

FICHE CATALOGUE

IMPRIMANTE RÉSONANCE RACK V3

Article	Description
<p>690 000 130</p> <p>Imprimante Résonance Rack V3</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet d'imprimer, au fil de l'eau, les événements et opérations signalés sur une centrale UTC.Com, UTI.Com, UTI.Pack ou CMSI.Com et une seule. • L'imprimante se monte dans un coffret CAB M ou CAB L ou en baie. • Largeur d'impression : 32 caractères par ligne (possibilité de 42 caractères par configuration). • Le rouleau de papier (thermique) de 13 m de longueur est placé dans le boîtier de l'appareil intégré à l'imprimante et peut être facilement remplacé par la face avant. Pas d'enrouleur. • Une lampe témoin avertit de l'épuisement du rouleau. • Vitesse de transmission : 9600 Baud. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'imprimante s'installe, en face avant, sur un demi emplacement 4U. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x H x P) : 196 x 152 x 57 mm. • Poids : 250 g. • Température de fonctionnement : 0 à 50 °C. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension : 24 VDC (EAE ou EAES). • Consommation : 40 mA @ 24 VDC (veille). • Interface série : RS232 C. <p>Raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sur la sortie imprimante des centrales. • Alimentation : câble fourni à raccorder sur bornier. • Communication : câble DB9 fourni. <p>Configuration de la centrale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 bits de données. • 1 bit de stop. • Sans parité. • 9600 Baud.
<p>690 000 011</p> <p>10 rouleaux papier imprimante IPP 144</p>	<p>■ Fonctions</p> <p>Rouleau de papier de l'imprimante.</p>