

Modem Industriel RTC

Applications

- ▶ **Ascensoristes**
- ▶ **Téléassistance**
- ▶ **Téléalarme Industrielle**
- ▶ **Automates de
Radio-messagerie**
- ▶ **Distribution
Automatique**
- ▶ **Comptage des Fluides**
- ▶ **Diffusions d'alertes**

Les transmissions de données sécurisées

Le transfert de données, quel qu'il soit, est devenu primordial dans l'organisation et la gestion de production.

C'est pourquoi HORIZON TELECOM développe un modem industriel RTC. Utilisant les dernières technologies, ce modem a une très faible consommation.

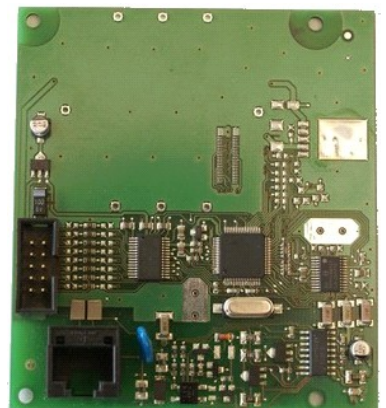
Ses dimensions permettent une intégration simple dans un encombrement réduit.

Le modem industriel RTC permet la remontée d'information de votre système à travers une liaison série 2 fils.

Il est possible de faire du télé relevé de table d'information mise à jour par la carte en fonction de ses entrées/sorties.

Des modems au service des PROFESSIONNELS

Afin de satisfaire au mieux ses clients, HORIZON TELECOM accompagne les professionnels depuis la rédaction du cahier des charges jusqu'à l'intégration. Nos produits sont développés dans notre bureau d'études et fabriqués dans nos ateliers avec la plus grande rigueur.



Modem Industriel RTC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation

Prélève l'énergie sur la ligne téléphonique

Dimensions

90x70 mm

Gamme de température

-20°C à +50°C

Connectique

RJ11 pour la ligne téléphonique
Connecteur droit pour la liaison série

Port communication

Liaison série RS232 ou TTL
Liaison RS485
Vitesse de 1200 à 9 600 bps

Protocole

Jeu de commandes AT

Avis Modem

V21 - V22 - V22bis - V23- V32

Configuration

Sauvegarde des paramètres dans la mémoire EEPROM ou FLASH

Les options possibles

Adaptation possible du logiciel

Gestion des entrées pour déclenchement d'une transmission de message.

Commande des sorties à l'aide d'un mode distant.

Adaptation de notre logiciel en fonction de votre applicatif.

Adaptation possible du coffret

En fonction de votre environnement :

- Boîtier plastique standard
- Version Rail DIN
- Boîtier étanche IP6x

Adaptation possible du circuit imprimé

Possibilité de router la carte en ajoutant vos fonctions.

Adaptation de notre carte dans votre boîtier.



FABRIQUE EN FRANCE