REMONTÉE D'ALARMES & DATA LOGGER

Collect & Alert



Collect & Alert s'adresse aux gestionnaires de systèmes ou d'équipements industriels.

& DATA LOGGER

Cette option logicielle des boîtiers RAS & IPL permet la collecte, le stockage et la transmission de données industrielles (fonction Data Logger) mais aussi la remontée d'alarmes depuis un équipement industriel par SMS, e-mail ou e*message.

DOC_MPR_Collect&Alert_B (mise à jour le 24/04/2023)

Solution Collect & Alert

Collecte des données

- ModBus RTU, Unitelway, ModBus TCP, OPC UA
- jusqu'à 128 variables

Stockage des données

- mémoire interne (50 Mo)
- · clé USB
- · carte micro-SD
- Stockage dans le Cloud avec Store4Me (option)

Envoi des données

- serveur FTP
- email avec fichier CSV
- MOTTs

Gestion des alertes

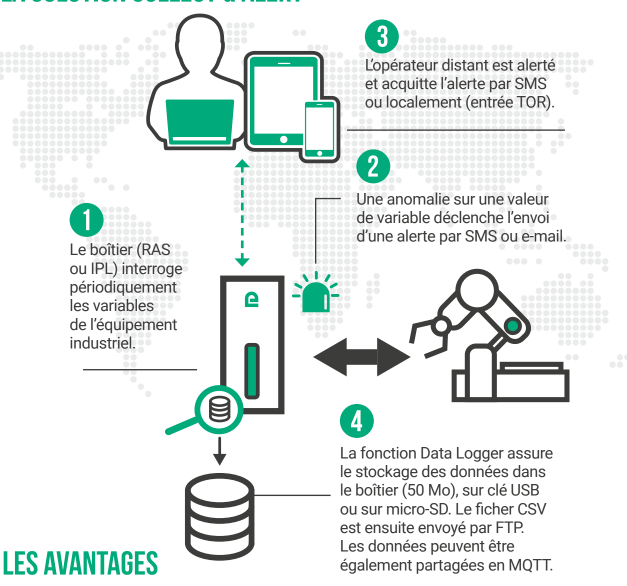
- envoi par SMS ou e-mail
- solution compatible e*message
- · Supportée par les boîtiers RAS et IPL
- Compatible Ecostruxure Machine Advisor et Mindsphere



Depuis 1985, Etic Telecom conçoit et commercialise des produits et solutions pour interconnecter des machines et systèmes industriels.

Nous sommes présents sur les marchés de l'eau, de l'énergie du transport, des infrastructures urbaines et de l'industrie 4.0.

LA SOLUTION COLLECT & ALERT





Solution supportée par les familles RAS et IPL

Cette option logicielle peut être installée sur tous les boîtiers d'Accès Machine (RAS) ou routeurs industriels (IPL) commercialisés par Etic Telecom.



Solution compatible avec la prise en main à distance M2Me

Collect & Alert combiné à M2Me propose une solution de monitoring simple allant de la remontée d'alarmes avec Data Logger jusqu'à la prise en main à distance, de façon sécurisée, de l'équipement à l'origine de l'alerte.



Remontée par SMS sans abonnement cellulaire

L'option "Pack SMS" vous permet d'envoyer une alarme par SMS sur un équipement doté uniquement d'une connexion ADSL, Ethernet ou Wi-Fi.



Solution compatible e*message

Vous pouvez remonter l'alarme par l'envoi d'un message sur pager au travers du réseau ALPHAPAGE exploité par la société e*message.



Personnalisation des fichiers de données

Vous pouvez configurer la période de lecture et d'archivage des variables mais aussi leur nombre. La taille du fichier et le lieu de stockage sont également configurables.





