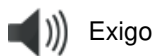


1023697006

EPIPR-6

Injecteur d'alimentation Exigo, PoE, 6 Ports



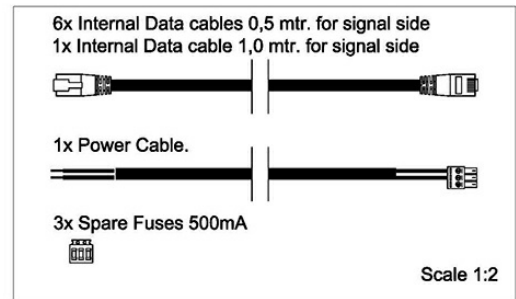
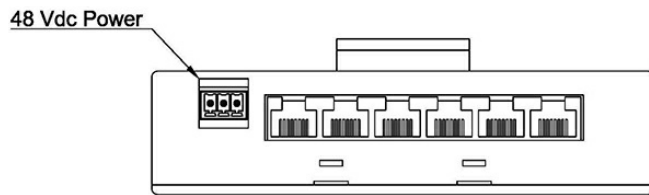
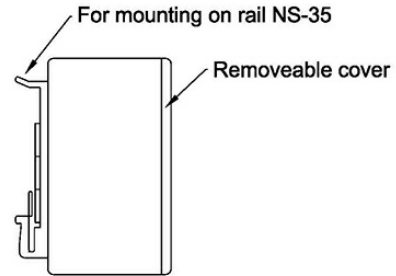
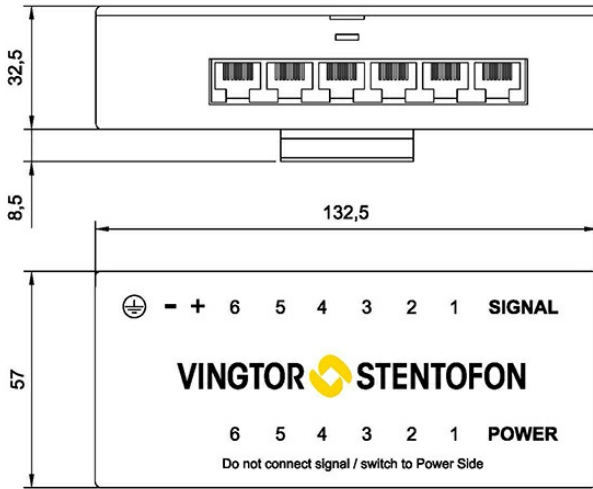
Description

Le EPIPR-6 est un injecteur de courant Power over Ethernet (PoE, mode B, paire de rechange) qui fournit jusqu'à 15,7 W par port pour jusqu'à 6 appareils.

Utilisez cet injecteur de courant pour les configurations qui nécessitent un système double A-B pour la redondance, par exemple les installations de sonorisation et d'alarme générale dans les milieux marins ou offshore.

Cet injecteur fournit une puissance continue aux panneaux des deux systèmes, leur permettant ainsi de fonctionner même si un des systèmes rencontre une panne de courant ou qu'une liaison par câble est rompue.

Technical Dimensions



Spécifications

PRODUITS INCLUS

6 Câbles de données
internes de 0,5 m

1 Câble de données
interne de 1,0 m

1 Câble d'alimentation

3 Fusibles 500 mA de
rechange

MÉCANIQUE

| | |
|-------|-------------|
| Ports | 6 ports PoE |
|-------|-------------|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Dimensions (LxHxP) | 132,5 x 57 x 32,5 mm |
|--------------------|----------------------|

| | |
|-------|---------------------|
| Poids | 0,15 kg (injecteur) |
|-------|---------------------|

| | |
|--|-------------------------|
| | 0,30 kg (câbles inclus) |
|--|-------------------------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Indice de Protection IP | IP-20 |
|-------------------------|-------|

ENVIRONNEMENT

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Températures de fonctionnement | De -15°C à +55°C |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Températures de stockage | De -40°C à +70°C |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Humidité supportée | De 15% à 95% (sans condensation) |
|--------------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Pression atmosphérique | De 700 hPa à 1 300 hPa |
|---------------------------|---------------------------|

ÉLECTRIQUE

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tension nominale | 48 VDC |
| Protection des sorties | Fusible 500 mA sur toutes les sorties |
| Fourniture d'énergie, compatible avec PoE mode B (paire de rechange) | 15,7 W |

Used With



ECPIR-3P

Panneau d'appel Exigo, 1 Bouton PTT et 3 Boutons



ECPIR-P

Exigo Call Panel, PTT Button



EAPIR-8

Panneau d'alarme, 8 Boutons



EAPII-1

Panneau d'accès industriel Exigo, 1 Bouton



EAPII-6

Panneau d'accès industriel Exigo, 6 Boutons