

DMXPOWER3425x

**DMXPOWER3425 - Câble hybride :
DMX512 + Alimentation 3G2.50 mm²****DESCRIPTION**

Le câble DMXPOWER3425 est un câble hybride souple associant transmission lumière et alimentation. Il intègre un câble DMX512 à 2 paires blindées de 0,34 mm² (impédance 110 Ω, blindage feuillard et tresse, gaine PVC gris) combiné à un câble d'alimentation 3G2,50 mm². L'ensemble est réuni sous une gaine générale en PVC noir de Ø extérieur 19 mm.

**AVANTAGES**

- Transmission DMX512 et AES/EBU via 2 paires blindées 0,34 mm² (aluminium+ tresse).
- Alimentation intégrée 3G2,50 mm² pour gradateurs, machines à fumée, haut-parleurs.
- Gaine PVC noire Ø19,00 mm, assemblage sous gaine unique pour installations fixes et mobiles.
- Compatible avec connecteurs XLR 3 & 5 points, fiches 16A,



Mise à jour le: 30/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Jauge de l'âme	AWG13
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	300 V
------------------------	-------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impédance caractéristique (Ω)	110 Ohms
--	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x \varnothing ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10 x \varnothing ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONSTRUCTION	COULEUR	Ø GAINÉ NOM (MM)	POIDS (KG/KM)	CONDITIONNEMENT
DMXPOW-ER3425	Câble hybride	2 paires 0.34 mm ² + 3 G 2.50 mm ²	Noir	19.00	121.00	Custom length