

50128

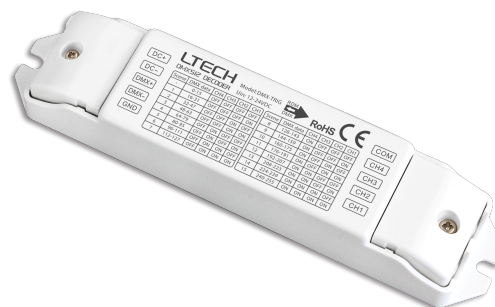
Convertisseur DMX512/RDM → contacts secs

Applications

Interface convertissant un signal DMX512 en contacts secs (relais), pour déclencher des scènes ou des équipements à entrée contact. Permet à un pupitre DMX de piloter les interfaces à contacts secs d'un contrôleur autonome (LTA512/1024, WiFi-108).

Descriptions

Convertisseur DMX512 → contact sec avec gestion RDM (réglage à distance de l'adresse DMX). Restitue jusqu'à 15 scènes par fermeture de contact. Les 15 scènes des interfaces à contacts secs d'un WiFi-108, LTA512 ou LTA1024 peuvent ainsi être appelées depuis un pupitre DMX ou un MS-WF-512.



GARANTIE 5 ANS



DMX/RDM

ENTRÉE

15

SCÈNES / CONTACTS

12-24 V

SORTIE DC

RDM

ADRESSAGE

Contact sec

SORTIE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

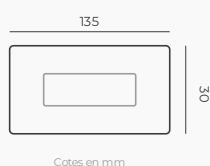
Référence	50128	Compatibilité	WiFi-108 · LTA512 · LTA1024 · MS-WF-512
Type	Convertisseur DMX512 → contacts secs	Fonction	Appel de scènes par contact
Signal d'entrée	DMX512 / RDM	Boîtier	Plastique
Sorties	Contacts secs — 15 scènes	Dimensions (L×l×H)	135 × 30 × 20 mm
Tension de sortie	12 – 24 V DC	Montage	Intérieur sec
Adressage	RDM (à distance)	Température de service	-30 °C à +55 °C
		Indice de protection	IP20

Directives EMC 2014/30/UE · LVD 2014/35/UE · RED 2014/53/UE · RoHS 2011/65/UE + 2015/863

Normes harmonisées EN 55015 · EN 61000-3-2 / -3-3 · EN 61347-1 / -2-13 · EN 61547

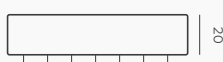
Certificats EMC LBTC210415120E · LVD LBTC220929025S · RED LBTC220929065E · RoHS LBTC210415121R

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Hauteur boîtier
Cotes en mm

RACCORDEMENT

