

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 :

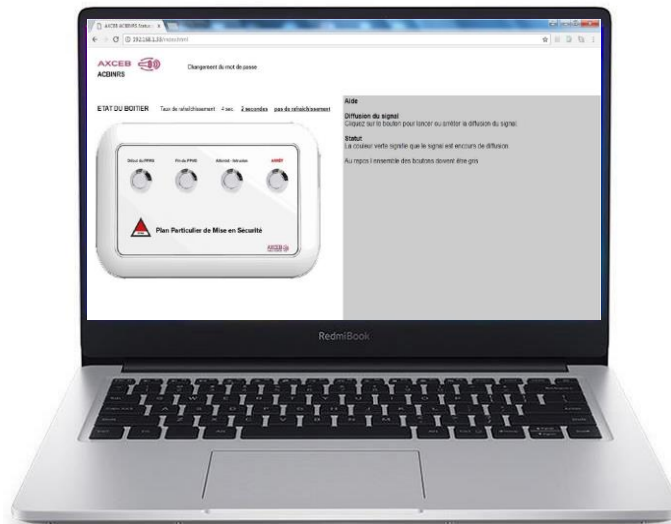
- Effectuer le lancement des messages d'alertes PPMS à distance via l'interface web. Les messages peuvent être déclenchés par ordinateur, tablette ou smartphone.
- Mise en œuvre d'un PPMS (Plan Particulier de Mise en sûreté) dans les établissements scolaires : maternelles, primaires, collèges, lycées, 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	
Entrées :	4 entrées numérique (0-30VDC)
Sorties :	4 sorties relais (0-30VDC at 0.5A)
Alimentation :	9V- 30VDC
Installation :	Rail Din
Raccordement :	RJ45
Construction	
Dimensions (L x h x P) mm :	105mm x 85mm x 31mm
Matière :	ABS
Couleur :	Noir
Poids :	135gr

Information de commande

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