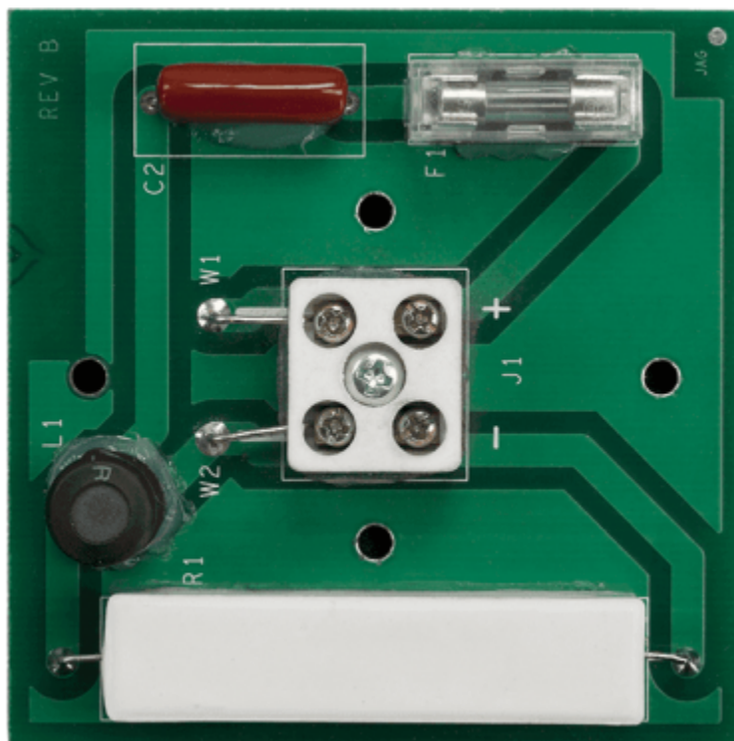


# IQS PTL-1

## Carte surveillance Pilot Tone



## Présentation

Toute baisse significative en dessous d'une impédance prédéterminée signifie qu'un court-circuit a eu lieu, alors que toute hausse au dessus signifie qu'un circuit ouvert s'est produit. Chaque scénario de défaillance va alors générer un événement horodaté dans le journal des événements de Q-SYS™, qui peut alors déclencher des messages d'alerte, si désiré.

En outre, l'utilisateur peut sélectionner si le signal pilote doit être uniquement généré lors d'un contrôle de maintenance programmé, ou si le signal doit toujours être actif pour fournir des diagnostics en temps réel sur chaque zone.

Détection du signal pilote sur les circuits d'enceintes 70 V ou 100 V utilisant QSC DataPort et les amplificateurs de la plate-forme CXD

Bornier à vis en céramique

Fusible contre les courts circuits

Plaque d'installation polyvalente incluse

Convient à la plupart des boîtiers électriques homologués (plenum-rated)

## Spécifications

- Connecteur entrée : Bornier à vis en céramique
- Dimensions (mm) : 84 × 84 × 25
- Nombre d'entrées locales : 1
- Poids (kg) : 0,03 kg
- Specs complémentaires :  
Fusible contre les courts circuits  
Plaque d'installation polyvalente incluse  
Convient à la plupart des boîtiers électriques homologués (plenum-rated)