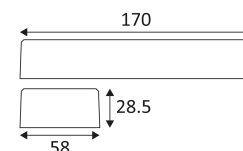


C100924

- Contrôleur et répéteurs de puissance RGB / RGBW 24VDC.
- Pour contrôler de 1 à 8 zones (1 contrôleur par zone).
- Le contrôleur C100924 reçoit le signal RF et le transmet aux répéteurs de puissance PR3011 et PR3002.
- Compatibles avec les produits 350mA et 24VDC.
- Utiliser le répéteur de puissance PR3011 avec les produits à courant constant (350mA) et le PR3002 avec les produits à tension constante (24VDC).
Possibilité de raccorder jusqu'à 100 répéteurs de puissance par contrôleur.
- Convertisseurs 24VDC à commander séparément.
Tous les contrôleurs et répéteurs de puissance nécessitent une tension d'entrée de 24VDC.
- Télécommande (6 zones), commande murale (4 zones) ou émetteur WiFi (8 zones) à commander séparément.
Utiliser l'émetteur WiFi TR2818 (celui-ci nécessite une alimentation 24V 15W) pour contrôler l'installation avec l'application COLLINGWOOD depuis votre smartphone ou tablette.
- Le câble plat CF505RGBW permet de connecter les répéteurs de puissance PR3011 et PR3002 au contrôleur C100924.



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Case T° Max.	Amb. T° Max.
C100924		DC 24V	DC 24V	2	4x1A	75°C	50°C
PR3011	4x8,4W	DC 24V	350mA		4x350mA	75°C	50°C
PR3002	4x39W	DC 24V	DC 24V		4x1,6A	75°C	50°C

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	L (mm)	
RC2819	TELECOMMANDE RF 6 ZONES RGB/RGBW	140	
WC2820BLK	COMMANDE MURALE RF 4 ZONES RGB/RGBW 230V	86	
WC2820WH	COMMANDE MURALE RF 4 ZONES RGB/RGBW 230V	86	
TR2818	EMETTEUR WIFI RF 8 ZONES 24V	160	
CF505RGBW	CABLE PLAT 4x0,3mm²-1x0,5mm² RGBW 1m		
CD173	DRIVER 30W 24V CV	153	
CD174	DRIVER 60W 24V CV	180	
CD175	DRIVER 75W 24V CV	180	
CD176	DRIVER 120W 24V CV	300	
CD177	DRIVER 180W 24V CV	345	



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.

ACCESSOIRES

GESTION D'ÉCLAIRAGE CONTRÔLEURS

Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Homologation CE.



Le produit est dimmable.



Changement de couleur RGB.



RGB + White.



A connecter à une alimentation Led en voltage constant de 24VDC.



Garantie 3 ans.

