




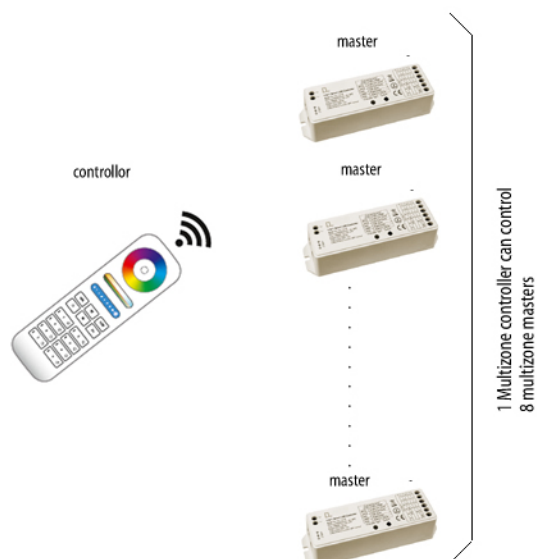
Multi zone controller

De multi zone master is ontworpen om LED-modules tot max. 360w via een 8-zone radiografische afstandsbediening te bedienen. Deze afstandsbediening kan maximaal acht verschillende zones beheren met een willekeurig aantal LED-controllers, afzonderlijk of samen. De LED-controller is opgevat als een 5-in-1 apparaat en kan met één druk op de knop de functies "Dimmer", "Kleurtemperatuur", "RGB", "RGBW" of "RGB + Kleurtemperatuur" uitvoeren. Op deze manier kunnen verschillende armaturen worden beheerd via één enkele afstandsbediening. Er zijn ook verschillende processen / programma's beschikbaar die automatisch worden gesynchroniseerd tussen de controllers (autosynchronisatie).

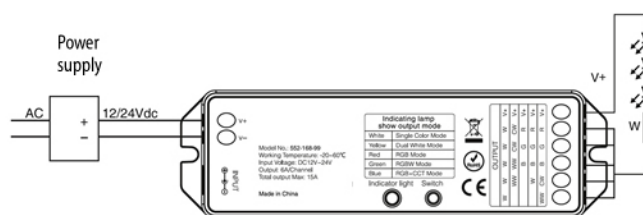
Le maître multi zone est conçu pour contrôler les modules LED jusqu'à max. 360w via une télécommande radio 8 zones. Cette télécommande est capable de gérer jusqu'à huit zones différentes avec n'importe quel nombre de contrôleurs LED, séparément ou ensemble. Le contrôleur LED est conçu comme un appareil 5-en-1 et, au toucher d'un bouton, peut effectuer les fonctions de "Dimmer", "Température de couleur", "RGB", "RGBW" ou "RGB + Température de couleur" (RGB + CCT). De cette manière, plusieurs luminaires peuvent être gérés via une seule télécommande. De plus, différents processus / programmes sont automatiquement synchronisés entre les contrôleurs (auto-synchronisation). Les télécommandes sont automatiquement transmises dans le cadre de la transmission mutuelle, de sorte que la transmission peut être couverte (fonction d'auto-transmission).

The Multi zone master is designed to control LED modules up to max. 360w via an 8-zone radio remote control. This remote control is able to manage up to eight different zones with any number of LED controllers, either separately or together. The LED controller is conceived as a 5-in-1 device and, at the touch of a button, can perform the functions of "Dimmer", "Colour Temperature", "RGB", "RGBW" or "RGB+Colour Temperature" (RGB+CCT). In this way, several luminaires can be managed via a single remote control unit. Also, a variety of different processes/programmes are available that are automatically synchronised between the controllers (auto-synchronisation). The commands issued by the remote control unit are automatically transferred from device to device within mutual range so that even large transmission ranges can be covered (auto-transmitting function).

	Artikel Article Article	Omschrijving Description Description	Afmetingen Dimensions Dimensions	IP	Vin
	9 313 01	Multi zone controller	83x79x33	IP20	12Vdc 24Vdc
	9 313 02	Multi zone master	124x38x23	IP20	12Vdc 24Vdc
	9 311 02	Multi zone slave	73x77x33	IP20	12Vdc 24Vdc



Installatie / Installation master:



De multizone master kan gebruikt worden voor het aansturen van monocolour, rgb en rgbw ledstrips.
Max. output per kanaal: 6A
Max. output per master: 15A

Le contrôleur 'master' peut être utilisé pour contrôler des leds monocolour, rgb et rgbw.
Max. output / channel: 6A
Max. output / master: 15A

The multizone master can be used to control monocolour, rgb and rgbw led strips.
Max. output / channel: 6A
Max. output / master: 15A