Funktionen: Farbwechsel über Touch-Farbrad, Direktfarbwahl (rot, grün, blau und weiß), Ein- und ausschalten, so wie Programmwechsel.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

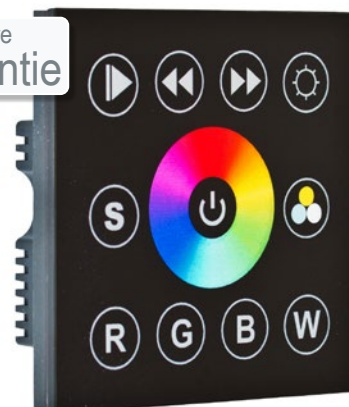
|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Stromversorgung          | Batterie |
| Reichweite (m)           | 20,00    |
| Rollingcode-System       | nein     |
| Funkhandsender           | ja       |
| Funktaster unter Putz    | nein     |
| Funktaster auf Putz      | nein     |
| Funkcodiergerät          | nein     |
| Tastatur-Schutzabdeckung | nein     |
| Funkfrequenz (MHz)       | 434,00   |
| Schutzart (IP)           | IP20     |



Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

## Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **DMX-WP-RGB+W**

EAN 4037293678728

### Kurzbeschreibung

DMX-Wandpanel RGB+W (schwarz) - 12V/DC - 2,4W

DMX-Wandpanel für die Ansteuerung der DMX-Controller. Für Schalterdosenmontage geeignet. Funktionen: Farbwechsel über Touch-Farbrad, Direktfarbwahl (rot, grün, blau und weiß), Ein- und ausschalten, so wie Programmwechsel. Passend für DMX-C4x5A, DMX-C350MA und DMX-C700MA.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | III               |
| Breite (mm)                | 85,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 31,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | nein              |
| Länge (mm)                 | 85,00             |
| Aufbau                     | nein              |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 12,00 bis 12,00   |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |



Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

## Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **DMX-WP-RGB+W-W**

EAN 4037293010597

### Kurzbeschreibung

DMX-Wandpanel RGB+W (weiß) - 12V/DC - 2,4W

DMX-Wandpanel für die Ansteuerung der DMX-Controller. Für Schalterdosenmontage geeignet. Funktionen: Farbwechsel über Touch-Farbrad, Direktfarbwahl (rot, grün, blau und weiß), Ein- und ausschalten, so wie Programmwechsel. Passend für DMX-C4x5A, DMX-C350MA und DMX-C700MA.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Schutzklasse               | III               |
| Breite (mm)                | 85,00             |
| Ausführung                 | dynamisch         |
| Höhe (mm)                  | 31,00             |
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Programmierbar             | nein              |
| Länge (mm)                 | 85,00             |
| Aufbau                     | nein              |
| Einbau                     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Eingangsspannung (V)       | 12,00 bis 12,00   |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| DIN-Schienenmontage        | nein              |
| Art der Steuerung          | DMX               |



Produkt-  
Auskunftssystem