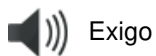


1023697006

## EPIPR-6

Injecteur d'alimentation Exigo, PoE, 6 Ports



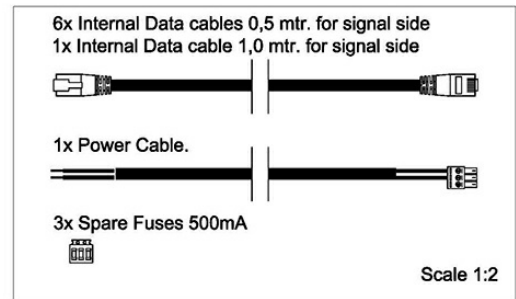
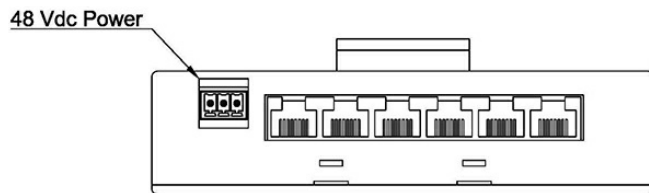
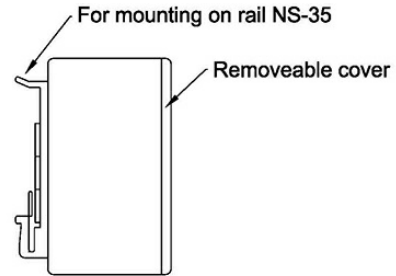
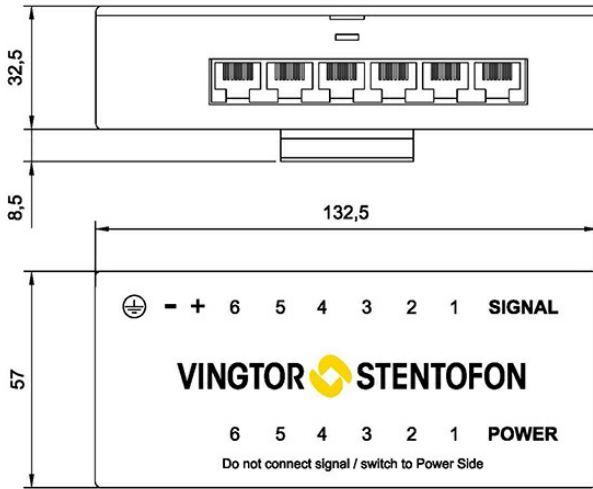
## Description

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)<br>0,30 kg (câbles inclus) |
| Indice de Protection IP | IP-20  |

## ENVIRONNEMENT

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Températures de<br>fonctionnement | De -15°C à +55°C                    |
| Températures de<br>stockage       | De -40°C à +70°C                    |
| Humidité supportée                | De 15% à 95% (sans<br>condensation) |
| Pression<br>atmosphérique         | De 700 hPa à 1 300<br>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