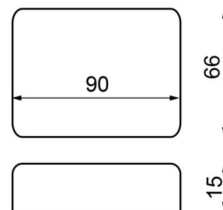


IP20 RoHS 2002/95/EC III CE



Download on the App Store



ANDROID APP BEI Google play



Caractéristiques

Référence	552-16699
Entrée voltage	5 Vdc (USB)
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Radiofréquence	2,4 GHz
Courant	Max.500 mA
Température ambiante	-20 +50°C
Boîtier	Plastique
Dimension (L x l x H)/poids	90 x 66 x 15 mm / env. 45 g.
Fonctions	Le contrôleur COLOUR ZONE permet de gérer, par radio fréquence 4 zones avec un nombre indéfini de contrôleur. Possibilité de piloter les contrôleurs en WIFI avec une application compatible iOS ou ANDROID. Système fonctionnant en 12-24 Vdc.

Accessoires

Référence

Contrôleur ColourZone LED 1 canal « Dimmer »	552-16099
Contrôleur ColourZone 2 canaux « Température de couleur »	552-16199
Contrôleur ColourZone 3 canaux « RVB »	552-16299
Contrôleur ColourZone 4 canaux « RVBW »	552-16399

## TELECOMMANDE ColourZone « Dimmer » & « T° de couleur »

IP20 RoHS 2002/95/EC  

### Caractéristiques

Référence	552-16499
Dimension (L x l x H)/poids	110 x 52 x 20 mm / 45 g
Entrée voltage	3 Vdc / 2x AAA
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Radiofréquence	2,4 GHz
Portée	~ 30 m
Température ambiante	-20 +50°C



**552-16499**

Télécommande 1/2 canaux

### Accessoires

### Référence

Contrôleur ColourZone LED 4-zones 1 canal « Dimmer » 552-16099

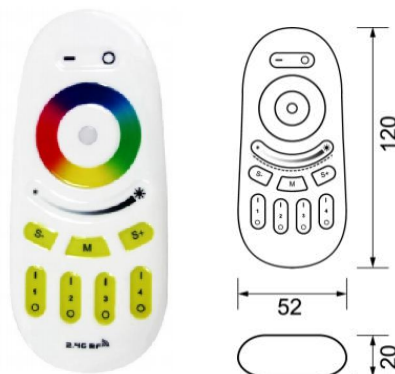
Contrôleur ColourZone LED 4-zones 2 canaux « T° couleur » 552-16199

## TELECOMMANDE ColourZone « RVB » & « RVBW »

### Caractéristiques

Référence	552-16599
Dimension (L x l x H)/poids	110 x 52 x 20 mm / 54 g
Entrée voltage	3 Vdc / 2x AAA
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Radiofréquence	2,4 GHz
Portée	~ 30 m
Température ambiante	-20 +50°C

IP20 RoHS 2002/95/EC  



**552-16599**

Télécommande 3/4 canaux

### Accessoires

### Référence

Contrôleur ColourZone LED 4-zones 3 canaux « RVB » 552-16299

Contrôleur ColourZone LED 4-zones 4 canaux « RVBW » 552-16399

## Contrôleur ColourZone « Dimmer » & « T° de couleur »

IP20 RoHS 2002/95/EC  

### Caractéristiques

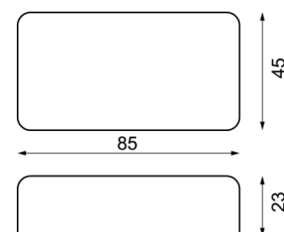
Référence	552-16099	552-16199
Dimension (L x l x H)/poids	85 x 45 x 23 mm / 43 g	
Entrée voltage	12 - 24 Vdc	
Sortie voltage max.	144 W (12V) / 288 W (24V)	
Indice de protection	IP 20	
Classe de protection	III	
Radiofréquence	2,4 GHz	
Température ambiante	-20 +50°C	
Pilotage	négatif	
Boîtier	plastique	



552-16099



552-16199



### Accessoires

### Référence

Télécommande « Dimmer », « T° de couleur »	552-16499
Contrôleur WIFI pour iPhone / Android app.	552-16699

## Contrôleur ColourZone « RVB » & « RVBW »

IP20 RoHS 2002/95/EC  

### Caractéristiques

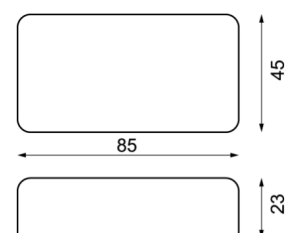
Référence	552-16299	552-16399
Dimension (L x l x H)/poids	85 x 45 x 23 mm / 43 g	
Entrée voltage	12 - 24 Vdc	
Sortie voltage	216W (12V) / 432W (24V)    288W (12V) / 4576W (24V)	
Puissance	Max. 3 x 6A	
Indice de protection	IP 20	
Classe de protection	III	
Radiofréquence	2,4 GHz	
Température ambiante	-20 +50°C	
Pilotage	négatif	
Boîtier	plastique	



552-16299



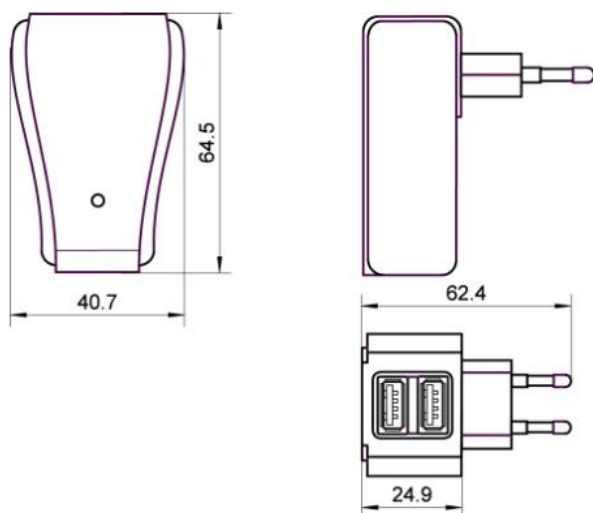
552-16399



### Accessoires

### Référence

Télécommande « RVB », « RVBW »	552-16599
Contrôleur WIFI pour iPhone / Android app.	552-16699



RoHS 2002/95/EC IP20  



### Caractéristiques

Référence	552-16799
Dimension (L x l x H)/poids	64,5 x 40,7 x 62,4 mm / 50 g
Entrée voltage	100-240Vac // 50-60 Hz
Entrée courant	max. 0,15A
Sortie courant	max. 1000 mA (1 x USB) / max. 500 mA (2 x USB)
Sortie voltage max.	5 Vdc
Puissance	max. 5W
Système de connexion	Connecteur USB type A
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Protection du mécanisme	Surcharge Court-circuit
Température ambiante	-20 +40°C
Pilotage	négatif
Boîtier	Plastique, caoutchouc noir
Normes	2004/108/EC 2006/95/EC