

Modem Industriel RTC Télé Alimenté par la ligne

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 a développé un modem Industriel Télé Alimenté.

Ce modem ne nécessite pas d'alimentation (ni pile ni batterie). Il fonctionne en auto-alimentation par la ligne téléphonique analogique.

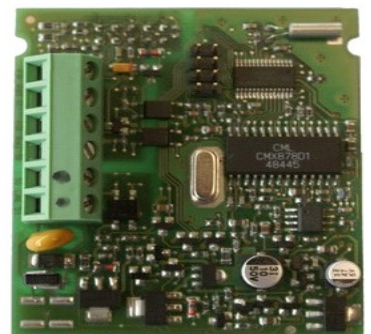
Ses dimensions permettent une intégration simple dans un encombrement réduit.

Le modem Industriel Télé Alimenté permet la remontée d'information de votre système à travers une liaison série isolée 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 Télé Alimenté par la ligne

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :

Prélève l'énergie sur la ligne téléphonique

Dimensions : 70x70 mm

Gamme de température :
-20°C à +50°C

Connectique :

Bornier à vis pour la ligne
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 possible du coffret

En fonction de votre environnement :

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

Le circuit imprimé

Adaptation de notre carte dans votre boîtier

Possibilité de router la carte en ajoutant vos périphériques...

