



# Présentation & sécurité

Repérez les borniers avant tout raccordement. Convertisseur DMX512/RDM → contacts secs.

## Entrée DMX

**DMX +** Signal DMX512 (+)

**DMX -** Signal DMX512 (-)

**GND** Masse · adressage RDM

## Sorties contacts secs

**C1...C7** Contacts secs (scènes)

**COM** Commun contacts

**V** Référence 12-24 V DC

**!** **Sécurité.** Vérifier la compatibilité de l'interface à contacts secs du contrôleur cible avant câblage.

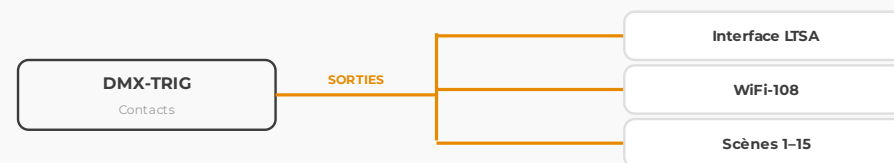
# Installation & câblage

## Procédure d'installation

- 1 Couper l'alimentation**  
Travailler hors tension.
- 2 Raccorder l'entrée DMX**  
Signal DMX512 du pupitre (+/-/GND).
- 3 Câbler les contacts**  
Relier les sorties contacts à l'interface du contrôleur autonome.
- 4 Adresser (RDM)**  
Régler l'adresse DMX et la table de scènes via RDM.

## Schémas de raccordement

DMX → CONTACTS SECS 15 SCÈNES



Chaque scène DMX ferme un contact appelant la scène correspondante du contrôleur autonome.

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques complètes.

## Électrique & fonctionnel

Signal d'entrée	DMX512 / RDM	Tension de sortie	12–24 V DC
Sorties	Contacts secs — 15 scènes	Adressage	RDM (à distance)

## Données générales

Compatibilité	WiFi-108 · LTSA512/1024 · MS-WF-512	Montage	Intérieur sec
Boîtier	Plastique	Température	–30 °C à +55 °C
Dimensions	135 × 30 × 20 mm	Indice	IP20



Réf. EQUIVALENT 50128 · Réf. fournisseur DMX-TRIG

## NORMES & CERTIFICATS

**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

**N° de certificats :** EMC LBTC210415120E · LVD LBTC220929025S · RED LBTC220929065E · RoHS LBTC210415121R