



PESAGE ELECTRONIQUE
www.exa-france.com



GRUPO EPELSA

www.grupoepelsa.com

FICHE TECHNIQUE RP7 + Casquette

MODELES

RP-7 / RPI-7

REPETITEUR DE POIDS POUR INDICATEURS DE LA GAMME CYBER, ORION, ORION PLUS, CYBER PLUS

GENERALITES

- Détecte automatiquement l'erreur de communication avec l'indicateur. Le message affiché est « no-dAt »
- Inclue le câble de connexion à l'indicateur de 8 mètres avec connecteur en Delta 25 mâle. Le câble est adaptable à l'ensemble des indicateurs d'EPELSA.

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE

RP-7 Carrosserie peinte/ RPI-7 Carrosserie Inox :



- Configuration de l'afficheur :
- 6 digits LED avec 7 segments, couleur rouge, hauteur de 76 mm.

Casquette inox



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation alterné de 220V monophasé avec une prise de terre
- Connexion RS-232C par connecteur cylindrique vers l'indicateur. Il est fourni avec un câble de 8 m avec un connecteur Delta 15 femelle pour les indicateurs de la gamme ORION ENERGY, CYBER, CYBER PLUS, ORION PLUS et DXN-60.

Attention la longueur du câble ne peut excéder 25 mètres.
RP-7 / RPI-7:

- Dimension: 500x160x60 mm
- Colisage: 560x220x125 mm
- Poids net: RP-7: 3 kg RPI-7: 3,5 kg
- Poids brut: RP-7: 4 kg RPI-7: 4,5 kg
- Consommation maximale de 20 W.
- Température de travail: -10 °C / +40 °C
- Protection: IP-60

Casquette :

- Dimensions : 605x160x100mm.
- Finition Inox Aisi 304.
- 4 trous Ø 5 mm pour fixation murale.
- 1 plexiglass Dimensions 595x195x3mm fixé par 4 vis de M4x10mm.

MODELES

- RP-7 réf.: 0211984000 Finition acier peint. Montage mural.
- RPI-7 réf.: 0211985000 Finition en acier Inox. Montage mural.
- Casquette ref : 0169753000 Finition en acier Inox.



OBSERVATIONS

Montage mural. Protection plexiglass en face avant.

Pour utiliser le répétiteur RP7, l'indicateur de poids doit avoir une version du logiciel qui inclut cette option.

CONNEXION

CYBER INOX Sub-D15H (Com-2)	RP. MICRO H 5 pins	ORION Sub-D15H (Com-2)	RP. MICRO H 7 pins
1 Male		1 Male	
4	3	7	1
5	5	15	2

ORION PLUS Sub-D15H	ORION Sub-D15H(Com-1)	CYBER PLUS Sub-D15H	RP. MICRO H 5 pins
1 Male			
3			3
15			5

BIN-9001/C Sub-D9H	ORION Sub-D15H (Com-1)	DXN Sub-D15H	RP. MICRO H 5 pins
1 Male			
3			3
5			5