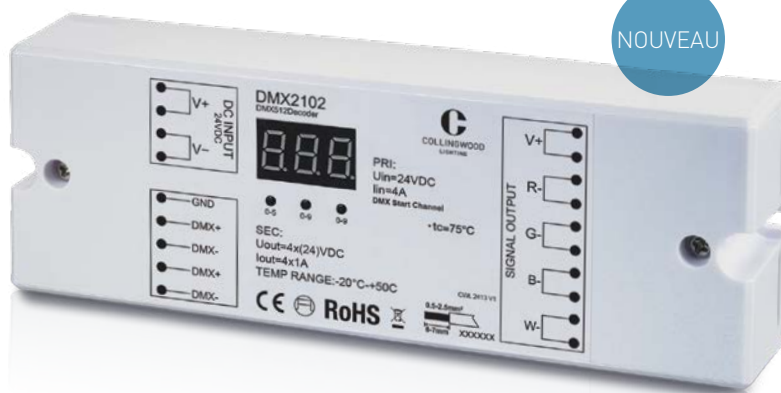


CÂBLAGE ET ALIMENTATIONS

FICHE TECHNIQUE



COLLINGWOOD
LIGHTING



DMX2102

DÉCODEUR DMX RGBW

DONNÉES PRODUIT

Référence	DMX2102
-----------	---------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	ENTRÉE		SORTIE		Facteur de puissance
	Courant	Tension	Courant	Tension	
50W MAXI.	4A MAX	24V CC*	4x 1A MAX	24V CC	N/A

* Nécessite une alimentation LED de 24V [vendue séparément]

GÉNÉRAL

Température extérieure ($ta = {}^\circ C$)	40
Température du boîtier ($tc = {}^\circ C$)	70
Contrôle	Tous les générateurs de signal DMX512
Double isolation	N/A
Efficacité (%)	N/A
Courant d'appel	N/A
IP	20
Reprise possible	Oui
Protection	Contre les court-circuits et la surchauffe
Très basse tension de sécurité	N/A
Poids (g)	165

CÂBLAGE

Liaisons de sortie	Bornes vissées [câble <2,5mm ²]
Câble d'entrée (m)	N/A
Câble de sortie (m)	N/A

ACCESOIRES

Références	Descriptions
PR3002	Répéteur de puissance 24V
PR3011	Répéteur de puissance 350mA
DMXRS485CABLE	Câble 3 fils blindés
Gamme PS	Alimentations LED de 24V
CF505RGBW	Câble plat RGBW 5 fils

GARANTIE

5 ans

Caractéristiques et avantages

Décodeur DMX512 permet une sélection digitale des canaux

À utiliser conjointement avec les répéteurs de puissance PR3002/PR3011 pour maximiser la taille du système

Compatible avec tous les générateurs/contrôleurs de signal DMX512

Dimensions

