

Interface automation/ réseau



## Description

**ACBINRS** est une interface Automation / Réseau qui permet à l'automaticien de réaliser des applications avec accès distant. Pour cela il est équipé d'un port Ethernet, de 2 ports série RS232 et RS422/485, de 4 Entrées digitales et 4 Sorties relais.

Il possède une connexion Bus pour ajouter des modules additionnels afin de pouvoir multiplier les entrées/sorties et les relais.

### ACBINRS permet :

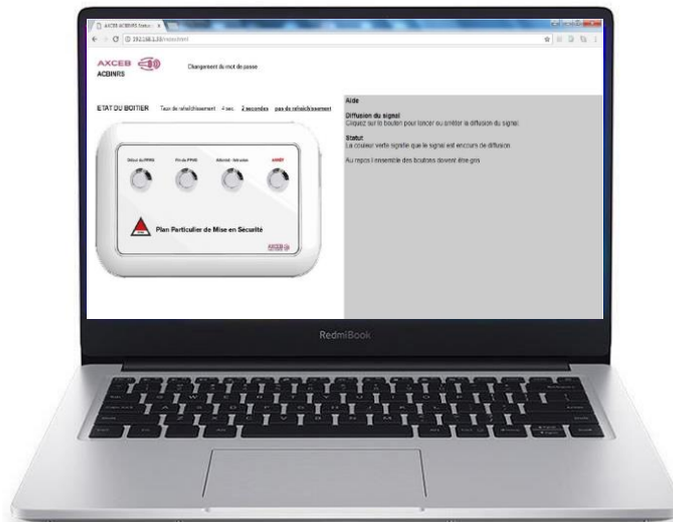
- Effectuer le lancement des messages d'alertes PPMS à distance via l'interface web. Les messages peuvent être déclenchés par ordinateur, tablette ou smartphone.
- Mise en œuvre d'un PPMS (Plan Particulier de Mise en sûreté) dans les établissements scolaires : maternelles, primaires, collèges, lycées, universités, centres de formations...
- Mise en œuvre d'un POMSE (Plan d'Organisation et de Mise en Sûreté d'un Etablissement) en entreprise, milieu hospitalier, hôtellerie de plein air..

Le module ACBINRS supporte les protocoles TCP/IP, intègre un Serveur/client web, et supportent les protocoles d'application Modbus/TCP, SOAP, SNMP, etc.

C'est un produit qui possède de plus l'avantage de n'avoir que 4 Watts de puissance, pour une consommation minimale d'énergie.

Interface automation/ réseau

### Visualisation de l'interface de lancement



### Spécification technique

Données techniques	
<b>Entrées :</b>	4 entrées numérique (0-30VDC)
<b>Sorties :</b>	4 sorties relais (0-30VDC at 0.5A)
<b>Alimentation :</b>	9V- 30VDC
<b>Installation :</b>	Rail Din
<b>Raccordement :</b>	RJ45
Construction	
<b>Dimensions (L x h x P) mm :</b>	105mm x 85mm x 31mm
<b>Matière :</b>	ABS
<b>Couleur :</b>	Noir
<b>Poids :</b>	135gr

### Information de commande

Référence	Désignation	Conditionnement
ACBINRS	TRANSMETTEUR D'ALARME SMS	A l'unité
ACBALINRS	ALIMENTATION POUR INTERFACE ACBINRS	A L'unité