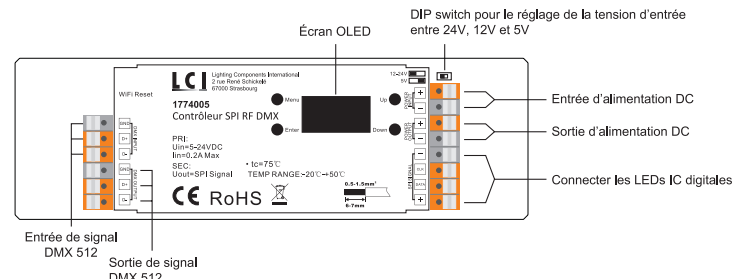


SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR SPI RF DMX



Fonctions



Protocoles pixels compatibles

WS2801	LPD1101	TM1804H	TM1829L	UCS1912	UCS6912	APA104
WS2803	LPD6803	TM1809L	TM1829H	UCS2903	P9813	SK6812
WS2811L	LPD8803	TM1809H	UCS1903L	UCS2909L	D705	
WS2811H	LPD8806	TM1812	UCS1903H	UCS2909H	TLS3001	
WS2812	TM1803	TM1825L	UCS1909L	UCS2912	TLS3002	
WS2813	TM1804L	TM1825H	UCS1909H	UCS6909	APA102	

UTILISATION

Permet de contrôler en DMX et/ou par télécommande (code : 1774006) des rubans SPI monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V.

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant d'entrée	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur SPI RF DMX	1774005	5 Vdc 12 Vdc 24 Vdc	0,2 A max	21 x 46 x 178	1
Télécommande pour Contrôleur SPI	1774006				1

Accessoire facultatif (non fourni)	Description	Code	Quantité
	Télécommande pour Contrôleur SPI	1774006	1

Contrôleur chenillard (SPI) pour rubans LED multipixels blanc, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW
Contrôlable en DMX 512 et par télécommande RF
Possibilité d'adresser jusqu'à 1020 pixels
Ecran OLED pour une configuration manuelle visible
Prend en charge 38 types de circuits intégrés de commande
Permet la configuration de l'ordre des couleurs RGB/RGBW
Prend en charge jusqu'à 3060 canaux de sortie configurables
35 scénarios intégrées, enchaînements, changements de couleurs et couleurs statiques en mode RF
Fonctionne avec les consoles DMX à interface PC et les logiciels de séquençage
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-11:2011 ; EN61347-1:2015 ; EN62479:2010 ; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) ; ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ; ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

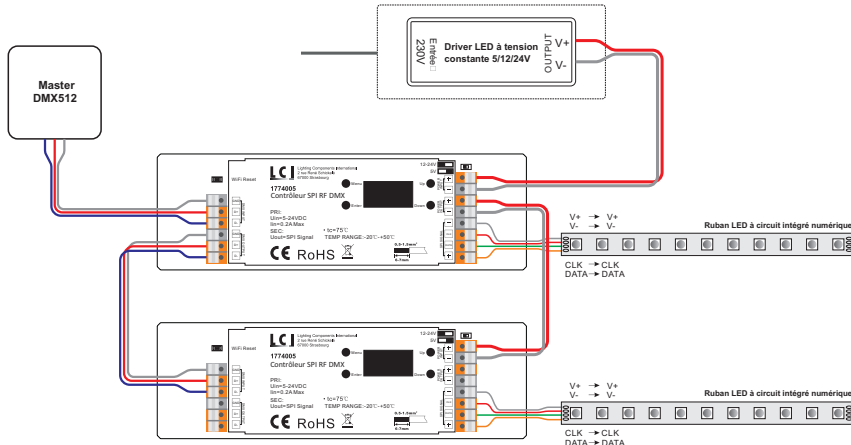
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-11:2011 ; EN61347-1:2015 ; EN62479:2010 ; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) ; ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ; ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

SYSTÈME DE PILOTAGE

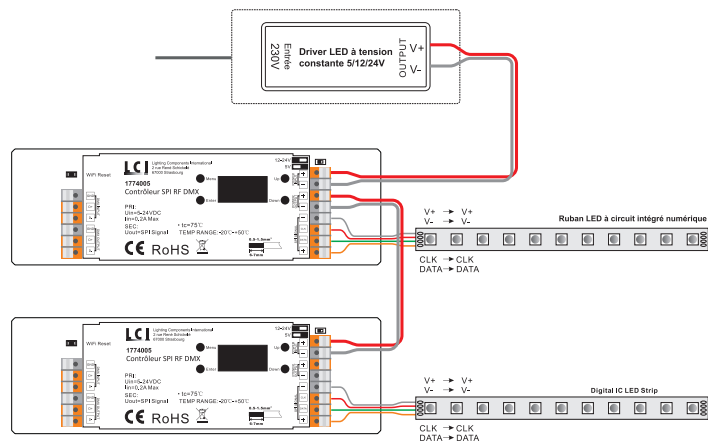
CONTRÔLEUR SPI RF DMX

Schémas de câblage

Mode DMX



Mode RF

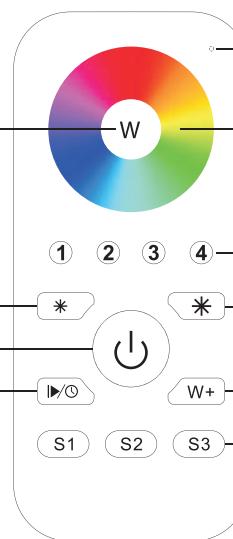


Télécommande compatible



4ème canal : blanc.
Appuyer pour allumer / éteindre,
Maintenir enfoncé pour augmenter /
diminuer l'intensité lumineuse du canal blanc.

Appuyer et maintenir enfoncé pour
diminuer l'intensité lumineuse
des canaux RGB
Appuyer pour allumer / éteindre
toutes les zones
Appuyer pour lire / mettre en
pause les 10 effets intégrés,
Appuyer et maintenir enfoncé pour
accélérer/ralentir l'effet en cours.



Voyant lumineux : indique
l'état de la télécommande.

Numéro de zone : appuyer pour choisir la zone,
Appuyer et maintenir enfoncé pour activer /
désactiver la zone correspondante.

Appuyer et maintenir enfoncé pour
augmenter l'intensité lumineuse
des canaux RGB

Appuyer pour passer du CW, au NW ou au WW.
Double-cliquer pour désactiver les canaux RGB.

Maintenir enfoncé pour enregistrer les couleurs.
Appuyer pour rappeler les couleurs enregistrées.