



www.exa-france.com



www.grupoepelsa.com

# FICHE TECHNIQUE REPETITEURS

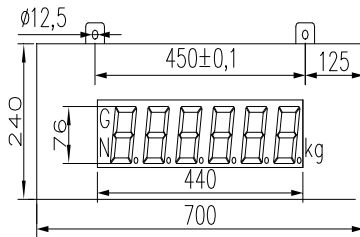
MODELES  
VR7  
VR12

## REPETITEURS DE POIDS POUR INDICATEURS DE LA GAMME CYBER ET BI-9000/C VR7 CE

### GENERALITES

- Matériel destiné à être utilisé comme répéteur de poids pour les indicateurs CYBER et BI-9000/C.
- Détecte automatiquement les erreurs de communication avec l'indicateur. L'indique en affichant le message "no-dAt".
- Câble de connexion à l'indicateur inclus (longueur de 8 mètres et prise mâle Delta 25). Câble également disponible pour BI-9000/C, Cyber inoxydable et Cyber ABS.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



- Configuration de l'écran :

Indicateur principal (poids): 6 digits LED de 7 segments, couleur rouge, hauteur de 76 mm,

Indicateurs de NET (N) / Brut (G).

### SPECIFICITES TECHNIQUES

- Alimentation alternative 220V monophasé avec prise de terre.
- Connexion à l'indicateur RS-232C par connecteur circulaire. Fourni avec un câble de 8 m avec connecteur Delta 25 pts mâles. Nous disposons de câble d'adaptation pour divers indicateurs. La longueur du câble ne peut pas excéder 25 mètres.
- Dimensions : 700x240x69 mm
- Dimensions du colis : 767x320x125 mm
- Poids net : 5.95 kg
- Poids brut : 7.30 kg.
- Consommation alternative de 20 W .
- Température de travail : -10 °C / +40 °C

### MODELE

- Modèle standard référence PE11983101.

Finition en acier peint. Montage mural.

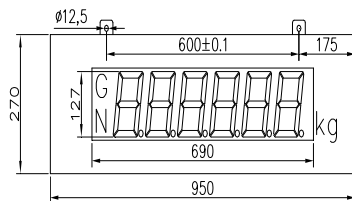


## VR12 CE

### GENERALITES

- Matériel destiné à être utilisé comme répéteur de poids pour les indicateurs CYBER et BI-9000/C.
- Détecte automatiquement les erreurs de communication avec l'indicateur. L'indique en affichant le message "no-dAt".
- Câble de connexion à l'indicateur inclus (longueur de 8 mètres et prise mâle Delta 25). Câble également disponible pour BI-9000/C, Cyber inoxydable et Cyber ABS.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



- Configuration de l'écran :

Indicateur principal (poids): 6 digits LED de 7 segments, couleur rouge, hauteur de 127 mm,

Indicateurs de NET (N) / Brut (G).

### SPECIFICITES TECHNIQUES

- Alimentation alternative 220V monophasé avec prise de terre.
- Connexion à l'indicateur RS-232C par connecteur circulaire. Fourni avec un câble de 8 m avec connecteur Delta 25 pts mâles. Nous disposons de câble d'adaptation pour divers indicateurs. La longueur du câble ne peut pas excéder 25 mètres.
- Dimensions : 950x270x68 mm
- Dimensions du colis : 1020x350x124 mm
- Poids net : 8 kg
- Poids brut : 9.15 kg.
- Consommation alternative de 40 W .
- Température de travail : -10 °C / +40 °C

### MODELE

- Modèle standard référence PE22053011.

Finition en acier inoxydable. Montage mural.



### CONNEXION

CYBER en D9 femelle	Répéteur VRx D25 femelle
1 masse	
4	2
5	7

CYBER en D9 femelle	Répéteur VRx D25 femelle
1 masse	
4	2
5	7

BI-9000/C D9 femelle	Répéteur VRx D25 femelle
1 masse	
3	2
5	7