

## Interface audio Q-SYS 2 inserts tél RJ11 PoE



## Présentation

Le Q-SYS QIO-TEL2 étend les capacités de votre système Q-SYS et simplifie l'interopérabilité avec les systèmes de téléphonie analogique. En séparant l'E/S locale du processeur Core, les modules d'extension I/O réseau de la série QIO offrent une gamme d'I/O modulaires et facilement évolutifs pour s'adapter à la topologie souhaitée.

### AVANTAGES

#### Les I/O adaptés à vos besoins, là où il faut

Avec le QIO-TEL2 votre système Q-SYS bénéficie d'une meilleure flexibilité et permet de déployer des connexions audio numérique là où vous le souhaitez. Les modules d'extension I/O de la série QIO sont compact et peuvent être montés en rack ou en surface.

#### QIO-TEL2

Le QIO-TEL2 offre deux lignes téléphoniques POTS sur des connecteurs RJ-11 standard. Il intègre la téléphonie analogique dans Q-SYS, y compris les lignes d'abonnés RTC, les systèmes téléphoniques et paging PBX, ou toute autre solution téléphonique où l'utilisation de la VoIP n'est pas possible en raison de problématiques de sécurité ou de coûts.

#### Personnalisation étendue des I/O

La série QIO est conçue pour proposer une façon plus simple d'ajouter une connectivité d'I/O en réseau aux systèmes Q-SYS, en découplant l'emplacement physique des I/O du processeur afin d'être compatibles avec des architectures de traitement du signal centralisé ou distribué. En outre, la série QIO vous permet de personnaliser la configuration de vos I/O et améliore les possibilités des modèles Q-SYS Core plus récents possédant moins d'options d'E/S intégrées (Core Nano, Core 8 Flex ou NV-32-H [Mode Core]).

### **Simplicité et évolutivité**

Cascadez jusqu'à quatre appareils de la Série QIO sur un seul et même réseau (avec alimentation continue locale en cascade) pour utiliser moins de ports réseau, éviter l'encombrement des racks et simplifier une évolution future, sans tirer de câbles réseau supplémentaires. Par ailleurs, la Série QIO est aussi compatible PoE, ce qui permet une connectivité simple, avec un seul câble (lorsque les appareils ne sont pas mis en cascade).

### **Conçu pour Q-SYS**

Les modules d'extension I/O réseau de la série QIO sont natifs Q-SYS, une plateforme audio, vidéo et de contrôle gérable dans le cloud, conçue pour offrir des solutions AV évolutives et flexibles pour l'avenir.

## **Spécifications**

- Accessoires fournis : Accessoires de montage, Support de table
- Alimentation : PoE
- Nombre d'entrées locales : 2
- Protocole réseau audio : Q-LAN
- Type d'entrées locales : RJ11
- Specs complémentaires :

Montage 1/4 de rack.

Kit de mise en rack vendu séparément. ( SQS QIO-RMK )

Alimentation secteur vendue séparément. ( SQS QIO-PSU )

Kit de montage de surface (table ou mur) inclus.