

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

**Référence produit**

PG44: Expert Repeat DMX Splitter 1 in 4 out

---

**Description technique**

Splitter/répéteur DMX512 avec 4 ports de sortie compatibles avec le standard RDM pour la distribution du signal DMX aux appareils d'éclairage. Le signal DMX isolée arrivant du contrôleur Expert (réf. PG41 ou PG42) est régénéré quatre fois sur des ports isolés et auto-régénérants pour être distribué aux appareils d'éclairage. Le splitter/répéteur Expert Repeat DMX permet de diviser une sortie individuelle DMX d'une installation en plusieurs sorties séparées, en garantissant l'isolation électrique et la distribution correcte du signal. Chacune des sorties permet de brancher un maximum de 32 appareils DMX, toujours en respectant la capacité maximale des canaux utilisés (512 ou 1024 ch.) Un système de protection auto-réparateur permet de protéger le splitter/répéteur contre les erreurs de configuration, les pics de tension, les courts-circuits. 5 LED sur la façade permettent de surveiller l'état du dispositif. Expert Repeat exige une alimentation de 9 à 48 Vdc. Disponibilité de blocs d'alimentation pour barre DIN iGuzzini à 24 Vdc

---

**Installation**

Expert Repeat s'installe sur rail DIN (6TE) et présente un accessoire pour fixation à l'intérieur d'un boîtier électrique à l'aide de vis.

---

**Coloris**

Indéfini (00)

---

**Poids (Kg)**

0.17

---

**Câblage**

Avec bornes rapides emboîtables, 1 entrée DMX, 4 sorties DMX.

---

**Remarque**

Supporte le protocole de gestion à distance des dispositifs RDM (ANSI E1.20, USITT E1.11-2008), qui permet de détecter et gérer les dispositifs branchés à l'une des quatre sorties et de communiquer avec Expert Controller à travers le DMX. Pour la définition de l'installation et les composants nécessaires pour compléter le système, contacter iGuzzini.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

---

**IP40**

---

**Données techniques**Control: **DMX-RDM**

---