



Présentation

Le GPIO est une interface de communication avec entrées/sorties à usage général, offrant des possibilités de contrôles des systèmes dLive ou produits tierces dans le cadre d'installations. Il offre 8 entrées opto-isolées et 8 sorties relais ouvertes (N/O) sur connecteurs Phoenix, en plus de 2 sorties 10 Volts DC.

L'interface peut être installée dans un rack 19" (1U½) ou peut être mise en oeuvre à part. Jusqu'à 8 modules GPIO peuvent être connectés à un système dLive, soit directement, soit via un switch réseau 100Mb/s en utilisant un câble Cat5.

Les fonctions GPIO sont programmables via une surface dLive ou le logiciel dLive Director. Elles peuvent être configurées pour un grand nombre d'application broadcast et d'installations, comprenant les EVAC (alarme/sourdine système), le broadcast (lumières "On air", logiques "Fader Start") et les automatisations de salles (rideaux, lumières).

Spécifications

- Catégorie : installation
- Type : interface de commutation
- Specs complémentaires :
- Connexion Cat5 vers un MixRack ou une Surface (<100m)
- 8 entrées opto-isolées

- 8 sorties relais ouvertes (N/O)
- Connecteurs standards Phoenix
- Jusqu'à 8 unités GPIO sur un système dLive
- Montage autonome ou en rack (1u½)
- Compatible PoE (IEEE 802.3af-2003)
- Paramètres d'entrées/sorties configurables via la Surface ou le logiciel Director
- 2 sorties 10V (500mA max)