

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.

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, CYBER et DXN-60.
- Attention la longueur du câble ne peut excéder 25 mètres.

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,

RPI-12 Carrosserie Inox



- Configuration de l'afficheur :
- 6 digits LED avec 7 segments, couleur rouge, hauteur de 127 mm,

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

RPI-12:

- Dimension: 750x240x65 mm
- Colisage: 840x360x190 mm
- Poids net: 7 kg.
- Poids brut: 8, 5 kg.
- Consommation maximale de 40 W.
- Température de travail: -10 °C / +40 °C
- Protection IP-60

MODELES

- RP-7 réf.: 0211984000 Finition acier peint. Montage mural.
- RPI-7 réf.: 0211985000 Finition en acier Inox. Montage mural.
- RPI-12 réf.: 0222054000 Finition en acier Inox. Montage mural.

OBSERVATIONS

Installation des répéteurs dans un endroit couvert est recommandée.

Pour utiliser le RP / RPI et le RPI-7-12 répéteur, 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 _____