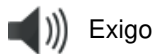


1023697006

## EPIPR-6

Injecteur d'alimentation Exigo, PoE, 6 Ports



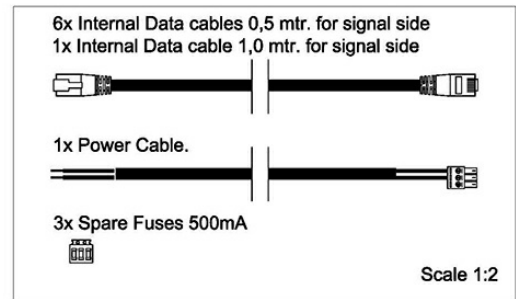
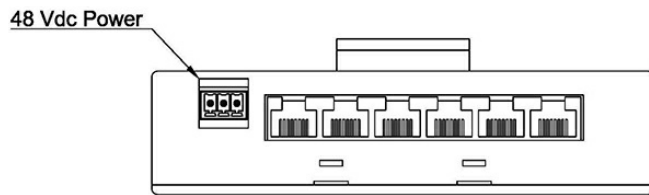
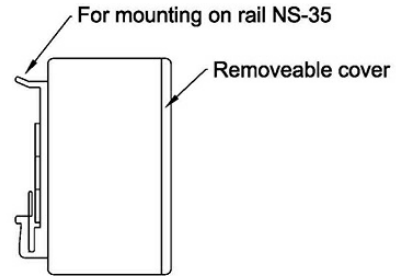
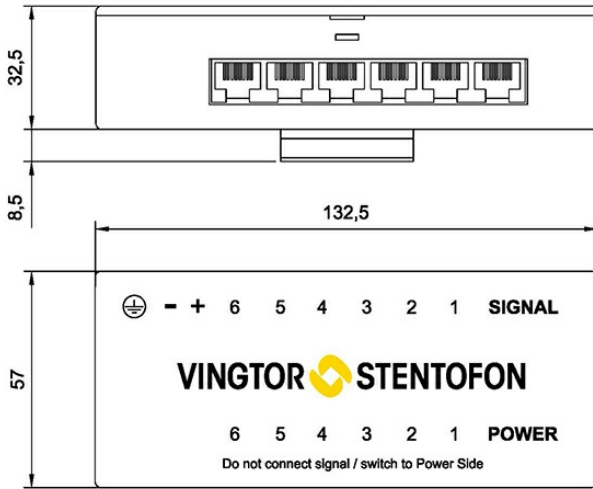
## Description

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

Référence Produit:  
1023200033



### ECPIR-P

Exigo Call Panel, PTT Button

Référence Produit:  
1023200030



### EAPIR-8

Panneau d'alarme, 8 Boutons

Référence Produit:  
1023201008



### EAPII-1

Panneau d'accès industriel Exigo, 1 Bouton

Référence Produit:  
1023201201



### EAPII-6

Panneau d'accès industriel Exigo, 6 Boutons

Référence Produit:  
1023201206